

Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочных листов в области автомобильного, железнодорожного, внутреннего водного транспорта и торгового мореплавания

Совместный приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 823. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 декабря 2015 года № 12769.

В соответствии со статьями 141 и 143 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан ПРИКАЗЫВАЕМ:

Сноска. Преамбула - в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить:

- 1) критерии оценки степени риска в области автомобильного транспорта согласно приложению 1 к настоящему совместному приказу;
- 2) критерии оценки степени риска в области железнодорожного транспорта согласно приложению 2 к настоящему совместному приказу;
- 2-1) критерии оценки степени риска в области внутреннего водного транспорта согласно приложению 2-1 к настоящему совместному приказу;
- 2-2) критерии оценки степени риска в области торгового мореплавания согласно приложению 2-2 к настоящему совместному приказу;
- 3) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта в отношении перевозчиков такси и информационно-диспетчерских служб такси согласно приложению 3 к настоящему совместному приказу;
- 3-1) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта в отношении лиц, оказывающих услуги автовокзалов, автостанций и пунктов обслуживания пассажиров согласно приложению 3-1 к настоящему совместному приказу;
- 3-2) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта в отношении автомобильных перевозчиков, осуществляющих и (или) оказывающих услуги по перевозке пассажиров и багажа согласно приложению 3-2 к настоящему совместному приказу;
- 3-3) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта в отношении автомобильных перевозчиков,

осуществляющих и (или) предоставляющих услуги по перевозке опасных грузов согласно приложению 3-3 к настоящему совместному приказу;

- 3-4) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта в отношении автомобильных перевозчиков, осуществляющих и (или) предоставляющих услуги по перевозке грузов, а также перевозке крупногабаритных и (или) тяжеловесных грузов согласно приложению 3-4 к настоящему совместному приказу;
- 3-5) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта в отношении лиц, выступающих в качестве грузоотправителей и (или) грузополучателей согласно приложению 3-5 к настоящему совместному приказу;
- 3-6) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта в отношении автомобильных перевозчиков, осуществляющих международные автомобильные перевозки согласно приложению 3-6 к настоящему совместному приказу;
- 3-7) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта в отношении операторов технического осмотра согласно приложению 3-7 к настоящему совместному приказу;
- 3-8) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта в отношении автомобильных перевозчиков, предоставляющих услуги по перевозке скоропортящихся грузов согласно приложению 3-8 к настоящему совместному приказу;
- 3-9) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта в отношении лиц, осуществляющих деятельность по установке и обслуживанию тахографов, изготовлению и выдаче электронных карточек к электронным (цифровым) тахографам согласно приложению 3-9 к настоящему совместному приказу;
- 3-10) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта для проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям в отношении перевозчиков такси и информационно-диспетчерских служб такси согласно приложению 3-10 к настоящему совместному приказу;
- 3-11) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта для проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям в отношении лиц, оказывающих услуги автовокзалов, автостанций и пунктов обслуживания пассажиров согласно приложению 3-11 к настоящему совместному приказу;
- 3-12) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта для проведения проверки на соответствие

квалификационным и разрешительным требованиям в отношении автомобильных перевозчиков, осуществляющих и (или) оказывающих услуги по перевозке пассажиров и багажа согласно приложению 3-12 к настоящему совместному приказу;

- 3-13) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта для проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям в отношении автомобильных перевозчиков, осуществляющих и (или) предоставляющих услуги по перевозке опасных грузов согласно приложению 3-13 к настоящему совместному приказу;
- 3-14) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта для проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям в отношении автомобильных перевозчиков, осуществляющих и (или) предоставляющих услуги по перевозке грузов, а также перевозке крупногабаритных и (или) тяжеловесных грузов согласно приложению 3-14 к настоящему совместному приказу;
- 3-15) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта для проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям в отношении автомобильных перевозчиков, осуществляющих международные автомобильные перевозки согласно приложению 3-15 к настоящему совместному приказу;
- 3-16) проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта для проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям в отношении операторов технического осмотра наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля согласно приложению 3-16 к настоящему совместному приказу;
- 4) проверочный лист в сфере государственного контроля в области железнодорожного транспорта в отношении ветвевладельцев согласно приложению 4 к настоящему совместному приказу;
- 4-1) проверочный лист в сфере государственного контроля в области железнодорожного транспорта в отношении вспомогательной службы железнодорожного транспорта согласно приложению 4-1 к настоящему совместному приказу;
- 4-2) проверочный лист в сфере государственного контроля в области железнодорожного транспорта в отношении национального оператора инфраструктуры согласно приложению 4-2 к настоящему совместному приказу;
- 4-3) проверочный лист в сфере государственного контроля в области железнодорожного транспорта в отношении перевозчика согласно приложению 4-3 к настоящему совместному приказу;

- 4-4) проверочный лист в сфере государственного контроля в области железнодорожного транспорта в отношении оператора локомотивной тяги согласно приложению 4-4 к настоящему совместному приказу;
- 4-5) проверочный лист в сфере государственного контроля в области железнодорожного транспорта в отношении железнодорожных вокзалов согласно приложению 4-5 к настоящему совместному приказу;
- 4-6) проверочный лист в сфере государственного контроля в области железнодорожного транспорта в отношении операторов вагонов (контейнеров) согласно приложению 4-6 к настоящему совместному приказу;
- 4-7) проверочный лист в сфере государственного контроля в области железнодорожного транспорта в отношении городского рельсового транспорта (метрополитен) согласно приложению 4-7 к настоящему совместному приказу;
- 4-8) проверочный лист в сфере государственного контроля в области железнодорожного транспорта в отношении городского рельсового транспорта (трамвай) согласно приложению 4-8 к настоящему совместному приказу;
- 5) проверочный лист в сфере государственного контроля и надзора в области внутреннего водного транспорта в отношении владельцев судоходных водных путей и сооружений, расположенных на внутренних водных путях согласно приложению 5 к настоящему совместному приказу;
- 5-1) проверочный лист в сфере государственного контроля и надзора в области внутреннего водного транспорта в отношении владельцев баз-стоянок для маломерных судов согласно приложению 5-1 к настоящему совместному приказу;
- 6) проверочный лист в сфере государственного контроля и надзора в области торгового мореплавания в отношении владельцев портов и портовых сооружений согласно приложению 6 к настоящему совместному приказу;
- 6-1) проверочный лист в сфере государственного контроля и надзора в области торгового мореплавания в отношении владельцев баз-стоянок для маломерных судов согласно приложению 6-1 к настоящему совместному приказу.

Сноска. Пункт 1 - в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

2. Признать утратившим силу совместный приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 739 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июля 2015 года № 543 "Об утверждении критериев оценки степени риска и форм проверочных листов в области автомобильного, железнодорожного, внутреннего водного транспорта и торгового

мореплавания" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под № 11914, опубликованный в информационно-правовой системе "Әділет" 11 сентября 2015 года).

- 3. Комитету транспорта Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Асавбаев А.А.) обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии в печатном и электронном виде на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Әділет", а также в Республиканский центр правовой информации для внесения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;
- 3) размещение настоящего совместного приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;
- 4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящего совместного приказа.
- 4. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.
- 5. Настоящий совместный приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Исполняющий обязанности			
Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан Ж. Касымбек	Министр		
	национальной экономик Республики Казахстан Е. Доса		

"СОГЛАСОВАН"

Председатель Комитета по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры Республики Казахстан
_____ С. Айтпаева

23 декабря 2015 год

В

к совместному приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 823

Критерии оценки степени риска в области автомобильного транспорта

Сноска. Приложение 1 - в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящие критерии оценки степени риска в области автомобильного транспорта (далее Критерии) разработаны в соответствии с пунктами 5 и 6 статьи 141 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс), приказом исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 31 июля 2018 года № 3 "Об утверждении формы проверочного листа" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 17371) и приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 14 декабря 2022 года № 126 "О внесении изменения приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 22 июня 2022 года № 48 "Об утверждении Правил формирования регулирующими государственными органами системы оценки и управления рисками и о внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 31 июля 2018 года № 3 "Об утверждении Правил формирования государственными органами системы оценки рисков и формы проверочных листов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 31148).
 - 2. В настоящих Критериях используются следующие понятия:
 - 1) балл количественная мера исчисления риска;
- 2) нормализация данных статистическая процедура, предусматривающая приведение значений, измеренных в различных шкалах, к условно общей шкале;
- 3) риск вероятность причинения вреда в результате деятельности субъекта контроля жизни или здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, имущественным интересам государства с учетом степени тяжести его последствий;

- 4) система оценки и управления рисками процесс принятия управленческих решений, направленных на снижение вероятности наступления неблагоприятных факторов путем распределения субъектов (объектов) контроля по степеням риска для последующего осуществления профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверок на соответствие требованиям с целью минимально возможной степени ограничения свободы предпринимательства, обеспечивая при этом допустимый уровень риска в соответствующих сферах деятельности, а также направленных на изменение уровня риска для конкретного субъекта (объекта) контроля и (или) освобождения такого субъекта (объекта) контроля от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверок на соответствие требованиям;
- 5) объективные критерии оценки степени риска (далее объективные критерии) критерии оценки степени риска, используемые для отбора субъектов (объектов) контроля в зависимости от степени риска в определенной сфере деятельности и не зависящие непосредственно от отдельного субъекта (объекта) контроля;
- 6) критерии оценки степени риска совокупность количественных и качественных показателей, связанных с непосредственной деятельностью субъекта контроля, особенностями отраслевого развития и факторами, влияющими на это развитие, позволяющих отнести субъекты (объекты) контроля к различным степеням риска;
- 7) субъективные критерии оценки степени риска (далее субъективные критерии) критерии оценки степени риска, используемые для отбора субъектов (объектов) контроля в зависимости от результатов деятельности конкретного субъекта (объекта) контроля;
- 8) проверочный лист перечень требований, предъявляемых к деятельности субъектов (объектов) контроля, несоблюдение которых влечет за собой угрозу жизни и здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, государства;
- 9) выборочная совокупность (выборка) перечень оцениваемых субъектов (объектов), относимых к однородной группе субъектов (объектов) контроля в конкретной сфере государственного контроля, в соответствии с пунктом 2 статьи 143 Кодекса.

Глава 2. Порядок формирования системы оценки и управления рисками при проведении проверки на соответствие требованиям и профилактического контроля субъектов (объектов) контроля

3. Для целей управления рисками при осуществлении профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям, критерии оценки степени риска для проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным

требованиям и профилактического контроля субъектов (объектов) контроля формируются посредством определения объективных и субъективных критериев, которые осуществляются поэтапно (Мультикритериальный анализ решений).

На первом этапе по объективным критериям субъекты (объекты) контроля относятся к одной из следующих степеней риска:

- 1) высокий риск;
- 2) средний риск.

На втором этапе по субъективным критериям субъекты (объекты) контроля относятся к одной из следующих степеней риска:

- 1) высокий риск;
- 2) средний риск.

По показателям степени риска по субъективным критериям субъект (объект) контроля относится:

- 1) к высокой степени риска при показателе степени риска от 71 до 100 включительно;
- 2) к средней степени риска при показателе степени риска от 31 до 70 включительно.
- 4. В зависимости от возможного риска и значимости проблемы, единичности или системности нарушения, анализа принятых ранее решений по каждому источнику информации требования, предъявляемые к деятельности субъектов (объектов) контроля, соответствуют степени нарушения грубое, значительное и незначительное.
- 5. Критерии оценки степени риска для проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям и профилактического контроля субъектов (объектов) контроля формируются посредством определения объективных и субъективных критериев.

Глава 3. Объективные критерии

- 6. Определение объективных критериев в области автомобильного транспорта осуществляется посредством определения риска.
 - 7. По объективным критериям к высокой степени риска относятся:
 - 1) перевозчики такси и информационно-диспетчерские службы такси;
- 2) автомобильные перевозчики, оказывающие услуги по перевозке пассажиров, багажа и грузов;
 - 3) лица, выступающие в качестве грузоотправителя и (или) грузополучателя;
- 4) автомобильные перевозчики, предоставляющие услуги по перевозке опасного груза;
- 5) автомобильные перевозчики, предоставляющие услуги по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов;

- 6) автомобильные перевозчики, осуществляющие международные автомобильные перевозки;
- 7) лица, оказывающие услуги автовокзалов, автостанций и пунктов обслуживания пассажиров;
 - 8) операторы технического осмотра.

К средней степени риска относятся:

- 1) автомобильные перевозчики, предоставляющие услуги по перевозке скоропортящихся грузов;
 - 2) лица, осуществляющие деятельность по установке и обслуживанию тахографов;
- 3) лица, осуществляющие деятельность по изготовлению и выдаче электронных карточек к электронным (цифровым) тахографам.

Для сфер деятельности субъектов (объектов) контроля, отнесенных к высокой степени риска, кратность проведения проверок на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям составляет один раз в год.

Для сфер деятельности субъектов (объектов) контроля, отнесенных к средней степени риска, кратность проведения проверок на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям составляет один раз в два года.

8. Для сфер деятельности субъектов (объектов) контроля, отнесенных к высокой и средней степени риска, проводятся проверка на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям, профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля, профилактический контроль без посещения субъекта (объекта) контроля и внеплановая проверка.

Кратность профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля, отнесенных к высокой и средней степеням риска, составляет не чаще двух раз в год.

Глава 4. Субъективные критерии

- 9. Определение субъективных критериев осуществляется с применением следующих этапов:
 - 1) формирование базы данных и сбор информации;
 - 2) анализ информации и оценка рисков.
- 10. Формирование базы данных и сбор информации необходимы для выявления субъектов (объектов) контроля.

Для отбора субъектов предпринимательства при проведении профилактического контроля с посещением используются следующие источники информации:

- 1) результаты анализа сведений, представляемых уполномоченными государственными органами;
- 2) результаты профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля (итоговые документы, выданные по итогам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля (справка, заключение, рекомендации).

Для отбора субъектов предпринимательства при проведении проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям используются следующие источники информации:

- 1) результаты анализа сведений, представляемых уполномоченными государственными органами;
- 2) результаты профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля (рекомендация).
- 11. На основании имеющихся источников информации, при проведении профилактического контроля и проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям формируются субъективные критерии, подлежащие оценке, согласно приложениям 1 и 2 к настоящим Критериям.

При анализе и оценке не применяются данные субъективных критериев, ранее учтенные и использованные в отношении конкретного субъекта (объекта) контроля либо данные, по которым истек срок исковой давности в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Субъекты контроля, устранивших в полном объеме выданные нарушения по итогам проведенного предыдущего профилактического контроля с посещением и (или) проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям, при формировании графиков и списков на очередной период государственного контроля не включаются.

12. Исходя из приоритетности применяемых источников информации и значимости показателей субъективных критериев, в соответствии с порядком расчета показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в главе 7 настоящих Критериев, рассчитывается показатель степени риска по субъективным критериям по шкале от 0 до 100 баллов.

Приоритетность применяемых источников информации и значимость показателей субъективных критериев устанавливаются в критериях оценки степени риска с учетом специфики сферы автомобильного транспорта согласно перечню субъективных критериев для определения степени риска по субъективным критериям по форме согласно приложению 3 к настоящим Критериям.

Показатели субъективных критериев определяются для каждой однородной группы субъектов (объектов) контроля в сфере автомобильного транспорта. Удельный вес по значимости показателей субъективных критериев определяется в зависимости от важности показателя в оценке риска для каждой однородной группы субъектов (объектов) контроля в сфере автомобильного транспорта.

13. Проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям проводятся на основании графика, формируемого в соответствии со статьей 144 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан.

Профилактический контроль с посещением субъекта контроля проводятся на основании полугодовых списков, формируемых в соответствии со статьей 144-2 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан.

Глава 5. Управление рисками

- 14. В целях реализации принципа поощрения добросовестных субъектов контроля и концентрации контроля на нарушителях субъекты (объекты) контроля освобождаются от проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям на период, определяемый субъективными критериями оценки степени риска.
- 15. Субъекты (объекты) контроля по субъективным критериям переводятся с применением информационной системы с высокой степени риска в среднюю степень риска или со средней степени риска в низкую степень риска в соответствующих сферах деятельности субъектов контроля в случаях:
- 1) если такие субъекты заключили договоры страхования гражданско-правовой ответственности перед третьими лицами в случаях и порядке, установленных законами Республики Казахстан;
- 2) если в законах Республики Казахстан и критериях оценки степени риска регулирующих государственных органов определены случаи освобождения от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля или проведения проверок на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям;
- 3) если субъекты являются членами саморегулируемой организации, основанной на добровольном членстве (участии) в соответствии с Законом Республики Казахстан "О саморегулировании", с которой заключено соглашение о признании результатов деятельности саморегулируемой организации.
- 16. В целях освобождения от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям учитываются смягчающие индикаторы.

К смягчающим индикаторам относится:

- 1) наличие аудио и (или) видео фиксации, с передачей данных в онлайн-режиме;
- 2) наличие датчиков и фиксирующих устройств по передаче данных в системы государственных органов (датчики воды, датчики фиксации выбросов в атмосферу).

При этом освобождение от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям осуществляется в части требований, данные по которым получены указанными в смягчающих индикаторах способами.

Глава 6. Особенности формирования системы оценки и управления рисками для государственных органов, использующих информационные системы с учетом специфики и конфиденциальности, в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан

17. Система оценки и управления рисками государственными органами ведется с использованием информационных систем, относящих субъекты (объекты) контроля к конкретным степеням риска и формирующих графики или списки проведения контрольных мероприятий, а также основывается на государственной статистике, итогах ведомственного статистического наблюдения, а также информационных инструментах.

При отсутствии информационной системы оценки и управления рисками минимально допустимый порог количества субъектов (объектов) контроля, в отношении которых осуществляются профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверка на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям, не должен превышать пяти процентов от общего количества таких субъектов контроля в определенной сфере государственного контроля.

Глава 7. Порядок расчета степени риска по субъективным критериям

18. Для отнесения субъекта контроля к степени риска в соответствии с пунктом 3 настоящих Критериев, применяется следующий порядок расчета показателя степени риска.

Государственный орган собирает информацию и формирует базу данных по субъективным критериям из источников согласно пункту 10 настоящих Критериев.

Расчет показателя степени риска по субъективным критериям (R) осуществляется в автоматизированном режиме путем суммирования показателя степени риска по нарушениям по результатам предыдущих проверок и профилактического контроля с посещением субъектов (объектов) контроля (SP) и показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев (SC), с последующей нормализацией значений данных в диапазон от 0 до 100 баллов.

$$R_{\text{пром}} = SP + SC$$
, где

 $R_{\rm пром}^{}-$ промежуточный показатель степени риска по субъективным критериям,

SP – показатель степени риска по нарушениям,

SC – показатель степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев.

Расчет производится по каждому субъекту (объекту) контроля однородной группы субъектов (объектов) контроля каждой сферы государственного контроля. При этом

перечень оцениваемых субъектов (объектов) контроля, относимых к однородной группе субъектов (объектов) контроля одной сферы государственного контроля, образует выборочную совокупность (выборку) для последующей нормализации данных

19. По данным, полученным по результатам предыдущих проверок и профилактического контроля с посещением субъектов (объектов) контроля, формируется показатель степени риска по нарушениям, оцениваемый в баллах от 0 до 100.

При выявлении одного грубого нарушения по любому из источников информации, указанных в пункте 10 настоящих Критериев, субъекту контроля и надзора приравнивается показатель степени риска 100 баллов и в отношении него проводится проверка на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям или профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля.

При не выявлении грубых нарушений показатель степени риска по нарушениям рассчитывается суммарным показателем по нарушениям значительной и незначительной степени.

При определении показателя значительных нарушений применяется коэффициент 0,7.

Данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

 $SP_3 = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0.7$, где:

SP₂ – показатель значительных нарушений;

SP₁ – требуемое количество значительных нарушений;

SP₂ – количество выявленных значительных нарушений;

При определении показателя незначительных нарушений применяется коэффициент 0,3.

Данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

 $SPH = (SP2 \times 100/SP1) \times 0,3$, где:

SPн – показатель незначительных нарушений;

SP1 – требуемое количество незначительных нарушений;

SP2 – количество выявленных незначительных нарушений;

Показатель степени риска по нарушениям (SP) рассчитывается по шкале от 0 до 100 баллов и определяется путем суммирования показателей значительных и незначительных нарушений по следующей формуле:

 $SP = SP_3 + SP_H$, где:

SP – показатель степени риска по нарушениям;

SP3 – показатель значительных нарушений;

SPн – показатель незначительных нарушений.

Полученное значение показателя степени риска по нарушениям включается в расчет показателя степени риска по субъективным критериям.

20. Расчет показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев, производится по шкале от 0 до 100 баллов и осуществляется по следующей формуле:

$$SC = \sum_{i=1}^{n} x_i * w_i$$
, где:

 $\mathbf{x_i}$ – показатель субъективного критерия,

 ${
m w}_{
m i}$ – удельный вес показателя субъективного критерия ${
m xi},$

n – количество показателей.

Полученное значение показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев, включается в расчет показателя степени риска по субъективным критериям.

21. Рассчитанные по субъектам (объектам) значения по показателю нормализуются в диапазон от 0 до 100 баллов. Нормализация данных осуществляется по каждой выборочной совокупности (выборке) с использованием следующей формулы:

$$R = \frac{R_{\text{пром}} - R_{min}}{R_{max} - R_{min}},$$

R – показатель степени риска (итоговый) по субъективным критериям отдельного субъекта (объекта) контроля,

 $R_{\rm max}$ – максимально возможное значение по шкале степени риска по субъективным критериям по субъектам (объектам), входящим в одну выборочную совокупность (выборку) (верхняя граница шкалы),

 R_{min} — минимально возможное значение по шкале степени риска по субъективным критериям по субъектам (объектам), входящим в одну выборочную совокупность (выборку) (нижняя граница шкалы),

 $R_{\rm пром}$ – промежуточный показатель степени риска по субъективным критериям, рассчитанный в соответствии с пунктом 18 настоящих Критериев.

Глава 8. Проверочные листы

- 22. Проверочные листы составляются для однородных групп субъектов (объектов) контроля и включают требования в соответствии с пунктом 2 статьи 132 Кодекса и с соблюдением условий, определенных в пункте 2 статьи 143 Кодекса.
- 23. Однородные группы разделяются как по видам деятельности, осуществляемым субъектами (объектами) контроля, так и по форме регистрации (юридические лица, физические лица, индивидуальные предприниматели).

Приложение 1 к Критериям оценки степени риска в области железнодорожного транспорта

Степени нарушений требований субъектов (объектов) контроля в области железнодорожного транспорта

Сноска. Приложение 1 – в редакции совместного приказа и.о. Министра транспорта РК от 02.09.2025 № 290 и Заместителя Премьер-Министра - Министра национальной экономики РК от 24.09.2025 № 92 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Наименование критерие	В	Степень нарушения
1.	Происшествия, в результате которых допущено столкновение, сход железнодорожного подвижного состава в грузовых или пассажирских поездах на магистральных, станционных, подъездных путях и железнодорожных путях	грубое
2.	Происшествия, в результате которых допущено повреждение железнодорожного подвижного состава до состояния, не подлежащего восстановлению	грубое
3.	Происшествия, в результате которых допущено повреждение железнодорожного подвижного состава в объеме требующем его отцепку и подачу на ремонт	грубое
4.	Наличие одной подтвержденной жалобы или обращения о причинении вреда, либо угрозе жизни и здоровью человека и безопасности движения на железнодорожном транспорте	незначительное
5.	Наличие двух и более подтвержденных жалоб или обращений о причинении вреда, либо угрозе жизни и здоровью человека и безопасности	грубое

	движения на железнодорожном транспорте	
6.	Подтверждение информации о происшествии на железнодорожном транспорте, либо угрозе жизни и здоровью человека	грубое
7.	Неисполнение в установленный срок рекомендации об устранении нарушений, выявленных по результатам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля	грубое
8.	Отсутствие государственной регистрации подвижного состава	значительное
9.	Отсутствие инструкции о порядке обслуживания и организации движения на подъездном пути, разработанной ветвевладельцем и утвержденной Национальным оператором инфраструктуры	незначительное
10.	Несвоевременное прохождение подвижного состава и специального подвижного состава (далее – СПС) планово-предупредительных видов ремонта и технического обслуживания	грубое
11.	Осуществление эксплуатаций железнодорожного подвижного состава с истекшим сроком службы, а также исключенный (списанный) на своих осях, на магистральной железнодорожной сети	грубое
12.	Отсутствие акта осмотра о проведении комиссионного осмотра два раза в год (весной и осенью) тягового подвижного состава, пассажирских вагонов и СПС	незначительное
13.	Оставление стоящих в рабочем состоянии локомотивов, моторвагонного и СПС под наблюдением работника, знающего правила их обслуживания, а на станционных путях – машиниста, водителя СПС или их помощников на деповских путях и путях хозяйствующих субъектов	грубое

14.	Отсутствие на локомотивах и мотор-вагонном подвижном составе, (специальном самоходном подвижном составе) средств поездной радиосвязи, совместимых с поездной радиосвязью инфраструктуры по маршрутам обращения поездов (в случае эксплуатации на инфраструктуре), скоростемеров обеспечивающих регистрацию установленных показаний, локомотивных устройств автоматической локомотивной сигнализации и устройств безопасности	грубое
15.	Отсутствие устройств дистанционной отцепки маневровых локомотивов от вагонов, обслуживаемых одним машинистом	грубое
16.	Отсутствие второго пульта управления на маневровых локомотивах, обслуживаемых одним машинистом	грубое
17.	Отсутствие зеркал заднего вида на маневровых локомотивах, обслуживаемых одним машинистом	грубое
18.	Отсутствие устройств, обеспечивающих автоматическую остановку на случай внезапной потери машинистом способности к ведению локомотива на маневровых локомотивах, обслуживаемых одним машинистом	грубое
19.	Осуществление выпуска в эксплуатацию и к следованию в поездах подвижного состава, в том числе СПС, имеющий неисправности, угрожающие безопасности движения	грубое
20.	Не оборудование подвижного состава, в том числе специального самоходного подвижного состава автоматическими тормозами, кроме того не оборудование пассажирских вагонов, моторвагонного подвижного состава и локомотивов, предназначенных для вождения	грубое

	пассажирских поездов электропневматическими тормозами	
21.	Не оборудование локомотивов, пассажирских, грузовых вагонов, моторвагонных и СПС ручными тормозами	грубое
22.	Не оборудование подвижного состава и СПС сцепным устройством, исключающим самопроизвольное разъединение единиц железнодорожного подвижного состава	грубое
23.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у локомотивов, пассажирских и грузовых порожних вагонов - не более 1080 миллиметров (далее – мм.)	грубое
24.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у локомотивов и пассажирских вагонов с людьми - не менее 980 мм.	грубое
25.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у грузовых вагонов (груженых) - не менее 950 мм.	грубое
26.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у СПС в порожнем состоянии - не более 1080 мм., в груженом - не менее 980 мм.	грубое
27.	Необеспечение габарита сооружений и устройств при проведении любых ремонтных, строительных и других работ	грубое
28.	Не укладывание и не закрепление грузов, выгруженных или подготовленных к погрузке около пути так, чтобы габарит приближения строений не нарушался	грубое
	Нахождение грузов (кроме балласта, выгружаемого для путевых работ) при высоте до 1200 мм. от наружной грани	
29.		грубое

	головки крайнего рельса не ближе 2,0 метр (далее – м.), а при большой высоте - не ближе 2,5 м.	
30.	Необеспечение при эксплуатации всех элементов железнодорожного пути (земляное полотно, верхнее строение и искусственные сооружения) безопасного и плавного движения поездов со скоростями, установленными на данном участке	грубое
31.	Несоответствие железнодорожного пути в отношении радиусов кривых, сопряжение прямых и кривых, крутизны уклонов плану и профилю линии	грубое
32.	Не установление величины отклонений от номинальных размеров ширины колеи на прямых и кривых участках пути: в сторону сужения -4 мм., уширения +8 мм., а на участках, где установлены скорости движения 50 км/час и менее, в сторону: сужения -4 мм., уширения +10 мм.	грубое
33.	Не установление величины отклонений от номинальных размеров ширины колеи менее 1512 мм. и более 1548 мм.	грубое
34.	Осуществление эксплуатаций пути на прямых участках по величине отклонения уровня одной рельсовой нити относительно другой на 6 мм.	грубое
35.	Возвышение наружной рельсовой нити на кривых участках с превышением 150 мм.	грубое
36.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущено разъединение стрелочных остряков и подвижных сердечников крестовин с тягами	грубое
37.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущено отставание остряка от рамного рельса, подвижного сердечника крестовины от усовика на 4 мм. и более, измеряемое у остряка и	грубое
37.	более, измеряемое у остряка и сердечника тупой крестовины	rpy60e

	против первой тяги, у сердечника острой крестовины - в острие сердечника при запертом положении стрелки	
38.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена выкрашивание остряка или подвижного сердечника, при котором создается опасность набегания гребня, и во всех случаях выкрашивание длиной на главных путях 200 мм. и более	грубое
39.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена выкрашивание остряка или подвижного сердечника, при котором создается опасность набегания гребня, и во всех случаях выкрашивание длиной на приемоотправочных путях 300 мм.	грубое
40.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена выкрашивание остряка или подвижного сердечника, при котором создается опасность набегания гребня, и во всех случаях выкрашивание длиной на прочих станционных путях 400 мм.	грубое
41.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена понижение остряка против рамного рельса и подвижного сердечника против усовика на 2 мм. и более, измеряемое в сечении, где ширина головки остряка или подвижного сердечника поверху 50 мм. и более	грубое
42.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущено расстояние между рабочей гранью сердечника крестовины и рабочей гранью головки контррельса менее 1472 мм.	грубое
	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущено расстояние	

43.	между рабочими гранями головки контррельса и усовика более 1435 мм.	грубое
44.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущен излом остряка или рамного рельса, излом крестовины (сердечника, усовика или контррельса)	грубое
45.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущен разрыв контррельсового болта в одноболтовом или обоих в двухболтовом вкладыше	грубое
46.	Эксплуатация пути кроме случаев обнаружения на звеньевом пути зазоров между рельсом и подкладкой, при которых подошва рельса оказывается выше реборд подкладок, и превышают 5 шпал или брусьев подряд	грубое
47.	Отсутствие предохранительных тупиков, охранных стрелок, сбрасывающих башмаков, сбрасывающих остряков или сбрасывающих стрелок в местах примыкания железнодорожных подъездных и соединительных путей к приемоотправочным и другим станционным путям, для предотвращения самопроизвольного выхода подвижного состава на станцию или перегон. Отсутствие полезной длины предохранительных тупиков не менее 50 м.	грубое
48.	Не установление предельных столбиков посередине междупутья в том месте, где расстояние между осями сходящихся путей составляет 4100 мм.	грубое
49.	Не установление на перегрузочных путях с суженым междупутьем предельного столбика в том месте, где ширина междупутья достигает 3600 мм.	грубое
50.	В зонах проезда и перехода через железнодорожные пути: подкладывание, сбрасывание и оставления на железнодорожных путях предметов, которые могут	грубое

	вызвать нарушение движения железнодорожного транспорта	
51.	Необеспечение и осуществление ветвевладельцем технического содержания и ремонта подъездных путей	грубое
52.	Отсутствие у ветвевладельца на каждый подъездной путь двух экземпляров пакетов технического паспорта с продольным профилем пути	незначительное
53.	Отсутствие у ветвевладельца на каждый подъездной путь двух экземпляров пакетов чертежей искусственных сооружений	незначительное
54.	Отсутствие у ветвевладельца на каждый подъездной путь двух экземпляров пакетов масштабной схемы-плана с нанесенными на ней местами погрузки-выгрузки (разгрузки), с указанием специализации путей и складских площадей	незначительное
55.	Отсутствие в техническом паспорте соответствующих изменений, после ввода в эксплуатацию новых объектов или их закрытия	незначительное
56.	Отсутствие инструментальной проверки плана и профиля подъездного пути проведенной один раз в десять лет	грубое
57.	Необеспечение ветвевладельцем освещения подъездных путей в пределах занимаемой ими территории, а также проведение очистки подъездных путей от мусора и снега	незначительное
58.	Необеспечение первыми руководителями организаций - участников перевозочного процесса, полноты ведения первичного учета и правильности классификации случаев нарушений безопасности	незначительное
	Очистка крыши, загрузочных люков крытых и специализированных вагонов от остатков погруженного груза,	
59.		грубое

	протирает трафаретные надписи на вагоне, также раму и ходовые части вагона	
60.	Предоставление уполномоченному органу участниками перевозочного процесса и владельцами железнодорожного подвижного состава информации о проведенном плановом ремонте железнодорожного подвижного состава, а также магистральных, станционных, подъездных путей с момента завершения ремонта	незначительное
61.	Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики	значительное
62.	Осуществление внесения изменений в конструкцию эксплуатируемого железнодорожного подвижного состава, влияющих на его эксплуатационные характеристики, при условии соблюдения требований эксплуатационной документации	грубое
63.	Все элементы вагонов по прочности, устойчивости и техническому состоянию обеспечивают безопасное и плавное движение поездов	грубое
64.	Отсутствие исправности действия устройств безопасности и устройств радиосвязи, тормозного оборудования и автосцепного устройства, контрольных, измерительных и сигнальных приборов, электрических цепей при техническом обслуживании	грубое
65.	Отсутствие ограничителей вертикальных перемещений на автосцепках пассажирских вагонов, а также на автосцепках СПС, локомотива, работающего по технологии совместно в сцепе с пассажирским поездом	грубое
66.	Отсутствие на каждой колесной паре на оси четкого знака о времени и месте формирования и полного освидетельствования	грубое

	колесной пары, а также клейма о приемке ее при формировании	
67.	Отсутствие расстояния между внутренними гранями колес у ненагруженной колесной пары 1440 мм. У локомотивов и вагонов , а также специального самоходного подвижного состава, обращающихся в поездах со скоростью свыше 120 км/час. до 140 км/час, допущения отклонения в сторону увеличения не более 3 мм. и в сторону уменьшения не более 1 мм., при скоростях до 120 км/час. допущения отклонения в сторону увеличения и уменьшения не более 3 мм.	грубое
68.	Выпуск в эксплуатацию и к следованию в поездах подвижного состава, включая СПС с трещиной в любой части оси колесной пары или трещиной в ободе, бандаже, диске и ступице колеса, при наличии остроконечного наката на гребне колесной пары	грубое
69.	Расстояние между внутренними гранями колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." 1440 мм., обращающихся в поездах со скоростью до 160 км/час., отклонения допускаются в сторону увеличения не более 3 мм. и в сторону уменьшения не более 1 мм.	
70.	Толщина гребня колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." не менее 28 мм., толщина обода колеса – не менее 40 мм., прокат по кругу катания - не более 3 мм.	
71.	Разница диаметров колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." по кругу катания при обточке с выкаткой колесной пары - не более 0,5 мм., без выкатки - не более 1 мм.	грубое
	Разница диаметров колес пассажирских вагонов	

72.	производства компании "PatentesTalgoS.L." между тележками смежных вагонов – не более 5 мм.	грубое
73.	Не превышение скорости движения 140 км/час. При наличии ползунов (выщербин) на поверхности катания колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." глубиной до 0,5 мм.	грубое
74.	Не превышение скорости движения 120 км/час. при наличии ползунов (выщербин) на поверхности катания колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." глубиной от 0,5 мм. до 1 мм.	грубое
75.	Невыполнение деповского и капитального ремонта вагонов с истекшим сроком службы после диагностирования их технического состояния по Техническому решению, при этом не превышение 5 лет продлеваемого срока службы, общий установленный срок службы вагонов, с учетом продления, не превышение полуторного назначенного срока службы, указанного в Технических условиях завода-изготовителя на базовый вагон	незначительное
76.	Не испытание и не освидетельствование устройств электрической защиты, средств пожаротушения, пожарной сигнализации и автоматики, манометров, предохранительных клапанов, воздушных резервуаров на локомотивах и моторвагонном подвижном составе	грубое
77.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 100 мм. в грузовом поезде	грубое
78.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 110 мм. между	грубое

	локомотивом и первым груженым вагоном грузового поезда	
79.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 100 мм. между локомотивом и первым вагоном пассажирского поезда	грубое
80.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 70 мм. в пассажирском поезде, следующем со скоростью до 120 км/час.	грубое
81.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 50 мм. то же со скоростью 121-140 км/час.	грубое
82.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 100 мм. между локомотивом и подвижными единицами СПС	грубое
83.	Не оборудование пассажирских поездов, следующих со скоростью 161 км/час. и более беззазорной автосцепкой между вагонами	грубое
84.	Невыдача за счет работодателя форменной одежды (без погон) с соответствующими знаками различия работников железнодорожного транспорта, связанных с обслуживанием пассажиров, грузоотправителей и грузополучателей, а также непосредственно связанных с движением поездов	незначительное
85.	Выпас скота в зонах повышенной опасности железнодорожного транспорта	грубое
86.	Беспрепятственный пропуск в зону повышенной опасности боевых расчетов пожарных и аварийно-спасательных команд для ликвидации пожаров, аварий и других стихийных бедствий, бригады скорой и неотложной медицинской помощи	грубое
87.	Отсутствие письменного разрешения Национального оператора инфраструктуры на размещение объектов и проведение работ в зонах	грубое

	повышенной опасности железнодорожного транспорта	
88.	Необеспечение технически исправным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ	незначительное
89.	Не информирование уполномоченного органа и его территориальные подразделения, участниками перевозочного процесса и вспомогательными службами железнодорожного транспорта о нарушениях безопасности движения на магистральных, станционных и подъездных путях	значительное
90.	Ведение на каждый локомотив, вагон и единицу моторвагонного подвижного состава и СПС технического паспорта завода-изготовителя, содержащего технические и эксплуатационные характеристики	незначительное
91.	Отсутствие в грузовых вагонах, включаемые в хозяйственные, пригородные поезда для перевозки людей, стоп-крана	грубое
92.	Расстояние между осями путей на перегонах двухпутных линий на прямых участках не менее 4100 мм.	грубое
93.	Расстояние между осями путей на трехпутных и четырехпутных линиях, расстояние между осями второго и третьего путей на прямых участках не менее 5000 мм.	грубое
94.	Расстояние между осями смежных путей на железнодорожных станциях (далее - станции) на прямых участках не менее 4800 мм., на второстепенных путях и путях грузовых районов - не менее 4500 мм.	грубое
95.	Расстояние 4100 мм. при расположении главных путей крайними на станциях	грубое
	Расстояние между осями путей, предназначенных для	
96.		грубое

	непосредственной перегрузки грузов из вагона в вагон, 3600 мм.	
97.	Отсутствие у Национального оператора инфраструктуры чертежей и описания всех имеющихся на дистанции сооружений и устройств путевого хозяйств	незначительное
98.	Отсутствие у Национального оператора инфраструктуры масштабные и схематические планы станций, продольные профили всех главных и станционных путей, сортировочных горок, а также железнодорожных подъездных путей, где обращаются локомотивы	незначительное
99.	Несоответствие ширины земляного полотна, поверху на прямых участках пути верхнему строению пути	грубое
100.	Допущение на существующих линиях до их реконструкции ширины земляного полотна не менее: на однопутных линиях - 5,5 м., двухпутных - 9,6 м., а в скальных и дренирующих грунтах на однопутных линиях не менее — 5,0 м., двухпутных - 9,1 м.	грубое
101.	Отсутствие минимальная ширина обочины земляного полотна поверху 0,4 м. с каждой стороны пути	грубое
102.	Соответствие номинального размера ширины колеи между внутренними гранями головок-рельсов на прямых участках пути и на кривых радиусу 350 м. и более - 1520 мм.	грубое
103.	Ширина колеи на более крутых кривых предусмотрена 1530 мм при радиусе от 349 до 300 м. на деревянных шпалах	грубое
104.	Ширина колеи на более крутых кривых предусмотрена 1520 мм при радиусе от 349 до 300 м. на железобетонных шпалах	грубое
	Ширина колеи на более крутых кривых предусмотрена 1535 мм	
105.		грубое

	при радиусе 299 м. и менее для всех видов шпал	
106.	Эксплуатация участков железнодорожных путей шириной колеи - 1524 мм. на прямых и кривых участках пути радиусом более 650 м.	грубое
107.	Ограждение мостов и тоннелей контрольно-габаритными устройствами, оборудование оповестительной сигнализацией и заградительными светофорами	грубое
108.	Снабжение искусственных сооружений противопожарными средствами и приспособлениями для осмотра	грубое
109.	Не применение путеизмерительных вагонов и тележек, вагон-дефектоскопов, дефектоскопных автомотрис, дефектоскопных тележек, лаборатории по дефектоскопии, мостовых, тоннельных, путевых обследовательских, габарито-обследовательских, испытательных, ремонтно-обследовательско-водол азных станции для контроля за состоянием пути и сооружений на магистральной железнодорожной сети	незначительное
110.	Не установление ограждающих устройств на станциях и в местах, близко расположенных к населенным пунктам, выпаса скота, для обеспечения безопасности движения поездов на железнодорожных путях	грубое
111.	Несоответствие условиям эксплуатации (грузонапряженности, осевым нагрузкам и скоростям движения поездов) рельсов и стрелочных переводов на главных и станционных путях по мощности и состоянию	грубое
112.	Не установление перед остряками всех противошерстных стрелочных переводов на главных путях отбойных брусьев	грубое

113.	Укладка вновь стрелочных переводов в главные пути на кривых участках	грубое
114.	Не оборудование централизованных стрелок в зависимости от климатических условий устройствами механизированной очистки или снеготаяния	грубое
115.	Не оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками расположенные на путях, по которым производится прием и отправление поездов, а также охранные	
116.	Не оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками ведущие на пути, выделенные для стоянки вагонов с опасными грузами класса 1 (взрывчатыми материалами)	грубое
117.	Не оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками ведущие на пути, предназначенные для стоянки восстановительных и пожарных поездов	грубое
118.	Не оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками ведущие в предохранительные и улавливающие тупики	грубое
119.	Не оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками ведущие на пути, выделенные для отстоя вагонов-дефектоскопов, путеизмерительных вагонов, железнодорожно-строительных машин	грубое
	Не оборудование стрелок и подвижных сердечников крестовин (кроме расположенных на горочных и сортировочных путях), в том числе централизованных и имеющих контрольные замки типовыми	

120.	приспособлениями для возможности запирания их навесными замками. Обеспечение этих приспособлении плотным прилеганием остряка к рамному рельсу, подвижного сердечника крестовины к усовику	грубое
121.	Расположение предохранительных тупиков или охранных стрелок в местах пересечения магистральной железнодорожной сети в одном уровне, а также примыкания линий, железнодорожных подъездных и соединительных путей к главным путям на перегонах и станциях	грубое
122.	Отсутствие улавливающих тупиков на перегонах, имеющих затяжные спуски, а также на станциях, ограничивающих такие перегоны	грубое
123.	Не установление у главных путей сигнальных и путевых знаков	грубое
124.	Не установление у стрелочных переводов и в других местах соединения путей предельных столбиков	грубое
125.	Не установление особых путевых знаков для указания границ железнодорожной полосы отвода, а также для обозначения на поверхности земли скрытых сооружений земляного полотна	грубое
126.	Сохранение расстояния 3810 мм. на существующих станционных путях, по которым не обращается подвижной состав, построенный по габариту Т.	грубое
127.	Обеспечение пешеходных переходов в одном уровне с железнодорожными путями, заменой пешеходными тоннелями, пешеходными мостами или отведение под ближайшее искусственное сооружение (трубу, малый мост)	грубое
128.	Сохранение на период строительства существующих пешеходных дорожек через пути с оборудованием их сигнализацией, предупреждающей о приближении поезда, предохранительными	грубое

	барьерами, щитами с предупредительными надписями	
129.	Обслуживание дежурным работником переездов, по которым осуществляется скоростное движение пассажирских поездов	грубое
130.	Прекращение движения через переезд транспортных средств и закрытие шлагбаума за 5 минут до прохода скоростного пассажирского поезда дежурным по переезду или работниками, выполняющие его обязанности	грубое
131.	Пропуск через железнодорожный переезд крупногабаритных и тяжеловесных транспортных средств с грузом или без груза, тихоходных машин и автопоездов менее чем за 1 час до прохода скоростного пассажирского поезда	грубое
132.	Не ограждение сигналами с обеих сторон всякого препятствия для движения (место, требующее остановки) на перегоне и станции, а также место производства работ, опасное для движения, требующее остановки или уменьшения скорости, независимо от того, ожидается поезд (маневровый состав) или нет	грубое
133.	Ограждение сигналами препятствия или места производства работ, опасного для движения	грубое
134.	Отсутствие сигналов, ограждающих препятствие или место производства работ, до устранения препятствий, полного окончания работ, проверок состояния пути, контактной сети и соблюдения габаритов	грубое
135.	Отсутствие заявки о выдаче предупреждений в связи с предстоящим производством предвиденных работ дорожными мастерами, начальниками и электромеханиками районов контактной сети, электромеханиками дистанций	незначительное

	сигнализации и связи - на время производства работ, но не более	
136.	чем на 12 часов Отсутствие заявки о выдаче предупреждений в связи с предстоящим производством предвиденных работ директорами дистанции пути, сигнализации и связи, дистанций электроснабжения - на срок до 5 суток	незначительное
137.	Переход через железнодорожные пути обеспечивается в установленных местах по пешеходным мостам, через тоннели, железнодорожные переезды. Допущение перехода железнодорожных путей по пешеходным настилам на станциях, где нет мостов и тоннелей	грубое
138.	Отсутствие показании выходных и маршрутных светофоров главных путей отчетливо различимые на расстоянии не менее 400 м., выходных и маршрутных светофоров боковых путей, а также пригласительных сигналов и маневровых светофоров - на расстоянии не менее 200 м.	грубое
139.	Отсутствие ключа - жезла для хозяйственных поездов на станциях, расположенных на участках, оборудованных путевой блокировкой, а на станциях участков с полуавтоматической блокировкой, где применяется подталкивание поездов с возвращением подталкивающего локомотива, - ключей-жезлов и для них	грубое
140.	Отсутствие устройств на станциях , расположенных на линиях, оборудованных автоматической и полуавтоматической блокировкой и радиоблокировкой не допускающие открытия входного светофора при маршруте, установленном на занятый путь	грубое
141.	Отсутствие контроля занятости путей и стрелок на аппарате управления	грубое

142.	Открытие входного светофора при маршруте, установленном на занятый путь, устройствами электрической централизации	грубое
143.	Перевод стрелки под подвижным составом устройствами электрической централизации	грубое
144.	Открытие светофоров, соответствующих данному маршруту, если стрелки не поставлены в надлежащее положение устройствами электрической централизации	грубое
145.	Перевод входящий в маршрут стрелки или открытия светофора противоположному маршруту при открытом светофоре, ограждающем установленный маршрут устройствами электрической централизации	грубое
146.	Обеспечение приводами и замыкателями централизованных стрелок при крайних положениях стрелок плотного прилегания прижатого остряка к рамному рельсу и подвижного сердечника крестовины к усовику	грубое
147.	Обеспечение приводами и замыкателями централизованных стрелок не допущения замыканий остряков стрелок или подвижного сердечника крестовины при зазоре между прижатым остряком и рамным рельсом или подвижным сердечником и усовиком 4 мм. и более	грубое
148.	Обеспечение приводами и замыкателями централизованных стрелок отвода другого остряка от рамного рельса на расстояние не менее 125 мм.	грубое
149.	Допущение стрелочными контрольными замками извлечения ключа только при запертой стрелке	грубое
150.	Допущение стрелочными контрольными замками запирания стрелок только в положении, указанном на вынутом из замка ключе, при условии плотного прилегания остряка к рамному рельсу	грубое

151.	Допущение стрелочными контрольными замками возможности запирания стрелки при зазоре между прижатым остряком и рамным рельсом 4 мм. и более	грубое
152.	Выделение отдельных радиочастот для каждого маневрового района станции и обслуживающих его локомотивов	грубое
153.	Нахождение кабельной линии связи, выполненные методом подвески, при максимальной стреле провеса на высоте не менее 5,0 м от земли в ненаселенной местности	грубое
154.	Нахождение кабельной линии связи, выполненные методом подвески, при максимальной стреле провеса на высоте не менее 6,0 м от земли в населенной местности	грубое
155.	Нахождение кабельной линии связи, выполненные методом подвески, при максимальной стреле провеса на высоте не менее 4,5 м от поверхности пассажирских платформ	грубое
156.	Нахождение кабельной линии связи, выполненные методом подвески, при максимальной стреле провеса на высоте не менее 7,0 м от полотна автомобильных дорог на железнодорожных переездах	грубое
157.	Расстояние от нижней точки проводов воздушных линий автоматики и телемеханики и связи до земли при максимальной стреле провеса не менее 2,5 м на перегонах 3,0 м на станциях	грубое
158.	Расстояние от нижней точки проводов воздушных линий автоматики и телемеханики и связи до земли при максимальной стреле провеса не менее 5,5 м на пересечениях с автомобильными дорогами (на существующих линиях до их переустройства разрешается сохранить расстояние 4,5 м.)	груоое

159.	Проведение на станционных путях работ, требующих ограждения сигналами остановки или уменьшения скорости, с согласия дежурного по станции и предварительной записи руководителем работ в Журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств автоматики и телемеханики, связи и контактной сети	грубое
160.	Осуществление записи в журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств сигнализации, централизации и блокировки (далее - СЦБ), связи и контактной сети журнала осмотра формы ДУ-46 и извещение работника, обслуживающего устройства (дорожного мастера, электромехаников СЦБ и связи, электроснабжения) и дежурного инженера (диспетчера) соответствующей дистанций пути, сигнализации и связи, электроснабжения дежурным по станции, обнаруживший (лично или по докладам других работников) неисправность путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ, связи и контактной сети	грубое
161.	Осуществление отметки в журнале осмотра формы ДУ-46 об устранении неисправностей соответствующим работником, удостоверивший его подписью и подписью дежурного по станции	грубое
162.	Отсутствие каждого жезла, имеющего порядковый номер, серию и наименование станций, ограничивающих перегон. Соответствие серий жезлов каждому перегону	грубое
163.	Выдача предупреждений при неисправности пути, устройств контактной сети, переездной сигнализации, искусственных и других сооружений, а также при производстве ремонтных и строительных работ, требующих уменьшения скорости или остановки в пути	грубое

164.	Выдача предупреждений при вводе в действие новых видов средств сигнализации и связи, а также при включении новых, перемещении или упразднении существующих светофоров и при их неисправности, когда светофор невозможно привести в закрытое положение	грубое
165.	Выдача предупреждений при неисправности путевых устройств автоматической локомотивной сигнализации	грубое
166.	Выдача предупреждений при отправлении поезда с грузами, выходящими за пределы габарита погрузки, когда при следовании этого поезда необходимо снижать скорость или соблюдать особые условия	грубое
167.	Выдача предупреждений при работе на двухпутном перегоне снегоочистителя, балластера, путеукладчика, подъемного крана, щебнеочистителей и других машин	грубое
168.	Выдача предупреждений при постановке в поезд подвижного состава, который не может следовать со скоростью, установленной для данного участка	грубое
169.	Выдача предупреждений при работе съемных подвижных единиц в условиях плохой видимости, а также при перевозке на путевых вагончиках тяжелых грузов	грубое
170.	Выдача предупреждений во всех других случаях, когда требуется уменьшение скорости или остановка поезда в пути, а также когда необходимо предупредить локомотивные бригады об особых условиях следования поезда	грубое
	Проведение электромехаником СЦБ (при ключевой зависимости и монтером) выключения централизованных стрелок, изолированных участков, контрольных стрелочных замков и других устройств с сохранением	

171.	пользования сигналами на срок до 8 ч - с разрешения начальника станции, а на участках с диспетчерской централизацией - поездного диспетчера и с ведома старшего электромеханика или дежурного инженера дистанции сигнализации и связи	грубое
172.	Не проведение электромехаником СЦБ (при ключевой зависимости и монтером) выключения централизованных стрелок, изолированных участков, контрольных стрелочных замков и других устройств с сохранением пользования сигналами на срок свыше 8 часов (до 5 суток) - с разрешения филиала Национальной железнодорожной компании — "Дирекция перевозочного процесса"	грубое
173.	Не проведение электромехаником СЦБ (при ключевой зависимости и монтером) выключения централизованных стрелок, изолированных участков, контрольных стрелочных замков и других устройств с сохранением пользования сигналами на срок свыше 5 суток - с разрешения Национальной железнодорожной компании	грубое
174.	Несоответствие высоты подвески контактного провода над уровнем верха головки рельса на перегонах и станциях не ниже 5750 мм., а на переездах не ниже 6000 мм.	грубое
175.	На существующих линиях расстояние в пределах искусственных сооружений, расположенных на путях станций, на которых не предусмотрена стоянка подвижного состава, а также на перегонах уменьшение до 5675 мм., при электрификации линии на переменном токе и до 5550 мм на постоянном токе	грубое
176.	Превышение высоты подвески контактного провода 6800 мм.	грубое
	Отсутствие в пределах искусственных сооружений расстояния от токонесущих	

177.	элементов токоприемника и частей контактной сети, находящихся под напряжением, до заземленных частей сооружений и подвижного состава не менее 200 мм. на линиях, электрифицированных на постоянном токе, и не менее 350 мм. – на переменном токе	грубое
178.	Расстояние от оси крайнего пути до внутреннего края опор контактной сети на перегонах и станциях не менее 3100 мм.	грубое
179.	Установление опоры в выемках вне пределов кюветов	грубое
180.	Расстояние от оси крайнего пути до внутреннего края опор контактной сети не менее 5700 мм ., в особо сильно снегозаносимых выемках (кроме скальных) и на выходах из них (на длине 100 м.)	грубое
181.	Отсутствие на всех металлических сооружениях (мосты, путепроводы, опоры), на которых крепятся элементы контактной сети, детали крепления контактной сети на железобетонных опорах, железобетонных и неметаллических искусственных сооружений, а также отдельно стоящих металлических конструкциях (гидроколонки, светофоры, элементы мостов и путепроводов и др.), расположенные на расстоянии менее 5 м. от частей контактной сети, находящихся под напряжением - заземлении или устройств защитного отключения при попадании на сооружения и конструкции высокого напряжения	грубое
182.	Отсутствие на путепроводах и пешеходных мостах, расположенных над электрифицированными путями, предохранительных щитов и сплошного настила в местах прохода людей для ограждения частей контактной сети, находящихся под напряжением	грубое

183.	Расстояние от нижней точки проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В до поверхности земли при максимальной стреле провеса не менее 6,0 м на перегонах	грубое
184.	Отсутствие расстояния от нижней точки проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В до поверхности земли при максимальной стреле провеса не менее 5,0 м в том числе в труднодоступных местах	грубое
185.	Отсутствие расстояния от нижней точки проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В до поверхности земли при максимальной стреле провеса не менее 7,0 м на пересечениях с автомобильными дорогами, станциях и в населенных пунктах; не менее 7,5 м при пересечениях железнодорожных путей расстояние от нижней точки проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В до уровня верха головки рельса не электрифицированных путей	грубое
186.	Отсутствие на станциях освещения сооружении для обслуживания пассажиров, пути и парки приема и отправления поездов, производства погрузочно-выгрузочной и маневровой работы, экипировки, технического обслуживания и ремонта подвижного состава, территории грузовых районов, контейнерные площадки, сортировочные платформы, вагонные весы, смотровые вышки, габаритные ворота, устройства автоматического выявления коммерческих браков в поездах и вагонах, а также места, где работники встречают поезда, стрелочные горловины, склады, переезды, пути и пункты	грубое
	Своевременное прохождение планово-предупредительных	

187.	видов ремонта, технического обслуживания и содержание в процессе эксплуатации в технически исправном состоянии восстановительных и пожарных поездов	грубое
188.	Расстояние между пунктами дислокации восстановительных поездов не менее 300 км., на малодеятельных участках не менее 400 км.	значительное
189.	Не определение для пожарных поездов участки выезда из расчета времени (не более 1,5 часов), необходимого для доставки пожарного поезда на конечный пункт, ограниченных участков с радиусом выезда не более 100 км.	значительное
190.	Отсутствие в пунктах нахождения в постоянной готовности восстановительных поездов для восстановления нормального движения и ликвидации последствий столкновений и схода с рельсов подвижного состава, специальные автомотрисы, дрезины и автомобили для восстановления пути и устройств электроснабжения, вагоны и а в т о м о б и л и ремонтно-восстановительных работ связи, аварийно-полевые команды	грубое
191.	Отсутствие в пунктах нахождения в постоянной готовности пожарных поездов и пожарных команд для предупреждения и тушения пожаров	грубое
192.	Занятие подвижным составом пути постоянной стоянки восстановительных и пожарных поездов, специальных автомотрис и дрезин, предназначенных для ведения восстановительных работ	грубое
193.	Не проведение отмены предупреждения, установленное впредь до отмены работником, которым оно установлено, или непосредственным его начальником	значительное

194.	Не проведение директором дистанции пути или его заместителем отмену предупреждений, выдаваемых по заявкам начальников путеизмерительных и дефектоскопных вагонов	значительное
195.	Своевременной и в сохранности доставки перевозчиком вверенный ему грузоотправителем груза на железнодорожную станцию назначения с соблюдением условий его перевозки	незначительное
196.	Осуществление перевозчиком подачи грузоотправителю под погрузку и уборки вагонов, контейнеров в сроки, установленные принятой заявкой и (или) договором	незначительное
197.	Подача перевозчиком грузоотправителю под погрузку вагонов и контейнеров пригодных для перевозки заявленных грузов (исправных, очищенных внутри и снаружи)	незначительное
198.	Не предоставление перевозчиком места в поезде согласно проездному документу (билету), оплаченную пассажиром за проезд по договору перевозки пассажиров, багажа, грузобагажа в пункт назначения	грубое
199.	Не оформление договора на перевозку пассажира в форме проездного документа (билета), на перевозку багажа — багажной квитанций, а на перевозку грузобагажа — грузобагажной квитанцией	грубое
200.	Отсутствие актов еженедельных проверок по тематике "День безопасности"	грубое
201.	Не установление габаритных ворот для проверки правильности размещения грузов в пределах указанного габарита в местах массовой погрузки (на железнодорожных подъездных путях, в морских и речных портах, на станциях перегрузки)	грубое
	Отсутствие штемпели на перевозочных документах на	

202.	вагоны с взрывчатыми материалами, в том числе: при перевозке остальных взрывчатых материалов - штемпели красного цвета "ВМ", "Прикрытие", а также штемпель "Не спускать с горки"	грубое
203.	Отсутствие штемпели: "Секция. Не расцеплять"; "Ядовито"; "В сопровождении специалиста"; "С печным отоплением"; "Охрана ж.д ."	грубое
204.	Не дополнение штемпелем "ВМ" дописанием от руки условного номера перевозимого груза	грубое
205.	Использование предназначенных для перевозки светлых нефтепродуктов цистерн под налив нефти, мазута, моторного топлива и других темных нефтепродуктов, а также масел	грубое
206.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях если до их планового ремонта и/ или технического освидетельствования котла и арматуры осталось менее одного месяца	грубое
207.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях отсутствия четкого номера вагона, маркировочной таблички, табличек завода-изготовителя	грубое
208.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях отсутствия или неисправности наружных (если она предусмотрена конструкцией вагона) лестниц, переходных мостиков, рабочих площадок и их ограждения	грубое
209.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях: течи котла цистерны, бункера полувагона, неисправности запорно-предохранительной и сливо-наливной арматуры, наличия пробоины паровой рубашки цистерны, бункерного полувагона	грубое
210.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях	грубое

I	I	I
	трещины на крышках загрузочных и сливных люков	
211.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях отсутствия исправного предохранительно-впускного клапана цистерны	грубое
212.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях отсутствия на крышке загрузочного люка цистерны уплотнительной прокладки	грубое
213.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях отсутствия знаков опасности, надписей, трафаретов и отличительной окраски	грубое
214.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях: отсутствия или неисправности двух и более рядом стоящих откидных болтов для крепления загрузочного люка колпака цистерны, отсутствия проушины для пломбирования крышки люка установленным правилами пломбирования вагонов и контейнеров типом запорно-пломбировочного устройства	грубое
215.	Дежурным по станции, а на участках, оборудованных диспетчерской централизацией, поездным диспетчером дачи другого разрешения на занятие перегона, не убедившись в том, что маршрут для отправления поезда готов, стрелки заперты, маневры на стрелках маршрута отправления прекращены, техническое обслуживание и коммерческий осмотр состава закончены	грубое
216.	Отсутствие радиосвязи, а в необходимых случаях - устройства двусторонней парковой связи как основного средства передачи указаний при маневровой работе	грубое
217.	Не установление подвижного состава на станционных путях в	грубое
217.	· ·	грубое

	границах, обозначенных предельными столбиками	
218.	Не надежное закрепление от ухода тормозными башмаками, стационарными устройствами для закрепления вагонов, ручными тормозами или другими средствами закрепления, стоящие на станционных путях без локомотива составы поездов, вагоны и специальный подвижной состав	грубое
219.	В зонах повышенной опасности открывания дверей вагонов на ходу поезда и задержки открытия и закрытия автоматических дверей пригородных поездов	грубое
220.	Прием поездов с опасными грузами класса 1 (взрывчатые материалы) и негабаритными грузами на пути, указанные в техническо-распорядительном акте станции	грубое
221.	Ограждение со стороны горки, полугорки или вытяжного пути двумя охранными тормозными башмаками, укладываемыми на оба рельса через 25 м. друг от друга таким образом, чтобы общее расстояние от ограждаемых вагонов до тормозного башмака, расположенного первым от сортировочного устройства, было не менее 50 м. при наличии в перевозочных документах штемпеля "Не спускать с горки" вагоны с взрывчатыми материалами, цистерны со сжиженными газами и порожние цистерны из-под сжиженных газов после постановки на сортировочные пути	грубое
222.	Занятие улавливающих тупиков любым подвижным составом, а предохранительных тупиков — пассажирскими и грузовыми вагонами, занятыми людьми, грузовыми вагонами с опасными грузами Не установление на особых путях	грубое
	вагонов с взрывчатыми материалами на станциях вне	

223.	поездов, где стоянка их наиболее безопасна, за исключением, вагонов, находящихся под накоплением на путях сортировочных парков	грубое
224.	Сцепление, надежное закрепление от ухода и ограждение переносными сигналами остановки вагонов с взрывчатыми материалами.	грубое
225.	Не установление стрелок, ведущих на пути стоянки вагонов с взрывчатыми материалами, в положение, исключающее возможность заезда на эти пути, и не запирания	грубое
226.	Не установление весов на станциях (вокзалах) для взвешивания перевозимой пассажиром ручной клади	грубое
227.	Не обеспечение владельцами железнодорожного подвижного состава и работниками железнодорожного транспорта, непосредственно его обслуживающие исправного технического состояния, технического обслуживания, ремонта и соблюдения установленных сроков службы железнодорожного подвижного состава	грубое
228.	Не оборудование системой автоматического управления электроотопление вагонов, включаемые в пассажирские поезда с электроотоплением	грубое
229.	Включение в поезда пассажирские вагоны, имеющие неисправности электропневматического тормоза, электрооборудования, пожарной сигнализации, системы кондиционирования воздуха, вентиляции, отопления, нарушающие условия перевозки пассажиров, а также пассажирские вагоны с радиокупе (штабные) с неисправной радиосвязью начальника (механика-бригадира) пассажирского поезда с машинистом локомотива	грубое

230.	Подача под погрузку грузов и посадка людей без предъявления вагонов к техническому обслуживанию	грубое
231.	Не проведение записи в журнале предъявления вагонов грузового парка к техническому обслуживанию ВУ-14 при признании их годными	грубое
232.	Отсутствие суммарного зазора между скользунами с обеих сторон тележки у всех типов четырехосных грузовых вагонов, включая хоппер-дозаторы типа ЦНИИ-ДВЗ, не более 20 мм. и не менее 4 мм., кроме хопперов для перевозки угля, горячего агломерата, апатитов и хоппер дозаторов типов ЦНИИ-2, ЦНИИ-3, думпкаров типа ВС-50, у которых зазор допускается не более 12 мм. и не менее 6 мм., у думпкаров типов ВС-80, ВС-82, ВС-85 - не более 20 мм. и не менее 12 мм.	грубое
233.	Не обеспечение безопасного проследования пассажирских вагонов в составе поезда от пункта формирования и оборота до конечного пункта расформирования (назначения) поезда работниками станций, формирования составов пассажирских поездов и станций оборота составов	грубое
234.	Периодическое испытание устройств электрической защиты, средств пожаротушения, пожарной сигнализации и автоматики на пассажирских вагонах	грубое
235.	Отсутствие в части грузовых вагонов переходных площадок со стоп-краном и ручным тормозом согласно конструкции	грубое
236.	Содержание в неисправном состоянии и необеспечение расчетного тормозного нажатие ручным тормозам железнодорожного подвижного состава	грубое

237.	Отсутствие в составе поезда вагона с подъемными устройствами для посадки и высадки лиц, передвигающихся на креслах-колясках, со специализированными местами для лиц, передвигающихся на креслах-колясках	грубое
238.	Не соблюдение перечня обязательных услуг, включая оказание неотложной медицинской помощи, оказываемых пассажирам в пассажирских поездах и на вокзалах	грубое
239.	Отсутствие лицензии на перевозку грузов в сфере железнодорожного транспорта	значительное
240.	Постановка в поезда грузовых вагонов, по состоянию, не обеспечивающих сохранность перевозимых грузов	грубое
241.	Не прохождение каждого вагона поезда технического обслуживания на станциях формирования и расформирования, в пути следования - на станциях, предусмотренных графиком движения поездов, а при выявлении неисправности — не осуществление ремонта	грубое
242.	Не проведение технического обслуживания и ремонта вагонов	грубое
243.	Не установление гарантийных участков для грузовых поездов исходя из протяженности участков обращения локомотивов, необходимости проведения полной пробы автотормозов, технического обслуживания и коммерческого осмотра вагонов	грубое
244.	Не соблюдение противопожарной безопасности, в части допуска к работе лиц, не прошедших инструктажа связанные с погрузкой и выгрузкой грузов, в том числе опасных грузов	грубое
245.	Не использование для оказания помощи без отцепки локомотива от состава для оказания помощи отцепки локомотив от людского поезда и поезда, в котором есть	грубое

	вагоны с опасными грузами класса 1 (взрывчатыми материалами)	
246.	Переоформление проездного документа (билета) на другого пассажира	грубое
247.	Оформление проездных документов (билетов) более четырех мест на один поезд на одно лицо, за исключением организованных групп пассажиров и специальных перевозок	грубое
248.	Подчистка на проездных документах (билетах)	грубое
249.	Выпуск в эксплуатацию СПС, оснащенный путеизмерительной и дефектоскопной аппаратурой, не прошедшей ежегодную метрологическую поверку, плановые ремонты аппаратуры согласно эксплуатационной документации производителя, но не реже: техническое обслуживание не реже 1 раза в год, средний ремонт не реже 1 раза в 2 года, модернизация не реже 1 раза в 4-6 лет	грубое
250.	Не проведение систематических проверок технического состояния подвижного состава и СПС при техническом обслуживании локомотивными бригадами или бригадами СПС, комплексными и специализированными бригадами в пунктах технического обслуживания, в грузовых и пассажирских депо, на заводах и в ремонтных базах, путевых машинных станциях и депо для специальных подвижных составов , оснащенных современными диагностическими средствами	грубое
251.	Периодический осмотр локомотивных, а также установленных на пассажирском, моторвагонном и специальном подвижном составе устройств безопасности и поездной радиосвязи на контрольном пункте с проверкой действия и регулировкой этих устройств, также владельцами	грубое

	инфраструктуры и железнодорожного подвижного состава Не оборудование пассажирских	
252.	локомотивов устройствами у п р а в л е н и я электропневматического торможение, отбора мощности для высоковольтного отопления. Не оборудование локомотивов грузовых поездов устройством, приборами для контроля плотности тормозной магистрали	грубое
253.	Дополнительное оборудование поездных локомотивов при обслуживании одним машинистом системой автоматического управления торможением поезда или комплексным локомотивным устройством безопасности, а также системой контроля бодрствования машиниста	грубое
254.	Дополнительное оборудование поездных локомотивов при обслуживании одним машинистом зеркалами заднего вида или другими аналогичными устройствами	грубое
255.	Дополнительное оборудование поездных локомотивов при обслуживании одним машинистом автоматической пожарной сигнализацией и системой пожаротушения	грубое
256.	Дополнительное оборудование поездных локомотивов при обслуживании одним машинистом блокировкой тормоза	грубое
257.	Дополнительное оборудование поездных локомотивов при обслуживании одним машинистом системой автоведения	грубое
258.	Не оборудование моторвагонного подвижного состава сигнализацией контроля закрытия дверей и связью "пассажир — машинист"	грубое
259.	Запрещение выдачи локомотивов и моторвагонного подвижного состава, выработавшие установленный срок службы под грузовые и пассажирские поезда	грубое

260.	Пломбирование установленных на локомотивах и моторвагонном подвижном составе манометров, предохранительных клапанов, а также аппараты и приборы, регистрирующие расход электроэнергии и топлива	грубое
261.	Отсутствие предохранительных устройств всех частей рычажной тормозной передачи, разъединение или излом которых вызывает выход из габарита или падение на путь	грубое
262.	Постоянное содержание в работоспособном и активном состоянии технических и программных средств и обеспечивать требуемую надежность и достоверность	грубое
263.	Назначение нового срока службы как после проведения капитального ремонта (далее – КР), так и после технического обслуживания усиленного объема (далее - ТОУ-8), технического обслуживания (далее - ТО-8), модернизации, переоборудования для работы с путевыми машинами и механизмами, а также переоборудования в подвижной состав не участвующий в перевозках пассажиров	грубое
264.	Принятие после проведения ремонтных работ нового назначенного срока службы ТПС согласно нормативам назначенных новых сроков службы ТПС, прошедших КР, ТОУ-8, ТО-8 или модернизацию	грубое
265.	Не обеспечение населения на железнодорожном вокзале достоверной информацией о времени отправления и прибытия пассажирских поездов, стоимости проезда пассажиров и перевозки багажа, грузобагажа, наличии свободных мест в поездах, неотложной медицинской помощи, месте нахождения книги жалоб и предложений, о режиме работы билетных и багажных касс,	значительное

	расположении вокзальных помещений, а также о перечне услуг, оказываемых населению	
266.	Не содержание в исправном техническом состоянии вокзальных сооружений, предназначенные для обслуживания населения	значительное
267.	Занятие для других целей помещении, предназначенные для обслуживания пассажиров	значительное
268.	Не соответствие пассажирских и грузовых платформ, расположенных на линиях со смешанным движением пассажирских и грузовых поездов, в прямых участках по высоте и расстоянию от оси пути 1100 мм от уровня верха головок рельсов для высоких платформ	грубое
269.	Не соответствие пассажирских и грузовых платформ, расположенных на линиях со смешанным движением пассажирских и грузовых поездов, в прямых участках по высоте и расстоянию от оси пути 200 мм от уровня верха головок рельсов для низких платформ	грубое
270.	Не соответствие пассажирских и грузовых платформ, расположенных на линиях со смешанным движением пассажирских и грузовых поездов, в прямых участках по высоте и расстоянию от оси пути 1920 мм от оси пути для высоких платформ	грубое
271.	Не соответствие пассажирских и грузовых платформ, расположенных на линиях со смешанным движением пассажирских и грузовых поездов, в прямых участках по высоте и расстоянию от оси пути 1745 мм от оси пути для низких платформ	грубое
272.	Допущение в процессе эксплуатации изменении по расстоянию от оси пути до 30 мм. в сторону увеличения и до 25 мм. в сторону уменьшения	грубое
	Отсутствие на железнодорожном вокзале билетных касс,	

273.	помещения для ожидания, санитарно-бытовые помещения, в том числе специально оборудованные для лиц с инвалидностью и маломобильных групп населения, комнату матери и ребенка, объекты информационного обслуживания (в том числе объекты, связывающие пассажиров с е д и н ы м справочно-информационным центром), медицинский пункт, пункт охраны общественного	значительное
274.	Отсутствие на внеклассных и железнодорожных вокзалах 1-го класса дополнительно камеры хранения ручной клади, комнаты длительного отдыха транзитных пассажиров, пункты питания, парикмахерские, магазины, торговые киоски, почтовое отделение, обменный пункт, аптеки, банкоматы, платежные терминалы, интернет (WI-FI)	значительное
275.	Не обеспечение расположения залов ожидания близко к выходам на перрон	значительное
276.	Отсутствие медицинских пунктов путем заключения договоров владельцами вокзалов на железнодорожных вокзалах с физическими и юридическими лицами, имеющими лицензию на занятие медицинской деятельностью	значительное
277.	Неоказание населению бесплатной справочно-информационной услуги, связанных с перевозочным процессом, посредством визуальной информации через информационные стенды, табло: информации о прибытии и отправлении пассажирского и пригородного поезда, расписание движения пассажирских и пригородных поездов, сведения о перевозчиках, выполняющих пассажирские и пригородные перевозки; информация о правах и обязанностях пассажиров на железнодорожном вокзале	значительное

278.	Неоказание населению бесплатной справочно-информационной услуги, связанных с перевозочным процессом, через справочную службу посредством устной и (или) радиотрансляционной информации: фактическое время прибытия, отправления и (или) задержки пассажирского и пригородного поезда, о пути, на который подается или с которого отправляется пассажирский и пригородный поезд	значительное
279.	Организация безопасной посадки/ высадки на перроне пассажиров в вагоны поездов	значительное
280.	Не составление актов об опоздании пассажирских и пригородных поездов	значительное
281.	Не обеспечение ожидания прибытия поезда в залах ожидания	значительное
282.	Не предоставление помещений для оказания услуг, связанных с обслуживанием и перевозкой пассажиров	значительное
283.	Загораживание ручной кладью, багажом, иными предметами проходы в или из здания вокзала, на перроны, посадочные платформы, пешеходные мосты, настилы, тоннели	значительное
284.	Использование помещений, предназначенных для обслуживания пассажиров, для целей, не связанных с их обслуживанием	значительное
285.	Расположение медицинских пунктов на первом этаже и имеющих свободный доступ на перроны, привокзальные площади и в залы ожидания пассажиров	значительное
286.	Размещение на перронах вокзалов павильонов и киосков на расстоянии от пути не менее 2,5 м. в местах, не препятствующих свободному передвижению пассажиров (населению) по территории вокзала и прохождению в или из здания вокзала	значительное

287.	Отсутствие освещения в темное время суток пассажирских платформ и сооружений, предназначенных для пассажиров	значительное
288.	Не обеспечение владельцем железнодорожного вокзала пассажирам бесплатного доступа к помещениям общего пользования (фойе, залы ожидания, кассовые залы, подземные переходы, пассажирские платформы (перроны), общественные туалеты и др., кроме помещений, предназначенных для оказания платных услуг)	значительное
289.	Несвоевременное прохождение подвижного состава и СПС планово-предупредительных видов ремонта, технического и сервисного обслуживания	грубое
290.	Эксплуатация электроподвижного состава, имеющий неисправность пневматических, электрических, стояночных или ручных тормозов	грубое
291.	Эксплуатация электроподвижного состава, имеющий неисправность автосцепных устройств	грубое
292.	Эксплуатация электроподвижного состава, имеющий неисправность сигнальных приборов, скоростемера	грубое
293.	Эксплуатация электроподвижного состава, имеющий неисправность автостопного устройства	грубое
294.	Эксплуатация электроподвижного состава, имеющий неисправность устройств поездной радиосвязи, громкоговорящего оповещения, экстренной связи "пассажир-машинист"	грубое
295.	Эксплуатация электроподвижного состава с трещиной или изломом в раме тележки и других деталях подвагонного оборудования, с отсутствием пломб на приборах безопасности, а также имевший сход с рельсов или столкновение, до осмотра и признания его годным к эксплуатации	грубое

296.	Не оснащение электропоезда противопожарными средствами, набором инструментов и другим необходимым снаряжением	грубое
297.	Оставление машинистом в рабочем состоянии электроподвижного состава без наблюдения работника, знающего правила его обслуживания и умеющего его остановить	грубое
298.	Не оборудование каждой кабина машиниста электроподвижного состава краном или кнопкой для экстренного торможения, а в противоположной части вагона - стоп-краном с укороченной штангой и рукояткой за спинкой сиденья	грубое
299.	Не установление в вагоне без кабины машиниста стоп-крана в обеих торцевых частях вагона за спинками сидений	грубое
300.	Не оборудование стоп-кранами специальный подвижной состав, предназначенный для транспортировки локомотивами	грубое
301.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии трещины или электроподжога в любой части оси колесной пары	грубое
302.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии равномерного проката по кругу катания для подрезиненных колесных пар более 3 мм., для цельнокатаных колесных пар более 5 мм., а также с разницей проката колес одной колесной пары более 2 мм.	грубое
303.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии неравномерного проката колес по кругу катания для колесных пар установленными срывными клапанами - более 0,5 мм., для остальных колесных пар - более 0,7 мм.	грубое
	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии толщины гребня – более 33 мм	
304.		грубое

	или менее 25 мм. при измерении на расстоянии 18 мм. от вершины гребня	
305.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии вертикального подреза гребня на высоте более 18 мм., измеряемый специальным шаблоном и остроконечный накат гребня	грубое
306.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм.	грубое
307.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии трещины или расслоения в любом элементе, откол или раковина в бандаже, а также сетка трещин на поверхности катания	грубое
308.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ослабления посадки бандажа или его запорного кольца, сдвиг ступицы колеса или зубчатого колеса	грубое
309.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии выкрашивания на поверхности катания колеса площадью более 200 мм., глубиной более 1 мм.	грубое
310.	Отсутствие акта проверок состояния путей и тоннелей вагоном-путеизмерителем или путеизмерительной тележкой - не реже одного раза в месяц	грубое
311.	Отсутствие акта проверок состояния путей и тоннелей габаритным вагоном или габаритной рамой для проверки габаритов приближения оборудования - не реже одного раза в год	грубое
312.	Отсутствие акта проверок состояния путей и тоннелей сплошным нивелированием при эксплуатации тоннелей сроком до 5 лет — не реже одного раза в год	грубое
313.	Отсутствие акта проверок состояния путей и тоннелей сплошным нивелированием при эксплуатации тоннелей сроком от	грубое

	5 до 10 лет — не реже одного раза в три года	
314.	Отсутствие акта проверок состояния путей и тоннелей сплошным нивелированием при эксплуатации тоннелей сроком более 10 лет — не реже одного раза в пять лет	грубое
315.	Отсутствие схематических планов станций, продольных профилей и планов главных и станционных путей, в которые своевременно вноситься все изменения	грубое
316.	Соединение рельс в тоннелях, на наземных участках и на парковых путях электродепо с металлическими конструкциями, оборудованием, трубопроводами и оболочками кабелей, путевым бетоном и балластом (на парковых путях электродепо разрешается выполнять заземление устройств на тяговую нитку однониточных рельсовых цепей). Допустимый зазор между ними — не менее 30 мм.	
317.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность разъединение стрелочных остряков	грубое
318.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность отставание остряка от рамного рельса на 4 мм. и более, измеряемое у остряка против первой соединительной тяги	грубое
319.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность выкрашивание остряка от острия до первой соединительной тяги глубиной более 3 мм., при котором создается опасность набегания гребня и во всех случаях выкрашивание длиной на главных и станционных путях (кроме парковых и прочих) - 200 мм. и более	грубое
	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в	

320.	которых допущена неисправность выкрашивание остряка от острия до первой соединительной тяги глубиной более 3 мм., при котором создается опасность набегания гребня и во всех случаях выкрашивание длиной на парковых и прочих станционных путях - 400 мм. и более	грубое
321.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность понижение остряка против рамного рельса на 2 мм. и более, измеряемое в сечении, где ширина головки остряка поверху 50 мм. и более	грубое
322.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность излом остряка или рамного рельса	грубое
323.	Отсутствие отбойных брусьев перед остряками при противошерстном движении поездов (составов) на главных путях и путях для оборота и отстоя электроподвижного состава	грубое
324.	Не обеспечение автоматизированной системы управления движением поездов невозможность автоматического приведения в движение поезда при запрещающем показании выходного светофора (светофоров автоблокировки) и не закрытие дверей вагонов, а при обороте состава — при запрещающем показании маневрового светофора или светофоров полуавтоматического действия	грубое
325.	Не проведение технического обслуживания и ремонта трамвайных вагонов	грубое
326.	Отсутствие на каждой конечной станции маршрута технико-распорядительного акта, определяющий границы конечной станции, порядок движения, расстановки трамваев и производства маневровых работ	грубое
	Возвышение межрельсового настила над верхом головки	

327.	рельсов более 30 мм., а глубина неровностей в покрытии настила не более 40 мм.	грубое
328.	Возвышение дорожного покрытия и сооружений, находящиеся в зоне полосы рельсовых путей, более чем на 30 мм. над головкой неизношенного рельса	грубое
329.	Превышение величины углов излома контактных проводов (в плане) на криволинейных участках допустимого угла излома , установленного техническими условиями для соответствующей арматуры и фиксирующих устройств (зажимов, фиксаторов, обратных фиксаторов, держателей кривой)	грубое
330.	Превышение расчетной (средней) плотности тока в медных контактных проводах при нормальном режиме работы электроснабжения в летнее время свыше 5 А/мм2, в вынужденном режиме - 6,8 А/мм2	грубое
331.	Падение напряжения токоприемников подвижного состава в нормальном режиме при расчетной частоте движения любой точке линии свыше 90 В, в вынужденном 170 В.	грубое
332.	Отсутствие структурной схем кабельной линии на каждую кабельную линию	грубое
333.	Отсутствие исполнительных чертежей трассы в масштабе 1:200 или 1:500 на каждую кабельную линию	грубое
334.	Отсутствие кабельного журнала на кабельные линии 10 (6) кВ и 0,4 кВ, 600 В на каждую кабельную линию	грубое
335.	Отсутствие актов на "скрытые" работы на каждую кабельную линию	грубое
336.	Отсутствие актов на состояние концевых заделок кабелей на барабанах и, по необходимости, протоколы вскрытия и осмотра образцов на каждую кабельную линию	грубое

337.	Отсутствие протоколов заводских испытаний кабелей на каждую кабельную линию	грубое
338.	Отсутствие протоколов испытания кабелей после прокладки и монтажа перед постановкой под напряжение на каждую кабельную линию	грубое
339.	Отсутствие протоколов подогрева кабелей на барабане перед раскаткой по трассе и прокладке при температуре воздуха ниже минус 5°C на каждую кабельную линию	грубое
340.	Отсутствие журнала изменений трассы с перечнем производственных работ, пояснением причин, привязкой на местности и указанием даты и органа, согласовавшего изменения на каждую кабельную линию	грубое
341.	Отклонение от ширины рельсовой колеи по уширению на прямых не более 12 мм.	грубое
342.	Отклонение от ширины рельсовой колеи по уширению на кривых (с учетом бокового) не более 18 мм.	грубое
343.	Отклонение от ширины рельсовой колеи по сужению на прямых не более 4 мм.	
344.	Отклонение от ширины рельсовой колеи на кривых не более 2 мм.	грубое
345.	Отклонение от ширины рельсовой колеи при ремонте и строительстве путей по уширению не более 3 мм.	грубое
346.	Отклонение от ширины рельсовой колеи при ремонте и строительстве путей по сужению не более 2 мм.	грубое
347.	Отклонение от ширины рельсовой колеи при использовании старогодных рельсов возможны отклонения от норм по уширению не более 5 мм.	грубое
348.	Отклонение от ширины рельсовой колеи при использовании старогодных рельсов возможны отклонения от норм по сужению не более 2 мм.	грубое

349.	Пересечения в одном уровне трамвайных линий с железнодорожными дорогами общей сети, внешними подъездными путями и с электрифицированными внутренними подъездными путями организаций	грубое
350.	Подвешивание контактного провода над уровнем головок рельсов под пролетными строениями путепровода менее 4,4 м., под существующим путепроводами допущение уменьшение до 4,2 м., в тоннелях - не менее 3,9 м.	грубое
351.	Эксплуатация рельс с износом, превышающим нормы	грубое
352.	Эксплуатация деревянных шпал с механическим износом глубиной свыше 20 мм., с продольной трещиной, доходящей до подошвы рельса, со значительным загниванием под подошвой рельсов, а также железобетонные шпалы со сквозными трещинами или разрушением бетона в зоне закладных деталей	грубое
353.	Трещины или изломы пера литых специальных частей	грубое
354.	Износ крепления пяты пера, при котором оно перемещается в вертикальной плоскости более чем на 6 мм. и в горизонтальной более чем на 4 мм. литых специальных частей	грубое
355.	Уступ в накате желоба "глухих" стрелок более 3 мм. литых специальных частей	грубое
356.	Суммарный зазор в элементах стрелочной тяги и замыкателя выше 3 мм. литых специальных частей	грубое
357.	Превышение или понижение пера двухперных стрелок по отношению к рамному рельсу более 4 мм. литых специальных частей	грубое
	Превышение пера одноперных стрелок над рамным рельсом	
358.		грубое

	более 17 мм. и менее 2 мм. литых специальных частей	
359.	Боковой износ пера свыше 12 мм. литых специальных частей	грубое
360.	Превышение конца пера выше уровня рамного рельса	грубое
361.	Трещины или изломы пера сборных специальных частей	грубое
362.	Износ крепления пяты пера, при котором оно перемещается в вертикальной плоскости более чем на 7 мм. и в горизонтальной более, чем на 5 мм. сборных специальных частей	грубое
363.	Превышение или понижение пера стрелок по отношению к рамному рельсу более 6 мм. сборных специальных частей	грубое
364.	Боковой износ пера свыше 10 мм. сборных специальных частей	грубое
365.	Ступенчатый износ поверхности катания рамного рельса и пера более 5 мм. сборных специальных частей	грубое
366.	Не соблюдение установленных сроков службы железнодорожного подвижного состава	грубое
367.	Отсутствие на каждой единице железнодорожного подвижного состава наименования владельца железнодорожного подвижного состава	грубое
368.	Отсутствие на каждой единице железнодорожного подвижного состава номера, таблички завода-изготовителя с указанием даты и места постройки	грубое
369.	Отсутствие на каждой единице железнодорожного подвижного состава идентификационного номера и приемочного клейма на составных частях	грубое
370.	Отсутствие на каждой единице железнодорожного подвижного состава даты и места производства установленных видов ремонта (кроме локомотивов)	грубое
	Отсутствие на каждой единице железнодорожного подвижного	
371.		грубое

	состава массы тары (кроме локомотивов)	
372.	Отсутствие на каждой единице железнодорожного подвижного состава на локомотивах, мотор-вагонном железнодорожном подвижном составе и специальном подвижном составе - конструкционной скорости, серии и бортового номера, наименование места приписки, таблички и надписи об освидетельствовании резервуаров, контрольных приборов	грубое
373.	Отсутствие на каждой единице железнодорожного подвижного состава на пассажирских вагонах, моторвагонном железнодорожном подвижном составе и специальном самоходном подвижном составе, на котором предусматривается доставка работников к месту производства работ и обратно - число мест	грубое
374.	Отсутствие на каждой единице железнодорожного подвижного состава на грузовых, почтовых, багажных вагонах - грузоподъемность	грубое
375.	Несвоевременное прохождение подвижного состава и СПС планово-предупредительных видов ремонта, технического и сервисного обслуживания	грубое
376.	Отсутствие технического паспорта завода-изготовителя на каждую единицу локомотива, вагона, моторвагонного подвижного состава и специального подвижного состава	грубое
377.	Обеспечение договорами на подачу-уборку вагонов — между перевозчиком и ветвевладельцем при обслуживании их локомотивами национального оператора инфраструктуры или перевозчика	грубое
	Эксплуатация пути, у которых допущен просвет между рабочей гранью упорных накладок и	
378.		грубое

	шейкой остряка, подвижного (поворотного) сердечника более 2 мм.	
379.	Эксплуатация пути, у которых допущена величина вертикальной и горизонтальной ступеньки более 5 мм.	грубое
380.	Эксплуатация пути, у которых допущен на стыках зазор более 35 мм.	грубое
381.	Эксплуатация пути, у которых при срезе всех болтов на конце рельса (одностороннее сбалчивание стыка)	грубое
382.	Эксплуатация пути, у которых допущено при выходе подошвы рельса из реборд подкладок на пяти шпалах или брусьях	грубое
383.	Эксплуатация пути, у которых обнаружено более 6-ти негодных (кустовая гнилость) деревянных шпал подряд	грубое
384.	Отсутствие при среднем ремонте пути: сплошной очистки щебеночного балласта на глубину под шпалой не менее 25 см. с добавлением нового балласта, обновление загрязненного балласта других видов на глубину не менее 15 см. под подошвой шпал	грубое
385.	Отсутствие при среднем ремонте пути работы: замены всех негодных элементов скреплений, подрельсовых прокладок в уравнительных пролетах и концах плетей длиной 50 - 75 м. и в зоне сварных стыков	грубое
386.	Отсутствие при среднем ремонте пути: одиночной замены дефектных рельсов, замены всех негодных шпал, а также дефектных шпал, требующих ремонта в мастерских	грубое
387.	Отсутствие при среднем ремонте пути: правки сварных стыков	грубое
388.	Отсутствие при среднем ремонте пути: ликвидация пучин и выправка пути в плане и профиле	грубое
389.	Отсутствие при среднем ремонте пути: ремонта настилов переездов	грубое

390.	Осуществление ветвевладельцами текущее содержание пути, планово-предупредительные работы	грубое
391.	Обеспечение ширины проезжей части переезда устанавливается по ширине проезжей части автомобильной дороги, но не менее 6 м., а ширина настила в местах прогона скота - не менее 4 м.	грубое
392.	Концы контррельса длиной 50 см. загибаются на 25 см. внутрь колеи . Ширина желоба между рабочими гранями путевого рельса и контррельса 75-110 мм., а глубина - не менее 45 мм.	грубое
393.	На переездах с дежурными по переезду внутри колеи каждого железнодорожного пути (на однопутных участках - с обеих сторон железнодорожного пути) на расстоянии 0,75-1,0 м. от настила закрепляют приспособления в виде металлических трубок для установки переносных сигналов остановки поезда (красного щита, фонаря), а также приспособления для обнаружения нижней негабаритности подвижного состава	грубое
394.	Стойки шлагбаумов, мачты светофоров переездной сигнализации, ограждения, перила и направляющие столбики располагаются на расстоянии не менее 0,75 м. от кромки проезжей части автомобильной дороги	грубое
395.	Не установление для прогона скота на переездах перила или ограждения барьерного типа из железобетона, дерева, металла, высотой 1,2 м., а к механизированным шлагбаумам подвешиваются заградительные сетки	грубое
	Наличие переезда, оборудованные УЗП от несанкционированного въезда на переезд транспортного	
396.		грубое

397.	средства, имеют пешеходные дорожки и звуковую сигнализацию На подходах к переездам согласно схеме расположения обустройств переезда со шлагбаумами. По схеме расположения обустройств переезда без шлагбаумов со стороны железной дороги устанавливаются постоянные предупредительные сигнальные знаки "С" — о подаче	грубое
398.	машинистами поездов свистка Не установление сигнальных знаков "С" с правой стороны по ходу движения поездов, на расстоянии 500 - 1500 м. от переездов, а на перегонах, на которых поезда обращаются со скоростями более 120 километров в час, - на расстоянии 800 - 1500 м.	грубое
399.	Не установление на подходах к месту прогона скота на расстоянии 20 м. от крайних рельсов таблички с надписями на государственном и русском языках: "Берегись поезда! Место прогона скота", на расстоянии 3-4 м. от крайнего рельса, поперек дорожек для прогона скота - столбики для предотвращения выезда на путь транспортных средств	грубое
400.	На переездах с интенсивным движением транспортных средств, а также со скоростным движением пассажирских поездов применяется специальные УЗП для предотвращения несанкционированного въезда транспортных средств на переезды, УЗП полностью перекрывает проезжую часть автомобильной дороги	грубое
401.	Отсутствие механизированных шлагбаумов перекрывающий всю проезжую часть дороги и сигнальные фонари, применяемые в темное время суток, а также днем при плохой видимости (тумане, метели и других неблагоприятных условиях)	грубое

402.	Не установление шлагбаума с обеих сторон переезда, на обочине автомобильной дороги с правой стороны по ходу движения автотранспорта так, чтобы их брусья при закрытом положении располагались на высоте 1-1,25 м. от поверхности проезжей части дороги	грубое
403.	Отсутствие заградительных брусьев шлагбаумов (основных и запасных) имеющих окраску чередующимися полосами красного и белого цвета, наклоненными (если смотреть со стороны автомобильной дороги) вправо по горизонтали под углом 45-50°. Ширина полос - 500 - 600 мм. Конец заградительного бруса имеет красную полосу шириной 250 - 300 мм. Брусья шлагбаумов оборудуются светоотражающими устройствами красного цвета	грубое
404.	Не оборудованы электрическим освещением все переезды I и II категорий, а также III и IV категорий при наличии продольных линий электроснабжения	грубое
405.	Не установление переездных светофоров с правой стороны по направлению движения транспортных средств. В отдельных случаях (ограничение видимости, интенсивность движения) переездные светофоры устанавливают и на противоположной стороне автомобильной дороги	грубое
406.	Необеспечение зимой переездов постоянным запасом инертного материала (песок) для посыпания проезжей части переезда и пешеходных дорожек в границах переезда вовремя гололеда	грубое
407.	Отсутствие обследования всех остальных искусственных сооружений не реже одного раза в 10 лет	грубое
408.	Отсутствие сплошной замены мостовых брусьев	грубое

утствие возобновления аски, замены гидроизоляции пастных корыт искусственных ружений утствие замены дефектных летных строений усственных сооружений устранение негабаритности усственных сооружений годержание верхнего строения и в пределах искусственных ружений и на подходах к ним истка элементов мостового отна от загрязнений, очистка и вка уравнительных приборов и всовых замков разводных петов, регулировка стыков и сена сезонных уравнительных всов, закрепление верхнего рения пути от угона	
летных строений усственных сооружений устранение негабаритности усственных сооружений содержание верхнего строения и в пределах искусственных ружений и на подходах к ним истка элементов мостового отна от загрязнений, очистка и вка уравнительных приборов и всовых замков разводных петов, регулировка стыков и сна сезонных уравнительных всов, закрепление верхнего	грубое
усственных сооружений содержание верхнего строения и в пределах искусственных ружений и на подходах к ним стка элементов мостового отна от загрязнений, очистка и зка уравнительных приборов и всовых замков разводных петов, регулировка стыков и сна сезонных уравнительных всов, закрепление верхнего	грубое
и в пределах искусственных ружений и на подходах к ним истка элементов мостового отна от загрязнений, очистка и вка уравнительных приборов и всовых замков разводных петов, регулировка стыков и ена сезонных уравнительных всов, закрепление верхнего	
отна от загрязнений, очистка и зка уравнительных приборов и ьсовых замков разводных петов, регулировка стыков и ена сезонных уравнительных ьсов, закрепление верхнего	
2 2	
утствие подтягивания и ены болтов и одиночной (орочной) замены дефектных иентов мостового полотна, ита мостовых брусьев от ивания и механического оса	грубое
утствие очистки от язнений пролетных строений подферменных площадок усственных сооружений	грубое
истка, смазка, выправка рных частей и ремонт итных футляров усственных сооружений	грубое
стка труб, лотков, водобойных одцев, русл от наносов и ослей искусственных оужений	грубое
готовка сооружений к зиме — рытие отверстий труб малых гов щитами, ремонт утеплений ков в тоннелях	грубое
	грубое
	усственных сооружений истка, смазка, выправка рных частей и ремонт итных футляров усственных сооружений стка труб, лотков, водобойных одцев, русл от наносов и ослей искусственных оужений искусственных оужений искусственных оржений и отверственных оржений искусственных оржений искусств

421.	Отсутствие частичной окраски отдельных мест металлических конструкций (до возобновления полной их окраски) искусственных сооружений	значительное
422.	Засверливание и перекрытие трещин накладками в металлических конструкциях мостов	грубо
423.	Расшивка швов каменной кладки и заделка трещин в массивных конструкциях, ремонт сливов, постановка на место отдельных выпавших и сместившихся камней и блоков искусственных сооружений	грубое
424.	Содержание противопожарного инвентаря, пополнение запаса воды и песка, ремонт бочек и ящиков искусственных сооружений	грубое
425.	Очистка и содержание водоотводных приспособлений на поверхности и внутри тоннелей, отколка наледей в тоннелях	грубое
426.	Содержание в исправности устройств судоходной сигнализации на мостах через судоходные реки	грубое
427.	Сооружения и устройства магистральной железнодорожной сети должны содержаться в исправном состоянии	грубое
428.	Стрелки и подвижные сердечники крестовин (кроме расположенных на горочных и сортировочных путях), в том числе централизованные и имеющие контрольные замки, оборудуются типовыми приспособлениями для возможности запирания их навесными замками	грубое
429.	До проведения видов ремонта и установления нового назначенного срока службы, тяговые транспортные средства с истекшим сроком службы не эксплуатируются	грубое
430.	Работы по продлению срока службы СПС выполняются юридическими лицами, имеющие	значительное

	технологическую оснащенность и компетентный персонал	
431.	Отсутствие подготовленного персонала, оснащенного соответствующим технологическим оборудованием оснасткой, средствами контроля и диагностики для проведения технического и сервисного обслуживания локомотивов в локомотиворемонтных предприятиях	значительное
432.	Перепродажа проездных документов (билетов)	значительное
433.	Оставление без локомотива составов поездов на станциях или отдельных станционных путях с уклоном, превышающих 0,0025, не оборудованных устройствами, предотвращающими уход вагонов на маршруты приема и отправления поездов и прилегающий перегон	грубое
434.	Оставление поездов со взрывчатыми материалами без локомотива на промежуточных станциях	грубое
435.	Использование для закрепления вагонов тормозных башмаков с обледенелым и замасленным полозом	грубое
436.	Отсутствие первого технического обслуживания метрополитена при пробеге 2000 км. (± 200 км.)	грубое
437.	Отсутствие второго технического обслуживания метрополитена – каждые 25000 км. (±2500 км.)	грубое
438.	Допущение водителя на линию при отсутствии: удостоверения на право управления трамвайным вагоном, удостоверения на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В, книжки водителя, путевого листа, расписания движения, книги поезда с талоном технического осмотра	грубое
	Оказание ветвевладельцем (контрагентом) участникам	
439.		грубое

	перевозочного процесса услуги подъездных путей не на договорной основе	
440.	Не приостанавление ветвевладельцем эксплуатация подъездных путей в случаях выполнения плановых и внеплановых работ, обнаружения неисправностей подъездного пути, угрожающих безопасности движения и сохранности подвижного состава, контейнеров, грузов, а также на основании акта органа государственного транспортного контроля	грубое
441.	Не проведение внеплановых работ на основании акта о выявленных нарушениях органа государственного транспортного контроля	грубое
442.	Не оборудование весовыми приборами для взвешивания перевозимых грузов на подъездных путях владельцами указанных путей	грубое
443.	Не установление знака "Граница подъездного пути" в месте примыкания к другим подъездным , магистральным и станционным путям	Грубое
444.	Отсутствие у ветвевладельца утвержденного графика ремонтных работ подъездных путей, в котором указываются сроки начала и окончания работ	Грубое
445.	Установление тормозных башмаков непосредственно перед рельсовым стыком (1 м и менее) и на рельсовом стыке (если он не сварен) при торможении вагонов на станционных путях	Грубое
446.	Установление тормозных башмаков перед крестовиной стрелочного перевода при торможении вагонов на станционных путях	Грубое
447.	Установление тормозных башмаков на рамный рельс стрелочного перевода, к которому прилегает остряк	Грубое

448.	Установление тормозных башмаков на наружный рельс кривой	Грубое
449.	Использование неисправных тормозных башмаков (лопнувшая головка, покоробленная и изогнутая подошва)	Грубое
450.	Тормозные башмаки должны быть окрашены (в цвет, при котором они более заметны), иметь установленное клеймо и храниться на специальных тумбочках на междупутьях и стеллажах	Грубое
451.	Техническое обслуживание и ремонт вагонов производятся в соответствии с технологическим процессом и графиком движения поездов	Грубое
452.	Не соответствие квалификаций занимаемой должности работников железнодорожного транспорта	Грубое
453.	На существующих линиях до их реконструкции, а также в особо трудных условиях на вновь электрифицируемых линиях расстояние от оси пути до внутреннего края опор контактной сети допускается не менее: 2450 мм на станциях и 2750 мм на перегонах	Грубое
454.	Не передача приказа о приеме или отправлении поезда при запрещающем показании сигнала дежурным по станции машинисту по радиосвязи, текст такого приказа соответствует установленным формам	Грубое
455.	Не осуществление дежурным по станции записи в журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ, связи и контактной сети формы ДУ-46, при обнаружении (лично или по докладам других работников) неисправность путей, стрелочных переводов, устройств сигнализации, централизации и блокировки, связи и контактной сети и не извещение работника, обслуживающего устройства	Грубое

456.	Закрытие и открытие перегонов или отдельных путей перегонов, а также переход с одних средств сигнализации и связи на другие без приказа поездного диспетчера	Грубое
457.	Перед вступлением на дежурство дежурным по станции: 1) не ознакомление с планом предстоящей работы, имеющимися указаниями и распоряжениями, касающимися приема, отправления поездов и маневров, наличием и расположением подвижного состава на приемоотправочных путях, положением (свободностью или занятостью) прилегающих к станции перегонов (блок-участков) 2) не убеждение в исправности приборов управления устройствами СЦБ и связи и наличии на них пломб в соответствии с описью, а также в исправности обслуживаемых им лично стрелочных переводов; 3) не проведение проверки наличие на рабочем месте и исправность инструмента, сигнальных принадлежностей и инвентаря 4) не ознакомление с записями в журнале диспетчерских распоряжений формы ДУ-58, журнале движения поездов и локомотивов формы ДУ-2, 3, книге записи предупреждений формы ДУ-60, журнале осмотра формы ДУ-66, журнале поездных телефонограмм формы ДУ-47 по вопросам движения поездов, которые ведутся дежурным по станции. Вступление на дежурство без оформления записи в журнале движения поездов и локомотивов формы ДУ-2, 3 по форме записи	Грубое
458.	Отправление дежурным по станции поезда при запрещающем показании выходного светофора на перегон, оборудованный	Грубое

	автоблокировкой, не убедившись в свободности первого блок-участка	
459.	Осуществление в поездных телефонограммах исправлений, добавлений или помарок. Неправильно написанная исходящая поездная телефонограмма перечеркивается накрест, под ней делается надпись "Недействительна". Эта телефонограмма не нумеруется и на соседнюю станцию не передается	Грубое
460.	Назначение восстановительного поезда (специальный самоходный подвижной состав), пожарного поезда и вспомогательного локомотива без основания требования о помощи (письменного, переданного по телефону или радиосвязи), полученного от машиниста (помощника машиниста) ведущего локомотива остановившегося в пути поезда, а также без требования руководящих работников хозяйства пути, электроснабжения, сигнализации и связи	Грубое
461.	Не следование машиниста локомотива каждого хозяйственного поезда до места, указанного в разрешении на бланке белого цвета с красной полосой по диагонали. Первый поезд следует с установленной скоростью, последующие - не более 20 км/час, при этом расстояние между поездами должно быть не менее 1 км. В случае если расстояние от станции отправления до места работ не позволяет выдержать интервалы не менее 1 км между попутными хозяйственными поездами, то в разрешениях на бланках белого цвета с красной полосой по диагонали, выдаваемых каждому хозяйственному поезду, должны указываться километры и пикеты	Грубое

462.	первоначальной остановки, в соответствии с заявкой руководителя работ Невыполнение требований техническо-распорядительного акта станции, являющегося	Грубое
	обязательным для работников всех служб Не прекращение дежурным по	
463.	станции маневров с выходом на путь и маршрут приема (отправления), а также на путях, с которых невозможно исключить выход подвижного состава на маршрут следования поезда путем установки стрелок в охранное положение перед приемом и отправлением каждого поезда	Грубое
464.	Открытие сигнала, или дача другого разрешения на прием или отправление поезда дежурным по станции, до убеждения в фактическом прекращении маневров	Грубое
465.	Принятие дежурным по станции поезда на свободные от подвижного состава пути не в соответствии со специализацией, установленной техническо-распорядительным актом станции	Грубое
466.	При производстве маневров в противоположном конце станции дежурным соответствующего стрелочного поста не выставление стрелок в положение, исключающее возможность выхода маневрового состава на путь приема, и запирает их	Грубое
467.	Основным средством передачи указаний при маневровой работе должна быть радиосвязь, а в необходимых случаях - устройства двусторонней парковой связи. Подача сигналов при маневровой работе разрешается ручными сигнальными приборами	Грубое
468.	Не обеспечение составителя поездов исправной носимой радиостанцией	Грубое

469.	Передаваемые по радиосвязи и двусторонней парковой связи указания и сообщения подаются кратко и ясно давший указание убеждается, что оно правильно воспринято машинистом маневрового локомотива и другими работниками (выслушав краткое повторение указания, получив соответствующий ответный звуковой сигнал)	Грубое
470.	Проезд маневрового светофора с запрещающим показанием или погасшим огнем при готовом маршруте без указания дежурного по станции (посту), передаваемому им машинисту маневрового локомотива лично, по радиосвязи, двусторонней парковой связи или через руководителя маневров	Грубое
471.	Постановка вагонов с легковоспламеняющимися жидкостями на станции формирования в поезд перед вагонами с взрывчатыми материалами (считая от головы поезда)	Грубое
472.	Производство маневровых передвижений на ремонтных путях вагонных и локомотивных депо без наблюдения и по личным указаниям ответственного работника соответствующей службы	Грубое
473.	Производство работ хозяйственных поездов и путевых машин на путях станции без руководства ответственного работника соответствующего хозяйства (пути, сигнализации и связи)	Грубое
474.	Обслуживание одним машинистом маневрового локомотива не по разрешению Национальной железнодорожной компании в зависимости от типа локомотива и местных условий.	Грубое
475.	Не доведение задания на маневровую работу руководителем маневров до каждого причастного работника	Грубое

476.	Не ознакомление составителем (главным кондуктором) при вступлении на дежурство с наличием и расположением подвижного состава на путях своего района, не проверка надежности его закрепления	Грубое
477.	Не осуществление проверки перед началом маневровой работы руководителем маневров, нет ли препятствий для передвижения вагонов (например, тормозных башмаков под колесами)	Грубое
478.	В процессе работы руководитель маневров четко и своевременно подает сигналы и передает указания, касающиеся маневровых передвижений	Грубое
479.	В процессе работы руководитель маневров следит за своевременной подготовкой стрелок для маневровых передвижений, своевременной и правильной подачей сигналов операторами постов централизации, дежурными стрелочных постов и машинистом локомотива	Грубое
480.	В процессе работы руководитель маневров находится в таком месте, откуда обеспечивается лучшая видимость сигналов, маневрирующего состава и маршрута его передвижения, в случаях отсутствия радиосвязи с машинистом локомотива (из-за неисправности или локомотив не оборудован маневровой радиосвязью) находится в таком месте, откуда обеспечивается видимость машинистом или его помощником подаваемых им ручных сигналов	Грубое
	В процессе работы руководитель маневров при движении по станционным путям вагонами вперед находится, как правило, на первой по движению специальной подножке (переходной площадке, тамбуре), а при невозможности - идти по междупутью или обочине пути впереди осаживаемых вагонов, следит за показаниями маневровых светофоров,	

481.	подаваемыми сигналами, положением стрелок по маршруту, отсутствием препятствий и людей на пути; при необходимости - принимает меры к остановке маневрового состава. В необходимых случаях, при отсутствии радиосвязи привлекает для передачи сигналов операторов постов централизации, дежурных стрелочных постов и других работников станции	Грубое
482.	В процессе работы руководитель маневров при производстве маневров с большими составами на кривых участках пути или в условиях плохой видимости (туман, метель, снегопад) принимает дополнительные меры для обеспечения безопасности чаще передает сигналы и указания машинисту по радиосвязи или двусторонней парковой связи	Грубое
483.	В процессе работы руководитель маневров не допускает пропуска подвижного состава по взрезанной стрелке впредь до ее осмотра и ремонта	Грубое
484.	В процессе работы руководитель маневров) не допускает оставления вагонов без закреплением менее установленной нормы в техническо-распорядительном акте станции вне зависимости от предполагаемого времени стоянки этих вагонов	Грубое
485.	В процессе работы руководитель маневров не допускает передвижений маневровых составов (с локомотивом впереди или вагонами вперед), не убедившись в том, что все вагоны сцеплены между собой и локомотивом	Грубое
486.	В процессе работы руководитель маневров при заезде маневрового локомотива (одиночного или с вагонами) на тот или иной занятый вагонами путь для отцепки или прицепки других вагонов, а также при сжатии стоящих вагонов для расцепки не	Грубое

	допускает выполнения этих операций, не убедившись в надежном закреплении вагонов с противоположной от маневрового локомотива стороны	
487.	В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов	Грубое
488.	В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных тупиков и охранные, сбрасывающие башмаки или стрелки в положение обеспечивающее ограждение от ухода вагонов на станционные пути	Грубое
489.	При получении сообщения об ожидаемом сильном ветре или при возникновении такого ветра, если сообщение об этом и не передано, работники станций, каждый на своем посту, проверяют надежность закрепления подвижного состава от ухода и укладывают дополнительно тормозные башмаки.	Грубое
	Маневры производятся со скоростью не более: 1) 60 км/ч - при следовании по свободным путям одиночных локомотивов и локомотивов с вагонами, прицепленными сзади, с включенными и опробованными автотормозами;	

490.	2) 40 км/ч - при движении локомотива с вагонами, прицепленными сзади, а также при следовании одиночного специального самоходного подвижного состава по свободным путям; 3) 25 км/ч - при движении вагонами вперед по свободным путям, а также восстановительных и пожарных поездов; 4) 15 км/ч - при движении с вагонами, занятыми людьми, а также с негабаритными грузами боковой и нижней негабаритности 4-й, 5-й и 6-й степеней; 5) 5 км/ч при подходе отцепа вагонов к другому отцепу - при маневрах толчками и в подгорочном парке; 6) 3 км/ч - при подходе локомотива (с вагонами или без них) к вагонам	Грубое
491.	Не выдача предупреждений на станциях формирования поездов и станциях, на которых поезда имеют стоянку по техническим надобностям. Для пригородных поездов выдача предупреждений может производиться станциями начального отправления этих поездов	Грубое
492.	Предупреждение, установленное впредь до отмены, имеет право отменить только тот работник, которым оно установлено, или непосредственный его начальник	Грубое
493.	Запрещается ставить вагоны с взрывчатыми материалами с условными номерами 115, 119, 121, 136, 128, 130, 134, 137, 141, 143, 148, 154, 155, 156, 167, 168, 176, 179, 182, 199 в грузовые поезда, имеющие в своем составе вагоны: 1) со сжатыми и сжиженными газами (класс 2); 2) легковоспламеняющимися жидкостями (класс 3); 3) легковоспламеняющимися твердыми веществами, самовозгорающимися веществами и веществами, выделяющими	Грубое

	воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой, а также влагой воздуха (класс 4); 4) окисляющимися веществами и органическими пероксидами (класс 5); 5) ядовитыми веществами (подкласс 6.1)	
494.	Не соблюдение регламента переговоров дежурным по станциям и дежурным стрелочных постов.	Грубое
495.	Постановка в поезда железнодорожного подвижного состава, имевшего сход с рельсов, до его осмотра и признания годным для эксплуатации	Грубое
496.	Отсутствие проведения первого капитального ремонта — при достижении пробега 960 000 км. (+-96000 км.) или 10 лет эксплуатации	грубое
497.	Отсутствие проведения второго капитального ремонта - при достижении пробега 1 920 000 км. (+- 192 000 км.) или 20 лет эксплуатации	грубое
498.	Отсутствие проведения текущего ремонта — при пробеге 100 000 км. (+- 10 000 км.)	грубое
499.	Отсутствие проведения среднего ремонта – при пробеге 480 000 км. (+-48 000 км.)	грубое
500.	Отсутствие на каждой единице подвижного состава следующих отличительных знаков и надписей: номер, табличка завода изготовителя, вес тары, таблички и надписи об освидетельствовании резервуаров и контрольных приборов	грубое
501.	Отсутствие на каждой единице подвижного состава технического паспорта, содержащий технические и эксплуатационные характеристики	грубое
	Не оборудование электропоездов скоростемерами, бортовыми устройствами контроля и безопасности подвижного состава для управления поездом при	

502.	системе автоматического ведения составов, диагностики и регистрации работоспособности подвижного состава, поездной радиосвязью и техническими средствами информации пассажиров, а также оборудование их устройствами автоматизированного управления движением поездов	грубое
503.	Отсутствие в пассажирском помещении вагона установленных кранов отключения электропневматического управления дверями для возможности открытия их вручную	грубое
504.	Не оснащение электрического оборудования вагонов защитной аппаратурой от перегрузки, токов короткого замыкания и перегрева	грубое
505.	Осуществление к выпуску в эксплуатацию и допуск к следованию в поездах подвижной состав, имеющий неисправности, угрожающие безопасности движения	грубое
506.	Выпуск электроподвижного состава на линию без технического осмотра (ремонта)	грубое
507.	Отсутствие освидетельствования или ревизии устройств электрической защиты, воздушных резервуаров, манометров, и пневматических приборов на электроподвижном составе	грубое
508.	Допущение обслуживания электропоезда не локомотивной бригадой при отсутствии на поезде устройств АТР/АТО, при неисправности поездных устройств АТР/АТО, при управлении поездом не из головной кабины	грубое
509.	Осуществление маневровых передвижений на станционных путях при управлении не из головной кабины не локомотивной бригадой	грубое
	Отсутствие осмотра, обкатки на линии или путях,	

510.	предназначенных для обкатки, и осуществления приема приемщиком электроподвижного состава вагонов, вышедших из капитального, среднего или подъемочного ремонта	грубое
511.	Эксплуатация подвижного состава без автоматических пневматических тормозов (автотормоза)	грубое
512.	Не оборудование электрическими тормозами электроподвижной состав, предназначенный для перевозки пассажиров и грузов, кроме автоматических пневматических тормозов. При этом каждая ось вагона тормозная	грубое
513.	Не обеспечение авторежимным устройством автоматических пневматических и электрических тормозов электроподвижного состава	грубое
514.	Не обеспечение предохранительными устройствами узлов и деталей вагонов	грубое
515.	Отсутствие периодических проверок на соответствие расчетным тормозным путям фактических тормозных путей локомотивов с учетом массы прицепного веса	грубое
516.	Эксплуатация подвижного состава с неисправной автосцепкой	грубое
517.	Отсутствие на каждой оси колесной пары четко поставленные в установленных местах знаки о времени и месте формирования и полного освидетельствования колесной пары, а также клеймо о приемке ее при формировании. Отсутствие осмотра под подвижным составом, обыкновенного и полного освидетельствования	грубое
	Эксплуатация ненагруженной колесной пары при расстоянии между внутренними гранями 1440 миллиметров с недопустимыми отклонениями (отклонения допускаются в сторону увеличения или уменьшения не	

518.	более 3 мм., а для вновь изготавливаемых колесных пар отклонения допускаются: в сторону увеличения - 1 мм., в сторону уменьшения - 3 мм. Уменьшение расстояния между внутренними гранями колес в нижней точке у нагруженной колесной пары допускается не более 2 мм. от размера)	грубое
519.	Не обеспечение расстояния между осями смежных путей на прямых участках, а также на кривых радиусом 500 метров и более не менее: на главных путях в двухпутных тоннелях без промежуточных опор — 3400 мм.	грубое
520.	Не обеспечение расстояния между осями смежных путей на прямых участках, а также на кривых радиусом 500 метров и более не менее: на мостах и эстакадах - 3700 мм.	грубое
521.	Не обеспечение расстояния между осями смежных путей на прямых участках, а также на кривых радиусом 500 метров и более не менее: на главных путях наземных участков, в местах укладки перекрестных съездов и на путях для оборота подвижного состава – 4000 мм.	грубое
522.	Не обеспечение расстояния между осями смежных путей на прямых участках, а также на кривых радиусом 500 метров и более не менее: на парковых путях — 4200 мм.	грубое
523.	Не обеспечение расстояния между осями смежных путей на прямых участках, а также на кривых радиусом 500 метров и более не менее: на деповских путях — 4500 мм.	грубое
524.	Не обеспечение расстояния между осями смежных путей на прямых участках, а также на кривых радиусом 500 метров и более не менее: на парковых путях, предназначенных для обращения подвижного состава — 4800 мм.	грубое

525.	Не размещение в пределах установленного габарита погрузки находящийся на открытом подвижном составе груз (с учетом упаковки и крепления)	грубое
526.	Не оборудование земляного полотна на наземных участках, а также на парковых путях водоотводными, противодеформационными и укрепительными устройствами, обеспечивающими содержание земляного полотна в устойчивом состоянии	грубое
527.	Допущение эксплуатации при ширине колеи между внутренними гранями головок рельсов на прямых участках пути 1520 мм.	грубое
528.	Допущение эксплуатации при ширине колеи на всех кривых участках пути при радиусе: 1200 м и более – 1520 мм; от 1199 до 600 – 1524 мм; от 599 до 400 – 1530 мм; от 399 до 125 – 1535 мм; от 124 до 100 – 1540 мм; 99 м и менее – 1544 мм.	грубое
529.	Допущение эксплуатации ширины колеи с превышение по сужению — 4 мм, по уширению +8 мм, а на парковых путях по сужению — 4 мм, по уширению +10 мм.	грубое
530.	Несоответствие ширины колеи менее 1512 мм. и более 1548 мм.	грубое
531.	Не установление верх головок рельсов на прямых участках пути в содержании одной рельсовой нити не более чем на 6 мм выше другой	грубое
532.	Возвышение наружной рельсовой нити свыше 120 мм.	грубое
533.	Отклонение в уровне расположения рельсовых нитей от установленных норм на кривых участках пути более 4 мм.	грубое
	Не оборудование элементами шумопоглощения и виброзащиты в конструкциях пути, путевых стен, в подплатформенных	
534.		грубое

	пространствах, венткиосках и других сооружениях на строящихся линиях	
535.	Отсутствие на рельсах, уложенных на деповских путях электрического изолирования от конструкций сооружений и заземленных устройств	грубое
536.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущен излом крестовины (сердечника, усовика или контррельса)	грубое
537.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущен разрыв контррельсового болта в одноболтовом или обоих в двухболтовом вкладыше	грубое
538.	Не оборудование стрелок приспособлениями для возможности запирания их навесными замками.	грубое
539.	Не обеспечение хранения в запломбированном ящике в помещении дежурного работника службы движения курбелей от электроприводов централизованных стрелок	грубое
540.	Возвышение рабочей поверхности контактного рельса над уровнем головок ходовых рельсов 160 мм, с отклонениями более 6 мм. в сторону увеличения или уменьшения	грубое
541.	Расстояние от оси контактного рельса до внутренней грани головки ближайшего ходового рельса 690 мм. с отклонениями более 8 мм. в сторону увеличения или уменьшения	грубое
542.	Отсутствие электрически изолирования контактного рельса от ходовых рельсов и конструкций тоннеля, а также защиты коробом из трудновоспламеняемого материала	грубое
	Отсутствие разделения контактного рельса на отдельные изолированные секции (фидерные зоны) не перекрываемыми	

543.	воздушными промежутками длиной не менее 14 м между концами металлических частей отводов. По главным путям на подходах к станциям — на расстоянии не более 50 м. от начала пассажирской платформы	грубое
544.	Оборудование мест расположения стрелочных переводов, перекрестных съездов и металлоконструкций перекрываемыми воздушными промежутками контактного рельса длиной более 10 м.	грубое
545.	Отсутствие установления на главных путях перегонов (в тоннеле) сигнальные и путевые знаки с правой стороны по направлению движения поездов, следующих в правильном направлении	грубое
546.	Не установление предельных реек у стрелочных переводов и в других местах соединения путей в тоннелях, а на наземных путях — предельных столбиков	грубое
547.	Выход подвижного состава с путей, на которых установлены устройства путевого заграждения (сбрасывающие башмаки или стрелки) в заграждающем положении.	грубое
548.	Отсутствие указателей путевого заграждения устройств, а также поворотных брусьев и тупиковых упор	грубое
549.	Наличие помещения в специальных выработках станционных и перегонных тоннелей, а на наземных и парковых путях — путевые здания, для работников, обслуживающих пути и сооружения, а также для хранения механизмов, оборудования, инвентаря и инструмента	грубое
550.	Обеспечение устройствами микропроцессорной централизации взаимного замыкания стрелок и сигналов, контроля взреза стрелки с одновременным закрытием	грубое

	светофора, ограждающего данный маршрут; контроля занятости путей и стрелок на аппарате управления	
551.	Обеспечение исключения возможности открытия светофора противоположного направления на пути перегона (соединительной ветви), примыкающего к станции с микропроцессорной централизацией стрелок и сигналов и оборудованного для двухстороннего движения, после открытия светофора одного направления	грубое
552.	Установление электроприводов и замыкателей централизованных стрелок: с обеспечением при крайних положениях стрелки плотное прилегание прижатого остряка к рамному рельсу; не допущением замыкания стрелки при зазоре между прижатым остряком и рамным рельсом 4 мм. и более; отвода другого остряка от рамного рельса на расстояние не менее 125 мм.	грубое
553.	Не оборудование централизованных стрелок электроприводами невзрезного типа	грубое
554.	Открытие пригласительных сигналов на светофорах полуавтоматического действия для передвижения на главный путь в неправильном направлении , и если входящие в маршрут стрелки не имеют контроля положения	грубое
555.	Оборудование линий метрополитена диспетчерской централизацией, автоматизированной системой управления движением поездов, устройствами автоматического бесконтактного выявления перегрева букс, контроля габарита подвагонного оборудования подвижного состава	грубое
	Допущение движения состава задним ходом более двух метров на станционном участке пути,	

556.	движения задним ходом более восьми метров на перегонном участке пути, самопроизвольного отката состава, движения состава с открытыми входными дверями при эксплуатации системы автоматического ведения составов	грубое
557.	Установление техническо-распорядительным актом порядка использования технических средств станции	грубое
558.	Не проведение периодического обязательного медицинского осмотра, а также предсменного (предрейсового) и послесменного (послерейсового) обязательного медицинского осмотра машинистов монорельсового транспорта, метрополитена, водителей трамвая службы движения и работников, непосредственно связанных с движением городского рельсового транспорта	грубое
559.	Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики	значительное
560.	Обеспечение технически исправным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ	незначительное
561.	Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электромеханических устройств и технических средств	грубое
562.	Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о возникновении аварий или аварийных ситуациях, угрожающих безопасности движения	
	Не проведение периодических проверок исправного состояния	

563.	рельсов, стрелочных переводов, перекрестных съездов и путей оборота и отстоя подвижного состава, с эффективным использованием средств дефектоскопии и систем диагностики на соответствие условиям безопасности движения	грубое
564.	Не обеспечение первыми руководителями транспортных предприятий городского рельсового транспорта полноты ведения первичного учета и правильной классификации случаев нарушений безопасности	значительное
565.	Не предоставление транспортными предприятиями городского рельсового транспорта информации о нарушениях безопасности движения на путях метрополитена в уполномоченный орган и его территориальные подразделения	значительное
566.	Отсутствие установленного комплекта эксплуатационной документации новых трамвайных вагонов, вводимые в эксплуатацию	значительное
567.	Наличие на каждом вагоне инвентарного номера, который наносится на переднем, заднем и боковых бортах, а также в пассажирском помещении	значительное
568.	Внесение изменений в конструкцию трамвайных вагонов, влияющие на безопасность движения и пассажиров, без согласования с разработчиком (заводом-изготовителем) или через проведение приемочных испытаний	грубое
569.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности колесных пар	грубое
570.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности тормозов	грубое
571.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности внешних	грубое

572.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности стеклоочистителей и омывателей ветрового стекла	грубое
573.	Эксплуатация на линии вагона, с не затянутой и не зафиксированой гайки крепления продольных балок трамвайной тележки	грубое
574.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности сцепного прибора (автосцепки)	грубое
575.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности карданной передачи	грубое
576.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности редуктора	грубое
577.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности пневматического оборудования (при его наличии)	грубое
578.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности крышевого оборудования	грубое
579.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности электрического оборудования	грубое
580.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности кузова	грубое
581.	Осуществление записей о ремонтных работах на вагоне в книге поезда с подписью мастера, устранение неисправностей по повторной заявке водителя подтверждается подписью лица, уполномоченного приказом по организации рельсовых транспортных средств	грубое
582.	Обеспечение бригады скорой технической помощи транспортными средствами, средствами оперативной связи со старшим (центральным) диспетчером	грубое
583.	Оснащение транспортных средств скорой технической помощи подъемными механизмами, необходимыми инструментами и запасными частями,	грубое

	предохранительными приспособлениями, средствами ограждения и сигнализации	
584.	Буксировка неисправного вагона (поезда) без сопровождения бригадой скорой технической помощи, в случае неисправностей внешних световых приборов и стеклоочистителя во время дождя, снегопада	грубое
585.	Допуск на линию водителя без удостоверения на право управления трамвайным вагоном, удостоверения на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В, книжки водителя, путевого листа, расписания движения, книги поезда с талоном технического осмотра	грубое
586.	Отсутствие в кабине инструментального ящика, диэлектрических перчаток и сигнального жилета оранжевого цвета, хлопчатобумажных рукавиц, в помещении для пассажиров - правил пользования трамваем и схема трамвайных маршрутов	грубое
587.	Движение вагона (поезда) с не полностью закрытыми дверями пассажирского помещения	грубое
588.	Не соблюдение расстояния между следующими один за другим вагонами (поездами) не менее 60 м. при скорости движения до 20 км/час, 120 м. при скорости свыше 20 км/час, 200 м. на подъемах и спусках с уклоном свыше 40% (40%)	грубое
589.	Приближение поезда к стоящему впереди поезду на расстояние менее 15 м на ровном участке и 60 м на подъемах и спусках более 4% (40%)	грубое
590.	Проведение водителем на конечных станциях проверки состояния колесных пар, тормозной системы, сцепных приборов, токоприемников, наличие песка в песочнице, с оповещением диспетчера конечной станции и линейного слесаря и произведением записи в	грубое

591.	книге поезда об обнаруженных неисправностях или повреждениях Обеспечение ведения на каждый вагон книги поезда, и ремонтных формуляров, на тяговые	
391.	электродвигатели, мотор-компрессор, высоковольтный вспомогательный двигатель, колесные пары	значительное
592.	Обеспечение ведения в каждом депо книги ремонтов для учета технического обслуживания и текущих ремонтов, книги заявок и книги повторных заявок водителей о неисправности вагонов, книги учета замеров основного удельного сопротивления движению вагонов, книги ежемесячного замера износа бандажей колесных пар	значительное
593.	Установление ширины обособленного полотна наземных участков скоростного трамвая, включая полосы, занимаемые защитными ограждениями, озеленением и опорами контактной сети менее 10 м.	грубое
594.	Превышение продольного уклона путей эксплуатируемых линий %: 90 - при движении четырехосных одновагонных либо двухвагонных поездов по системе многих единиц, составленных из четырехосных вагонов; 80 - при движении двухвагонных поездов (моторного и прицепного) либо трехвагонных поездов по системе многих единиц; 60 - при движении трехвагонных (моторного и двух прицепных) или одновагонных поездов из сочлененных шестиосных вагонов	грубое
595.	Превышение продольного уклона уклон путей, предназначенных для отстоя трамвайных вагонов на территории депо, ремонтных мастерских (заводов), на конечных станциях 2,5 ‰	грубое
	Размещение электросетей, электропроводов, дорожных знаков и оборудования, не	

596.	относящихся к системе электроснабжения подвижного состава, на гибких несущих и фиксирующих поперечинах и кронштейнах контактной сети	грубое
597.	Возвышение контактных проводов над уровнем головки рельса в точках подвешивания с не допустимыми отклонениями	грубое
598.	Допущение зигзага контактного провода с превышением отклонений установленной величины	грубое
599.	Не обеспечение расстояния между осями смежных трамвайных путей на прямых участках при боковом размещении опор контактной сети 3200 мм., при установке опор контактной сети в междупутье 3700 мм., если опоры контактной сети имеют ширину 350 мм. и менее, допускается уменьшить ширину междупутья до 3550 мм.	грубое
600.	Не обеспечение расстояние между кузовом вагона и гранью опоры, находящейся в междупутье, измеренное на высоте рамы вагона, поддерживается на расстоянии не менее 300 мм. (чему соответствует расстояние от рабочего канта рельса до грани опоры, равное 838 мм.). При отсутствии опор в междупутье, в виде исключения, допускается увеличивать расстояние между осями путей с 3200 до 3768 мм. или уменьшать до 3148 мм.	грубое
601.	Не обеспечение расстояния между осями смежных путей на кривых участках трамвайной линии установленного для четырехосного подвижного состава	грубое
602.	Не соблюдение величины не менее 600 мм. зазора безопасности между любой точкой кузова трамвайного вагона и кузовом встречного вагона. В начале и конце кривых радиусом менее 75 м. и в трамвайных узлах величину зазора безопасности допускается	грубое

	уменьшать до 300 мм. на протяжении не свыше 20 м.	
603.	Расположение подземных инженерных сетей следует располагать вне пределов земляного полотна трамвайного пути на расстоянии не менее 2 м. от бровки откоса выемки или подошвы насыпи. В нулевых отметках горизонтальные расстояния в свету от оси пути до подземных сетей размещаются не менее 2,8 м., а для газопроводов с давлением свыше 3 МПа - не менее 3,8 м.	грубое
604.	Соблюдение границы трамвайного полотна на совмещенном и обособленном полотне независимо от ширины междупутья, на расстоянии 0,7 м. от внешнего рельса с каждой стороны.	грубое
605.	Допущение перекоса пути (отклонений в разные стороны двух рельсовых нитей от установленной нормы на коротком протяжении) более 10 мм., если середины просадок каждой нити находится друг от друга не ближе 10 м. В пределах вставок между обратными кривыми, а также между смежными стрелочными переводами перекосы не допускаются	грубое
606.	Обеспечение на трамвайных линиях на совмещенном полотне (с дорожным покрытием) всех стыков рельсов сварными	грубое
607.	Для трамвайного пути, расположенного на обособленном полотне или на собственном полотне, при высоте насыпи более 2,0 м. с наружной стороны пути необходимо на расстоянии 200-300 мм. от "ходового" рельса укладывать охранный рельс, верх которого устанавливается или в одном уровне или на 5 мм. ниже головки "рабочего" рельса. Установка охранного рельса также производится: на кривых участках пути (независимо от радиуса) с	грубое

	уклоном более 5%; на кривых участках радиусом менее 200,0 м.	
608.	Приваривание гибкого медного провода или медной пластины общей площадью сечения не менее 70 мм2 с поверхностью контакта в местах приварки не менее 500 мм2. Превышение электрического сопротивления сборного стыка сопротивлению целого рельса длиной 2,5 м.	грубое
609.	Несоблюдение расстояния установления электрических межрельсовых соединений в следующих местах: путевые - через 150 м. между обеими рельсовыми нитями; междупутные - через 300 м. между всеми рельсовыми нитями путей данной линии; обходные - по обе стороны стрелок и крестовин	грубое
610.	Отсутствие снабжения всех стрелок замыкателями	грубое
611.	Пересечение в одном уровне трамвайных линий с железнодорожными дорогами общей сети, внешними подъездными путями и с электрифицированными внутренними подъездными путями	грубое
612.	Эксплуатация рельс с износом, превышающим нормы	грубое
613.	Ограждение мест производства путевых работ, а также освещение их в темное время суток	грубое
614.	Содержание и техническое обслуживание путевого хозяйства на мостах, путепроводах, эстакадах и других искусственных сооружений в соответствии с инструкцией по техническому содержанию трамвайных путей	грубое
615.	Регулярное смазывание рельс на кривых радиусом 200 м. на всех эксплуатируемых участках, за исключением кривых перед остановочными пунктами на длину тормозного пути Не проведение ежелневного	грубое
	Не проведение ежедневного технического обслуживания	

616.	трамвая – ежедневно до выпуска трамвая	Грубое
617.	Не проведение первого технического обслуживания трамвая и легкорельсового транспорта — один раз в 7-9 суток в дневное время	Грубое
618.	Не проведение второго технического обслуживания трамвая — через каждые 6-8 тыс. км.	Грубое
619.	Не проведение сезонного технического обслуживания трамвая — два раза в год согласно графику, установленному транспортным предприятием	Грубое
620.	Не проведение текущего ремонта при достижении пробега 70-100 тыс. км.	Грубое
621.	Не проведение капитального ремонта при достижении пробега не более 300 тыс. км.	Грубое
622.	Не проведение капитально-восстановительного ремонта	Грубое
623.	Заполнение книги натурного осмотра вагонов (форма ВУ-15) при повреждении или отсутствии деталей, узлов и неисправности, обнаруженные у вагонов в случае передачи их с подъездных путей предприятий и организаций.	Грубое

Приложение 2 к Критериям оценки степени риска в области автомобильного транспорта

Степени нарушения требований к субъектам (объектам) контроля в сфере автомобильного транспорта для проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям

№	Наименование критериев	Степень нарушения
1.	Осуществление нерегулярной перевозки пассажиров автобусами, микроавтобусами, а также регулярной перевозки пассажиров автобусами, микроавтобусами в международном сообщении, не указанными в приложении к лицензии, выданной лицензиару	грубое

2.	Наличие свидетельства или копии заверенной уполномоченным органом в области автомобильного транспорта, на каждое используемое транспортное средство, подтверждающее право работы на маршруте регулярных внутриреспубликанских автомобильных перевозок пассажиров и багажа	грубое
3.	Осуществления регулярных международных перевозок с нарушением расписания движения (самовольное изменение перевозчиком расписания и схемы движения) и не выполнение перевозок на маршруте в течение 15 календарных дней в период действия разрешительных документов	значительное
4.	Внесение в специальное разрешение каких-либо изменений или дополнений при осуществлении проезда крупногабаритного и (или) тяжеловесного автотранспортного средства	грубое
5.	Отклонение от установленного маршрута движения при осуществлении проезда крупногабаритного и (или) тяжеловесного автотранспортного средства	грубое
6.	Превышение одного из параметров крупногабаритного и (или) тяжеловесного автотранспортного средства над указанными в специальном разрешении	грубое
7.	Осуществление погрузки и разгрузки опасных грузов грузоотправителем, грузополучателем, не имеющим разрешение (допуск) на производство этих работ	грубое
8.	Использование иностранных разрешений на автотранспортное средство, не указанное в карточках допуска данного отечественного перевозчика	грубое

9.	Осуществление деятельности в качестве перевозчика такси без направления в местный исполнительный орган уведомления о начале осуществления деятельности	грубое
10.	Нарушение физическими или юридическими лицами требований нормативных правовых актов по подаче уведомления о начале или прекращении деятельности автовокзалов, автостанций и пунктов обслуживания пассажиров в электронной или бумажной форме	грубое
11.	Наличие у перевозчика специального разрешения на перевозку опасного груза 1, 6 и 7 класса	грубое
12.	Наличие специальных разрешений на проезд по автомобильным дорогам Республики Казахстан крупногабаритных и (или) тяжеловесных транспортных средств	грубое
13.	Наличие удостоверения допуска к осуществлению международных автомобильных перевозок	грубое
14.	Наличие карточки допуска к осуществлению международных автомобильных перевозок	грубое
15.	Неисполнение оператором технического осмотра обязанности по уведомлению в течение пяти календарных дней уполномоченного органа в области транспорта и коммуникаций об изменении места нахождения центра технического осмотра	значительное
16.	Осуществление нерегулярных автомобильных перевозок пассажиров и багажа в международном сообщении перевозчиками, не имеющими лицензию на право занятие деятельностью по нерегулярной перевозке пассажиров автобусами, микроавтобусами в междугородном межобластном, межрайонном (междугородном	грубое

	внутриобластном) и международном сообщениях	
17.	Проведение обязательного технического осмотра транспортных средств операторами технического осмотра без подачи уведомления в уполномоченный орган в области транспорта	грубое
18.	Передача перевозчиком выданных ему иностранных разрешительных документов другому перевозчику	грубое

Приложение 3 к Критериям оценки степени риска в области автомобильного транспорта

Перечень субъективных критериев для определения степени риска по субъективным критериям в области автомобильного транспорта

- 1) в отношении перевозчиков такси и информационно-диспетчерских служб такси;
- 2) в отношении автомобильных перевозчиков, оказывающих услуги по перевозке пассажиров, багажа и грузов;
- 3) в отношении лиц, выступающих в качестве грузоотправителя и (или) грузополучателя;
- 4) в отношении автомобильных перевозчиков, предоставляющих услуги по перевозке опасного груза;
- 5) в отношении автомобильных перевозчиков, предоставляющих услуги по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов;
- 6) в отношении автомобильных перевозчиков, осуществляющих международные автомобильные перевозки;
- 7) в отношении лиц, оказывающих услуги автовокзалов, автостанций и пунктов обслуживания пассажиров;
 - 8) в отношении операторов технического осмотра;
- 9) в отношении автомобильных перевозчиков, предоставляющих услуги по перевозке скоропортящихся грузов;
- 10) в отношении лиц, осуществляющих деятельность по установке и обслуживанию тахографов;
- 11) в отношении лиц, осуществляющих деятельность по изготовлению и выдаче электронных карточек к электронным (цифровым) тахографам.

			Удельный	Условия /значения,
		Источник	вес по	
	_	информаци	значимости,	
	Показатель	и по	балл (в	
№ п/п	субъективн	показателю	сумме не	

	о г о критерия	субъективн ого критерия	должен превышать 100 баллов), wi	значение	условие 2/ значение	условие 3/ значение	условие значение
1	2	3	4	5			
Для про	офилактического ко	онтроля с пос	ещением				
1	Количество неисполнен н ы х рекомендац и й, выданных по итогам профилакти ческого контроля без посещения субъекта (объекта) контроля, всрок установлен ный законодательством РК всфере автомобильного транспорта	Результаты профилакти ческого контроля без посещения субъекта (объекта) контроля (итоговые документы, выданные по итогам профилакти ческого контроля без посещения субъекта (объекта) контроля (справка, заключение, рекомендации)	100	0%	100%	100%	100%
	Наличие			0	2-5	-	-
	или) по	представляе м ы х уполномоче нными государстве нными органами		0%	100%		_

	работающи х в автоматичес ком режиме					-		
	и фиксирующ и х							
	совершение администра							
	тивного правонаруш							
	ения в сфере							
	автомобиль							
2	н о г о транспорта		100					
_	ipanenopia		100					
Для про	оведения проверки	на соответств	вие квалифика	щионным и ра	азрешительнь	ім требования	IM	
	Количество	Результаты профилакти		0	1-2	3-4	5	-
	неисполнен	профилакти						
	ны х рекомендац	контроля						
	ий,	без посещения						
	выданных по итогам	субъекта (
	профилакти	объекта) контроля (
	ческого контроля	итоговые						
	без	документы,						
	посещения	выданные по итогам						
	субъекта (объекта)	профилакти		0%	100%		100%	
	контроля, в	ческого контроля						
	срок	без						
	установлен	0 6 3						

1	ный законодател ьством РК в сфере автомобиль ного транспорта		100			100%	
	Наличие двух и более администра			0	2-5	-	-
	тивных материалов составленн ы х						
	органами транспортн о г о контроля на						
	линии и (или) по показаниям						
	специальны x автоматизир						
	ованных измеритель ных средств			0%	100%		-
	работающи х в автоматичес						
	ком режиме и фиксирующ						
	и х совершение администра	сведений,					
	тивного правонаруш ения в сфере	представляе м ы х уполномоче					

2	ного	государстве нными органами	100		-	

Приложение 2 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 823

Критерии оценки степени риска в области железнодорожного транспорта

Сноска. Приложение 2 - в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие критерии оценки степени риска в области железнодорожного транспорта (далее – Критерии) разработаны в соответствии с пунктами 5 и 6 статьи 141 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс), приказом исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 31 июля 2018 года № 3 "Об утверждении формы проверочного листа" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 17371) и приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 14 декабря 2022 года № 126 "О внесении изменения приказ исполняющего обязанности

Министра национальной экономики Республики Казахстан от 22 июня 2022 года № 48 "Об утверждении Правил формирования регулирующими государственными органами системы оценки и управления рисками и о внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 31 июля 2018 года № 3 "Об утверждении Правил формирования государственными органами системы оценки рисков и формы проверочных листов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 31148).

- 2. В настоящих Критериях используются следующие понятия:
- 1) балл количественная мера исчисления риска;
- 2) нормализация данных— статистическая процедура, предусматривающая приведение значений, измеренных в различных шкалах, к условно общей шкале;
- 3) риск вероятность причинения вреда в результате деятельности субъекта контроля жизни или здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, имущественным интересам государства с учетом степени тяжести его последствий;
- 4) система оценки и управления рисками процесс принятия управленческих решений, направленных на снижение вероятности наступления неблагоприятных факторов путем распределения субъектов (объектов) контроля по степеням риска для последующего осуществления профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля с целью минимально возможной степени ограничения свободы предпринимательства, обеспечивая при этом допустимый уровень риска в соответствующих сферах деятельности, а также направленных на изменение уровня риска для конкретного субъекта (объекта) контроля и (или) освобождения такого субъекта (объекта) контроля от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля;
- 5) объективные критерии оценки степени риска (далее объективные критерии) критерии оценки степени риска, используемые для отбора субъектов (объектов) контроля в зависимости от степени риска в определенной сфере деятельности и не зависящие непосредственно от отдельного субъекта (объекта) контроля;
- 6) критерии оценки степени риска совокупность количественных и качественных показателей, связанных с непосредственной деятельностью субъекта контроля, особенностями отраслевого развития и факторами, влияющими на это развитие, позволяющих отнести субъекты (объекты) контроля к различным степеням риска;
- 7) субъективные критерии оценки степени риска (далее субъективные критерии) критерии оценки степени риска, используемые для отбора субъектов (объектов) контроля в зависимости от результатов деятельности конкретного субъекта (объекта) контроля;
- 8) проверочный лист перечень требований, предъявляемых к деятельности субъектов (объектов) контроля, несоблюдение которых влечет за собой угрозу жизни и

здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, государства;

9) выборочная совокупность (выборка) — перечень оцениваемых субъектов (объектов), относимых к однородной группе субъектов (объектов) контроля в конкретной сфере государственного контроля в соответствии с пунктом 2 статьи 143 Кодекса.

Глава 2. Порядок формирования системы оценки и управления рисками при проведении профилактического контроля субъектов (объектов) контроля

3. Для целей управления рисками при осуществлении профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля, критерии оценки степени риска для проведения профилактического контроля субъектов (объектов) контроля формируются посредством определения объективных и субъективных критериев, которые осуществляются поэтапно (Мультикритериальный анализ решений).

На первом этапе по объективным критериям субъекты (объекты) контроля относятся к одной из следующих степеней риска:

- 1) высокий риск;
- 2) средний риск.

На втором этапе по субъективным критериям субъекты (объекты) контроля относятся к одной из следующих степеней риска:

- 1) высокий риск;
- 2) средний риск.

По показателям степени риска по субъективным критериям субъект (объект) контроля относится:

- 1) к высокой степени риска при показателе степени риска от 71 до 100 включительно;
- 2) к средней степени риска при показателе степени риска от 31 до 70 включительно.
- 4. В зависимости от возможного риска и значимости проблемы, единичности или системности нарушения, анализа принятых ранее решений по каждому источнику информации требования, предъявляемые к деятельности субъектов (объектов) контроля, соответствуют степени нарушения грубое, значительное и незначительное.
- 5. Критерии оценки степени риска для проведения профилактического контроля субъектов (объектов) контроля формируются посредством определения объективных и субъективных критериев.

Глава 3. Объективные критерии

- 6. Определение риска в области железнодорожного транспорта осуществляется в зависимости от вероятности причинения вреда жизни и здоровью человека, законным интересам физических и юридических лиц, а также от несоблюдения условий безаварийной работы субъектов (объектов) контроля, содержания в исправности магистральной железнодорожной сети, подвижного состава, железнодорожных путей, сооружений, оборудования, механизмов и приспособлений, устранения последствий аварий.
 - 7. По объективным критериям к высокой степени риска относятся:
 - 1) ветвевладельцы;
 - 2) вспомогательные службы железнодорожного транспорта;
 - 3) национальные операторы инфраструктуры;
 - 4) перевозчики;
 - 5) операторы локомотивной тяги;
 - 6) городские рельсовые транспорты (метрополитен);
 - 7) городские рельсовые транспорты (трамвай).

К средней степени риска относятся:

- 1) железнодорожные вокзалы;
- 2) операторы вагонов (контейнеров).
- 8. В отношении субъектов (объектов) контроля, отнесенных к высокой и средней степени риска, проводятся профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля, профилактический контроль без посещения субъекта контроля и внеплановая проверка.

Кратность проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля, отнесенных к высокой и средней степеням риска не может быть чаще двух раз в год.

Глава 4. Субъективные критерии

- 9. Определение субъективных критериев осуществляется с применением следующих этапов:
 - 1) формирование базы данных и сбор информации;
 - 2) анализ информации и оценка рисков.
- 10. Формирование базы данных и сбор информации необходимы для выявления субъектов (объектов) контроля.

Для отбора субъектов предпринимательства при проведении профилактического контроля с посещением используются следующие источники информации:

1) наличие транспортных происшествий, возникших по вине субъекта контроля.

К транспортным происшествиям относятся крушения, аварий, столкновения, сходы подвижного состава, инциденты на магистральных, станционных, подъездных путях и железнодорожных путях, не включенных в магистральную железнодорожную сеть;

- 2) результаты профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля (итоговые документы, выданные по итогам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля.
- 11. На основании имеющихся источников информации, при проведении профилактического контроля формируются субъективные критерии, подлежащие оценке, согласно приложению 1 к настоящим Критериям.

При анализе и оценке не применяются данные субъективных критериев, ранее учтенные и использованные в отношении конкретного субъекта (объекта) контроля либо данные, по которым истек срок исковой давности в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Субъекты контроля, устранившие в полном объеме выданные нарушения по итогам проведенного предыдущего профилактического контроля с посещением, при формировании списков на очередной период государственного контроля не включаются.

12. Исходя из приоритетности применяемых источников информации и значимости показателей субъективных критериев, в соответствии с порядком расчета показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в главе 7 настоящих Критериев, рассчитывается показатель степени риска по субъективным критериям по шкале от 0 до 100 баллов.

Приоритетность применяемых источников информации и значимость показателей субъективных критериев устанавливаются в критериях оценки степени риска с учетом специфики сферы железнодорожного транспорта согласно переченю субъективных критериев для определения степени риска по субъективным критериям по форме согласно приложению 2 к настоящим Критериям.

Показатели субъективных критериев определяются для каждой однородной группы субъектов (объектов) контроля в сфере железнодорожного транспорта. Удельный вес по значимости показателей субъективных критериев определяется в зависимости от важности показателя в оценке риска для каждой однородной группы субъектов (объектов) контроля в сфере железнодорожного транспорта.

Глава 5. Управление рисками

- 13. В целях реализации принципа поощрения добросовестных субъектов контроля и концентрации контроля на нарушителях субъекты (объекты) контроля освобождаются от проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля на период, определяемый субъективными критериями оценки степени риска.
- 14. Субъекты (объекты) контроля переводятся с применением информационной системы с высокой степени риска в среднюю степень риска в соответствующих сферах деятельности субъектов контроля:

- 1) если такие субъекты заключили договоры страхования гражданско-правовой ответственности перед третьими лицами в порядке, установленных законами Республики Казахстан;
- 2) если в законах Республики Казахстан и критериях оценки степени риска регулирующих государственных органов определены случаи освобождения от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля;
- 3) если субъекты являются членами саморегулируемой организации, основанной на добровольном членстве (участии) в соответствии с Законом Республики Казахстан "О саморегулировании", с которой заключено соглашение о признании результатов деятельности саморегулируемой организации.
- 15. В целях освобождения от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля, учитываются смягчающие индикаторы.

К смягчающим индикаторам относится:

- 1) наличие аудио и (или) видео фиксации, с передачей данных в онлайн-режиме;
- 2) наличие датчиков и фиксирующих устройств по передаче данных в системы государственных органов (датчики воды, датчики фиксации выбросов в атмосферу).

При этом освобождение от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля, осуществляется в части требований, данные по которым получены указанными в смягчающих индикаторах способами.

Глава 6. Особенности формирования системы оценки и управления рисками для государственных органов, использующих информационные системы с учетом специфики и конфиденциальности, в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан

16. Система оценки и управления рисками государственными органами ведется с использованием информационных систем, относящих субъекты (объекты) контроля к конкретным степеням риска и формирующих списки проведения контрольных мероприятий, а также основывается на государственной статистике, итогах ведомственного статистического наблюдения, а также информационных инструментах.

При отсутствии информационной системы оценки и управления рисками минимально допустимый порог количества субъектов (объектов) контроля, в отношении которых осуществляются профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля, не должен превышать пяти процентов от общего количества таких субъектов контроля в определенной сфере государственного контроля.

Глава 7. Порядок расчета степени риска по субъективным критериям

17. Для отнесения субъекта контроля к степени риска в соответствии с пунктом 3 настоящих Критериев применяется следующий порядок расчета показателя степени риска.

Государственный орган собирает информацию и формирует базу данных по субъективным критериям из источников согласно пункту 10 настоящих Критериев.

Расчет показателя степени риска по субъективным критериям (R) осуществляется в автоматизированном режиме путем суммирования показателя степени риска по нарушениям по результатам предыдущих проверок и профилактического контроля с посещением субъектов (объектов) контроля (SP) и показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев (SC), с последующей нормализацией значений данных в диапазон от 0 до 100 баллов.

$$R_{\text{пром}} = SP + SC$$
, где

R_{пром} – промежуточный показатель степени риска по субъективным критериям,

SP – показатель степени риска по нарушениям,

SC – показатель степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев.

Расчет производится по каждому субъекту (объекту) контроля однородной группы субъектов (объектов) контроля каждой сферы государственного контроля. При этом перечень оцениваемых субъектов (объектов) контроля, относимых к однородной группе субъектов (объектов) контроля одной сферы государственного контроля, образует выборочную совокупность (выборку) для последующей нормализации данных

18. По данным, полученным по результатам предыдущих проверок и профилактического контроля с посещением субъектов (объектов) контроля, формируется показатель степени риска по нарушениям, оцениваемый в баллах от 0 до 100.

При выявлении одного грубого нарушения по любому из источников информации, указанных в пункте 10 настоящих Критериев, субъекту контроля приравнивается показатель степени риска 100 баллов и в отношении него проводится проверка профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля.

При не выявлении грубых нарушений показатель степени риска по нарушениям рассчитывается суммарным показателем по нарушениям значительной и незначительной степени.

При определении показателя значительных нарушений применяется коэффициент 0,7.

Данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$SP_3 = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0,7$$
, где:

SP3 – показатель значительных нарушений;

SP₁ – требуемое количество значительных нарушений;

SP₂ – количество выявленных значительных нарушений;

При определении показателя незначительных нарушений применяется коэффициент 0,3.

Данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

 $SP_{H} = (SP_2 \times 100/SP1) \times 0,3$, где:

SP_н – показатель незначительных нарушений;

SP₁ – требуемое количество незначительных нарушений;

 SP_2 – количество выявленных незначительных нарушений;

Показатель степени риска по нарушениям (SP) рассчитывается по шкале от 0 до 100 баллов и определяется путем суммирования показателей значительных и незначительных нарушений по следующей формуле:

 $SP = SP_3 + SP_H$, где:

SP – показатель степени риска по нарушениям;

SP3 – показатель значительных нарушений;

SPн – показатель незначительных нарушений.

Полученное значение показателя степени риска по нарушениям включается в расчет показателя степени риска по субъективным критериям.

19. Расчет показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев, производится по шкале от 0 до 100 баллов и осуществляется по следующей формуле:

$$SC = \sum_{i=1}^{n} x_i * w_i$$
, где:

 \mathbf{x}_{i} – показатель субъективного критерия,

 w_i – удельный вес показателя субъективного критерия xi,

n – количество показателей.

Полученное значение показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев, включается в расчет показателя степени риска по субъективным критериям.

20. Рассчитанные по субъектам (объектам) значения по показателю нормализуются в диапазон от 0 до 100 баллов. Нормализация данных осуществляется по каждой выборочной совокупности (выборке) с использованием следующей формулы:

$$R = \frac{R_{\text{пром}} - R_{min}}{R_{max} - R_{min}},$$

R – показатель степени риска (итоговый) по субъективным критериям отдельного субъекта (объекта) контроля,

 $R_{\rm max}$ — максимально возможное значение по шкале степени риска по субъективным критериям по субъектам (объектам), входящим в одну выборочную совокупность (выборку) (верхняя граница шкалы),

 R_{min} – минимально возможное значение по шкале степени риска по субъективным критериям по субъектам (объектам), входящим в одну выборочную совокупность (выборку) (нижняя граница шкалы),

 $R_{\rm пром}$ – промежуточный показатель степени риска по субъективным критериям, рассчитанный в соответствии с пунктом 17 настоящих Критериев.

Глава 8. Проверочные листы

- 21. Проверочные листы составляются для однородных групп субъектов (объектов) контроля и включают требования в соответствии с пунктом 2 статьи 132 Кодекса и с соблюдением условий, определенных в пункте 2 статьи 143 Кодекса.
- 22. Однородные группы разделяются как по видам деятельности, осуществляемым субъектами (объектами) контроля, так и по форме регистрации (юридические лица, физические лица, индивидуальные предприниматели).

Приложение 1 к Критериям оценки степени риска в области железнодорожного транспорта

Степени нарушений требований субъектов (объектов) контроля в сфере железнодорожного транспорта

Наименование критериев		Степень нарушения
1.	Происшествия, в результате которых допущено столкновение, сход железнодорожного подвижного состава в грузовых или пассажирских поездах на магистральных, станционных, подъездных путях и железнодорожных путях	грубое
2.	Происшествия, в результате которых допущено повреждение железнодорожного подвижного состава до состояния, не подлежащего восстановлению	грубое

3.	Происшествия, в результате которых допущено повреждение железнодорожного подвижного состава в объеме требующем его отцепку и подачу на ремонт	грубое
4.	Наличие одной подтвержденной жалобы или обращения о причинении вреда, либо угрозе жизни и здоровью человека и безопасности движения на железнодорожном транспорте	незначительное
5.	Наличие двух и более подтвержденных жалоб или обращений о причинении вреда, либо угрозе жизни и здоровью человека и безопасности движения на железнодорожном транспорте	грубое
6.	Подтверждение информации о происшествии на железнодорожном транспорте, либо угрозе жизни и здоровью человека	грубое
7.	Неисполнение в установленный срок рекомендации об устранении нарушений, выявленных по результатам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля	грубое
8.	Отсутствие государственной регистрации подвижного состава	значительное
9.	Отсутствие инструкции о порядке обслуживания и организации движения на подъездном пути, разработанной ветвевладельцем и утвержденной Национальным оператором инфраструктуры в соответствии с правилами перевозок	незначительное
10.	Несвоевременное прохождение подвижного состава и специального подвижного состава (далее – СПС) планово-предупредительных видов ремонта и технического обслуживания	грубое
11.	Осуществление эксплуатаций железнодорожного подвижного состава с истекшим сроком службы, а также исключенный (грубое

	списанный) на своих осях, на магистральной железнодорожной сети	
12.	Отсутствие акта осмотра о проведении комиссионного осмотра два раза в год (весной и осенью) тягового подвижного состава, пассажирских вагонов и СПС	незначительное
13.	Оставление стоящих в рабочем состоянии локомотивов, моторвагонного и СПС под наблюдением работника, знающего правила их обслуживания, а на станционных путях — машиниста, водителя СПС или их помощников на деповских путях и путях хозяйствующих субъектов	грубое
14.	Отсутствие на локомотивах и мотор-вагонном подвижном составе, (специальном самоходном подвижном составе) средств поездной радиосвязи, совместимых с поездной радиосвязью инфраструктуры по маршрутам обращения поездов (в случае эксплуатации на инфраструктуре), скоростемеров обеспечивающих регистрацию установленных показаний, локомотивных устройств автоматической локомотивной сигнализации и устройств безопасности	грубое
15.	Отсутствие устройств дистанционной отцепки маневровых локомотивов от вагонов, обслуживаемых одним машинистом	грубое
16.	Отсутствие второго пульта управления на маневровых локомотивах, обслуживаемых одним машинистом	грубое
17.	Отсутствие зеркал заднего вида на маневровых локомотивах, обслуживаемых одним машинистом	грубое
	Отсутствие устройств, обеспечивающих автоматическую остановку на случай внезапной потери машинистом способности	

18.	к ведению локомотива на маневровых локомотивах, обслуживаемых одним машинистом	грубое
19.	Осуществление выпуска в эксплуатацию и к следованию в поездах подвижного состава, в том числе СПС, имеющий неисправности, угрожающие безопасности движения	грубое
20.	Не оборудование подвижного состава, в том числе специального самоходного подвижного состава автоматическими тормозами, кроме того не оборудование пассажирских вагонов, моторвагонного подвижного состава и локомотивов, предназначенных для вождения пассажирских поездов электропневматическими тормозами	грубое
21.	Не оборудование локомотивов, пассажирских, грузовых вагонов, моторвагонных и СПС ручными тормозами	грубое
22.	Не оборудование подвижного состава и СПС сцепным устройством, исключающим самопроизвольное разъединение единиц железнодорожного подвижного состава	грубое
23.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у локомотивов, пассажирских и грузовых порожних вагонов - не более 1080 миллиметров (далее – мм.)	грубое
24.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у локомотивов и пассажирских вагонов с людьми - не менее 980 мм.	грубое
25.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у грузовых вагонов (груженых) - не менее 950 мм.	грубое
26.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у СПС в порожнем состоянии - не более	грубое

	1080 мм., в груженом - не менее 980 мм.	
27.	Необеспечение габарита сооружений и устройств при проведении любых ремонтных, строительных и других работ	грубое
28.	Не укладывание и не закрепление грузов выгруженных или подготовленных к погрузке около пути так, чтобы габарит приближения строений не нарушался	грубое
29.	Нахождение грузов (кроме балласта, выгружаемого для путевых работ) при высоте до 1200 мм. от наружной грани головки крайнего рельса не ближе 2,0 метр (далее – м.), а при большой высоте - не ближе 2,5 м.	грубое
30.	Необеспечение при эксплуатации всех элементов железнодорожного пути (земляное полотно, верхнее строение и искусственные сооружения) безопасного и плавного движения поездов со скоростями, установленными на данном участке	грубое
31.	Несоответствие железнодорожного пути в отношении радиусов кривых, сопряжение прямых и кривых, крутизны уклонов плану и профилю линии	грубое
32.	Не установление величины отклонений от номинальных размеров ширины колеи на прямых и кривых участках пути: в сторону сужения -4 мм., уширения +8 мм., а на участках, где установлены скорости движения 50 км/час и менее, в сторону: сужения -4 мм., уширения +10 мм.	грубое
33.	Не установление величины отклонений от номинальных размеров ширины колеи менее 1512 мм. и более 1548 мм.	грубое
34.	Осуществление эксплуатаций пути на прямых участках по величине отклонения уровня одной рельсовой нити относительно другой на 6 мм.	грубое

35.	Возвышение наружной рельсовой нити на кривых участках с превышением 150 мм.	грубое
36.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущено разъединение стрелочных остряков и подвижных сердечников крестовин с тягами	грубое
37.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущено отставание остряка от рамного рельса, подвижного сердечника крестовины от усовика на 4 мм. и более, измеряемое у остряка и сердечника тупой крестовины против первой тяги, у сердечника острой крестовины - в острие сердечника при запертом положении стрелки	грубое
38.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена выкрашивание остряка или подвижного сердечника, при котором создается опасность набегания гребня, и во всех случаях выкрашивание длиной на главных путях 200 мм. и более	грубое
39.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена выкрашивание остряка или подвижного сердечника, при котором создается опасность набегания гребня, и во всех случаях выкрашивание длиной на приемоотправочных путях 300 мм.	грубое
40.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена выкрашивание остряка или подвижного сердечника, при котором создается опасность набегания гребня, и во всех случаях выкрашивание длиной на прочих станционных путях 400 мм.	грубое
	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена понижение	

41.	остряка против рамного рельса и подвижного сердечника против усовика на 2 мм. и более, измеряемое в сечении, где ширина головки остряка или подвижного сердечника поверху 50 мм. и более	грубое
42.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущено расстояние между рабочей гранью сердечника крестовины и рабочей гранью головки контррельса менее 1472 мм.	грубое
43.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущено расстояние между рабочими гранями головки контррельса и усовика более 1435 мм.	грубое
44.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущен излом остряка или рамного рельса, излом крестовины (сердечника, усовика или контррельса)	грубое
45.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущен разрыв контррельсового болта в одноболтовом или обоих в двухболтовом вкладыше	грубое
46.	Эксплуатация пути кроме случаев обнаружения на звеньевом пути зазоров между рельсом и подкладкой, при которых подошва рельса оказывается выше реборд подкладок, и превышают 5 шпал или брусьев подряд	грубое
47.	Отсутствие предохранительных тупиков, охранных стрелок, сбрасывающих башмаков, сбрасывающих остряков или сбрасывающих стрелок в местах примыкания железнодорожных подъездных и соединительных путей к приемоотправочным и другим станционным путям, для предотвращения самопроизвольного выхода подвижного состава на станцию или перегон. Отсутствие полезной	грубое

	длины предохранительных тупиков не менее 50 м.	
48.	Не установление предельных столбиков посередине междупутья в том месте, где расстояние между осями сходящихся путей составляет 4100 мм.	грубое
49.	Не установление на перегрузочных путях с суженым междупутьем предельного столбика в том месте, где ширина междупутья достигает 3600 мм.	грубое
50.	В зонах проезда и перехода через железнодорожные пути: подкладывание, сбрасывание и оставления на железнодорожных путях предметов, которые могут вызвать нарушение движения железнодорожного транспорта	грубое
51.	Необеспечение и осуществление ветвевладельцем технического содержания и ремонта подъездных путей	грубое
52.	Отсутствие у ветвевладельца на каждый подъездной путь двух экземпляров пакетов технического паспорта с продольным профилем пути	незначительное
53.	Отсутствие у ветвевладельца на каждый подъездной путь двух экземпляров пакетов чертежей искусственных сооружений	незначительное
54.	Отсутствие у ветвевладельца на каждый подъездной путь двух экземпляров пакетов масштабной схемы-плана с нанесенными на ней местами погрузки-выгрузки (разгрузки), с указанием специализации путей и складских площадей	незначительное
55.	Отсутствие в техническом паспорте соответствующих изменений, после ввода в эксплуатацию новых объектов или их закрытия	незначительное
56.	Отсутствие инструментальной проверки плана и профиля подъездного пути проведенной один раз в десять лет	грубое
	Необеспечение ветвевладельцем освещения подъездных путей в	

57.	пределах занимаемой ими территории, а также проведение очистки подъездных путей от мусора и снега	незначительное
58.	Необеспечение первыми руководителями организаций - участников перевозочного процесса, полноты ведения первичного учета и правильности классификации случаев нарушений безопасности	незначительное
59.	Очистка крыши, загрузочных люков крытых и специализированных вагонов от остатков погруженного груза, протирает трафаретные надписи на вагоне, также раму и ходовые части вагона	грубое
60.	Предоставление уполномоченному органу участниками перевозочного процесса и владельцами железнодорожного подвижного состава информации о проведенном плановом ремонте железнодорожного подвижного состава, а также магистральных, станционных, подъездных путей с момента завершения ремонта	незначительное
61.	Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики	значительное
62.	Осуществление внесения изменений в конструкцию эксплуатируемого железнодорожного подвижного состава, влияющих на его эксплуатационные характеристики, при условии соблюдения требований эксплуатационной документации	грубое
63.	Все элементы вагонов по прочности, устойчивости и техническому состоянию обеспечивают безопасное и плавное движение поездов	грубое
	Отсутствие исправности действия устройств безопасности и устройств радиосвязи, тормозного оборудования и автосцепного	

ı		
64.	устройства, контрольных, измерительных и сигнальных приборов, электрических цепей при техническом обслуживании	грубое
65.	Отсутствие ограничителей вертикальных перемещений на автосцепках пассажирских вагонов, а также на автосцепках СПС, локомотива работающего по технологии совместно в сцепе с пассажирским поездом	
66.	Отсутствие на каждой колесной паре на оси четкого знака о времени и месте формирования и полного освидетельствования колесной пары, а также клейма о приемке ее при формировании	грубое
67.	Отсутствие расстояния между внутренними гранями колес у ненагруженной колесной пары 1440 мм. У локомотивов и вагонов , а также специального самоходного подвижного состава, обращающихся в поездах со скоростью свыше 120 км/час. до 140 км/час, допущения отклонения в сторону увеличения не более 3 мм. и в сторону уменьшения не более 1 мм., при скоростях до 120 км/час. допущения отклонения в сторону увеличения и уменьшения не более 3 мм.	грубое
68.	Выпуск в эксплуатацию и к следованию в поездах подвижного состава, включая СПС с трещиной в любой части оси колесной пары или трещиной в ободе, бандаже, диске и ступице колеса, при наличии остроконечного наката на гребне колесной пары	грубое
69.	Расстояние между внутренними гранями колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." 1440 мм., обращающихся в поездах со скоростью до 160 км/час., отклонения допускаются в сторону увеличения не более 3 мм. и в сторону уменьшения не более 1 мм.	

70.	Толщина гребня колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." не менее 28 мм., толщина обода колеса – не менее 40 мм., прокат по кругу катания - не более 3 мм.	грубое
71.	Разница диаметров колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." по кругу катания при обточке с выкаткой колесной пары - не более 0,5 мм., без выкатки - не более 1 мм.	грубое
72.	Разница диаметров колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." между тележками смежных вагонов — не более 5 мм.	грубое
73.	Не превышение скорости движения 140 км/час. При наличии ползунов (выщербин) на поверхности катания колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." глубиной до 0,5 мм.	грубое
74.	Не превышение скорости движения 120 км/час. при наличии ползунов (выщербин) на поверхности катания колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." глубиной от 0,5 мм. до 1 мм.	грубое
75.	Невыполнение деповского и капитального ремонта вагонов с истекшим сроком службы после диагностирования их технического состояния по Техническому решению, при этом не превышение 5 лет продлеваемого срока службы, общий установленный срок службы вагонов, с учетом продления, не превышение полуторного назначенного срока службы, указанного в Технических условиях завода-изготовителя на базовый вагон	незначительное

76.	Не испытание и не освидетельствование устройств электрической защиты, средств пожаротушения, пожарной сигнализации и автоматики, манометров, предохранительных клапанов, воздушных резервуаров на локомотивах и моторвагонном подвижном составе	грубое
77.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 100 мм. в грузовом поезде	грубое
78.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 110 мм. между локомотивом и первым груженым вагоном грузового поезда	грубое
79.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 100 мм. между локомотивом и первым вагоном пассажирского поезда	грубое
80.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 70 мм. в пассажирском поезде, следующем со скоростью до 120 км/час.	грубое
81.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 50 мм. то же со скоростью 121-140 км/час.	грубое
82.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 100 мм. между локомотивом и подвижными единицами СПС	грубое
83.	Не оборудование пассажирских поездов, следующих со скоростью 161 км/час. и более беззазорной автосцепкой между вагонами	грубое
84.	Невыдача за счет работодателя форменной одежды (без погон) с соответствующими знаками различия работников железнодорожного транспорта, связанных с обслуживанием пассажиров, грузоотправителей и грузополучателей, а также непосредственно связанных с движением поездов	незначительное

85.	Выпас скота в зонах повышенной опасности железнодорожного транспорта	грубое
86.	Беспрепятственный пропуск в зону повышенной опасности боевых расчетов пожарных и аварийно-спасательных команд для ликвидации пожаров, аварий и других стихийных бедствий, бригады скорой и неотложной медицинской помощи	грубое
87.	Отсутствие письменного разрешения Национального оператора инфраструктуры на размещение объектов и проведение работ в зонах повышенной опасности железнодорожного транспорта	грубое
88.	Необеспечение технически исправным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ	незначительное
89.	Не информирование уполномоченного органа и его территориальные подразделения, участниками перевозочного процесса и вспомогательными службами железнодорожного транспорта о нарушениях безопасности движения на магистральных, станционных и подъездных путях	значительное
90.	Ведение на каждый локомотив, вагон и единицу моторвагонного подвижного состава и СПС технического паспорта завода-изготовителя, содержащего технические и эксплуатационные характеристики	незначительное
91.	Отсутствие в грузовых вагонах, включаемые в хозяйственные, пригородные поезда для перевозки людей, стоп-крана	грубое
92.	Расстояние между осями путей на перегонах двухпутных линий на прямых участках не менее 4100 мм.	грубое
93.	Расстояние между осями путей на трехпутных и четырехпутных линиях, расстояние между осями второго и третьего путей на	грубое

	прямых участках не менее 5000 мм.	
94.	Расстояние между осями смежных путей на железнодорожных станциях (далее - станции) на прямых участках не менее 4800 мм., на второстепенных путях и путях грузовых районов - не менее 4500 мм.	грубое
95.	Расстояние 4100 мм. при расположении главных путей крайними на станциях	грубое
96.	Расстояние между осями путей, предназначенных для непосредственной перегрузки грузов из вагона в вагон, 3600 мм.	грубое
97.	Отсутствие у Национального оператора инфраструктуры чертежей и описания всех имеющихся на дистанции сооружений и устройств путевого хозяйств	незначительное
98.	Отсутствие у Национального оператора инфраструктуры масштабные и схематические планы станций, продольные профили всех главных и станционных путей, сортировочных горок, а также железнодорожных подъездных путей, где обращаются локомотивы	незначительное
99.	Несоответствие ширины земляного полотна, поверху на прямых участках пути верхнему строению пути	грубое
100.	Допущение на существующих линиях до их реконструкции ширины земляного полотна не менее: на однопутных линиях - 5,5 м., двухпутных - 9,6 м., а в скальных и дренирующих грунтах на однопутных линиях не менее – 5,0 м., двухпутных - 9,1 м.	грубое
101.	Отсутствие минимальная ширина обочины земляного полотна поверху 0,4 м. с каждой стороны пути	грубое
	Соответствие номинального размера ширины колеи между внутренними гранями	

102.	головок-рельсов на прямых участках пути и на кривых радиусу 350 м. и более - 1520 мм.	грубое
103.	Ширина колеи на более крутых кривых предусмотрена 1530 мм при радиусе от 349 до 300 м. на деревянных шпалах	грубое
104.	Ширина колеи на более крутых кривых предусмотрена 1520 мм при радиусе от 349 до 300 м. на железобетонных шпалах	грубое
105.	Ширина колеи на более крутых кривых предусмотрена 1535 мм при радиусе 299 м. и менее для всех видов шпал	грубое
106.	Эксплуатация участков железнодорожных путей шириной колеи - 1524 мм. на прямых и кривых участках пути радиусом более 650 м.	грубое
107.	Ограждение мостов и тоннелей контрольно-габаритными устройствами, оборудование оповестительной сигнализацией и заградительными светофорами	грубое
108.	Снабжение искусственных сооружений противопожарными средствами и приспособлениями для осмотра	грубое
109.	Не применение путеизмерительных вагонов и тележек, вагон-дефектоскопов, дефектоскопных автомотрис, дефектоскопных тележек, лаборатории по дефектоскопии, мостовых, тоннельных, путевых обследовательских, габарито-обследовательских, испытательных, ремонтно-обследовательско-водол азных станции для контроля за состоянием пути и сооружений на магистральной железнодорожной сети	незначительное
110.	Не установление ограждающих устройств на станциях и в местах близко расположенных к населенным пунктам, выпаса скота, для обеспечения безопасности движения поездов на железнодорожных путях	грубое

111.	Несоответствие условиям эксплуатации (грузонапряженности, осевым нагрузкам и скоростям движения поездов) рельсов и стрелочных переводов на главных и станционных путях по мощности и состоянию	грубое
112.	Не установление перед остряками всех противошерстных стрелочных переводов на главных путях отбойных брусьев	грубое
113.	Укладка вновь стрелочных переводов в главные пути на кривых участках	грубое
114.	Не оборудование централизованных стрелок в зависимости от климатических условий устройствами механизированной очистки или снеготаяния	грубое
115.	Не оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками расположенные на путях, по которым производится прием и отправление поездов, а также охранные	
116.	Не оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками ведущие на пути, выделенные для стоянки вагонов с опасными грузами класса 1 (взрывчатыми материалами)	
117.	Не оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками ведущие на пути, предназначенные для стоянки восстановительных и пожарных поездов	грубое
118.	Не оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками ведущие в предохранительные и улавливающие тупики	грубое
	Не оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками ведущие на пути,	

119.	выделенные для отстоя вагонов-дефектоскопов, путеизмерительных вагонов, железнодорожно-строительных машин	грубое
120.	Не оборудование стрелок и подвижных сердечников крестовин (кроме расположенных на горочных и сортировочных путях), в том числе централизованных и имеющих контрольные замки типовыми приспособлениями для возможности запирания их навесными замками. Обеспечение этих приспособлении плотным прилеганием остряка к рамному рельсу, подвижного сердечника крестовины к усовику	грубое
121.	Расположение предохранительных тупиков или охранных стрелок в местах пересечения магистральной железнодорожной сети в одном уровне, а также примыкания линий, железнодорожных подъездных и соединительных путей к главным путям на перегонах и станциях	грубое
122.	Отсутствие улавливающих тупиков на перегонах, имеющих затяжные спуски, а также на станциях, ограничивающих такие перегоны	грубое
123.	Не установление у главных путей сигнальных и путевых знаков	грубое
124.	Не установление у стрелочных переводов и в других местах соединения путей предельных столбиков	грубое
125.	Не установление особых путевых знаков для указания границ железнодорожной полосы отвода, а также для обозначения на поверхности земли скрытых сооружений земляного полотна	грубое
126.	Сохранение расстояния 3810 мм. на существующих станционных путях, по которым не обращается подвижной состав, построенный по габариту Т.	грубое
	Обеспечение пешеходных переходов в одном уровне с	

127.	железнодорожными путями, заменой пешеходными тоннелями, пешеходными мостами или отведение под ближайшее искусственное сооружение (трубу, малый мост)	
128.	Сохранение на период строительства существующих пешеходных дорожек через пути с оборудованием их сигнализацией, предупреждающей о приближении поезда, предохранительными барьерами, щитами с предупредительными надписями	rnyfoe
129.	Обслуживание дежурным работником переездов, по которым осуществляется скоростное движение пассажирских поездов	грубое
130.	Прекращение движения через переезд транспортных средств и закрытие шлагбаума за 5 минут до прохода скоростного пассажирского поезда дежурным по переезду или работниками, выполняющие его обязанности	грубое
131.	Пропуск через железнодорожный переезд крупногабаритных и тяжеловесных транспортных средств с грузом или без груза, тихоходных машин и автопоездов менее чем за 1 час до прохода скоростного пассажирского поезда	грубое
132.	Не ограждение сигналами с обеих сторон всякого препятствия для движения (место, требующее остановки) на перегоне и станции, а также место производства работ, опасное для движения, требующее остановки или уменьшения скорости, независимо от того, ожидается поезд (маневровый состав) или нет	rnyhoe
133.	Ограждение сигналами препятствия или места производства работ, опасного для движения	грубое
134.	Отсутствие сигналов, ограждающих препятствие или место производства работ, до устранения препятствий, полного окончания работ, проверок	грубое

	состояния пути, контактной сети и соблюдения габаритов	
135.	Отсутствие заявки о выдаче предупреждений в связи с предстоящим производством предвиденных работ дорожными мастерами, начальниками и электромеханиками районов контактной сети, электромеханиками дистанций сигнализации и связи - на время производства работ, но не более чем на 12 часов	незначительное
136.	Отсутствие заявки о выдаче предупреждений в связи с предстоящим производством предвиденных работ директорами дистанции пути, сигнализации и связи, дистанций электроснабжения - на срок до 5 суток	незначительное
137.	Переход через железнодорожные пути обеспечивается в установленных местах по пешеходным мостам, через тоннели, железнодорожные переезды. Допущение перехода железнодорожных путей по пешеходным настилам на станциях, где нет мостов и тоннелей	грубое
138.	Отсутствие показании выходных и маршрутных светофоров главных путей отчетливо различимые на расстоянии не менее 400 м., выходных и маршрутных светофоров боковых путей, а также пригласительных сигналов и маневровых светофоров - на расстоянии не менее 200 м.	грубое
139.	Отсутствие ключа - жезла для хозяйственных поездов на станциях, расположенных на участках, оборудованных путевой блокировкой, а на станциях участков с полуавтоматической блокировкой, где применяется подталкивание поездов с возвращением подталкивающего локомотива, - ключей-жезлов и для них	грубое

140.	Отсутствие устройств на станциях , расположенных на линиях, оборудованных автоматической и полуавтоматической блокировкой и радиоблокировкой не допускающие открытия входного светофора при маршруте, установленном на занятый путь	грубое
141.	Отсутствие контроля занятости путей и стрелок на аппарате управления	грубое
142.	Открытие входного светофора при маршруте, установленном на занятый путь, устройствами электрической централизации	грубое
143.	Перевод стрелки под подвижным составом устройствами электрической централизации	грубое
144.	Открытие светофоров, соответствующих данному маршруту, если стрелки не поставлены в надлежащее положение устройствами электрической централизации	грубое
145.	Перевод входящий в маршрут стрелки или открытия светофора противоположному маршруту при открытом светофоре, ограждающем установленный маршрут устройствами электрической централизации	грубое
146.	Обеспечение приводами и замыкателями централизованных стрелок при крайних положениях стрелок плотного прилегания прижатого остряка к рамному рельсу и подвижного сердечника крестовины к усовику	грубое
147.	Обеспечение приводами и замыкателями централизованных стрелок не допущения замыканий остряков стрелок или подвижного сердечника крестовины при зазоре между прижатым остряком и рамным рельсом или подвижным сердечником и усовиком 4 миллиметров и более	грубое
148.	Обеспечение приводами и замыкателями централизованных стрелок отвода другого остряка от рамного рельса на расстояние не менее 125 мм.	грубое

149.	Допущение стрелочными контрольными замками извлечения ключа только при запертой стрелке	грубое
150.	Допущение стрелочными контрольными замками запирания стрелок только в положении, указанном на вынутом из замка ключе, при условии плотного прилегания остряка к рамному рельсу	грубое
151.	Допущение стрелочными контрольными замками возможности запирания стрелки при зазоре между прижатым остряком и рамным рельсом 4 мм. и более	грубое
152.	Выделение отдельных радиочастот для каждого маневрового района станции и обслуживающих его локомотивов	грубое
153.	Нахождение кабельной линии связи, выполненные методом подвески, при максимальной стреле провеса на высоте не менее 5,0 м от земли в ненаселенной местности	грубое
154.	Нахождение кабельной линии связи, выполненные методом подвески, при максимальной стреле провеса на высоте не менее 6,0 м от земли в населенной местности	грубое
155.	Нахождение кабельной линии связи, выполненные методом подвески, при максимальной стреле провеса на высоте не менее 4,5 м от поверхности пассажирских платформ	грубое
156.	Нахождение кабельной линии связи, выполненные методом подвески, при максимальной стреле провеса на высоте не менее 7,0 м от полотна автомобильных дорог на железнодорожных переездах	грубое
	Расстояние от нижней точки проводов воздушных линий автоматики и телемеханики и	
157.		грубое

	связи до земли при максимальной стреле провеса не менее 2,5 м на перегонах, 3,0 м на станциях	
158.	Расстояние от нижней точки проводов воздушных линий автоматики и телемеханики и связи до земли при максимальной стреле провеса не менее 5,5 м на пересечениях с автомобильными дорогами (на существующих линиях до их переустройства разрешается сохранить расстояние 4,5 м.)	грубое
159.	Проведение на станционных путях работ, требующих ограждения сигналами остановки или уменьшения скорости, с согласия дежурного по станции и предварительной записи руководителем работ в Журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств автоматики и телемеханики, связи и контактной сети	грубое
160.	Осуществление записи в журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств сигнализации, централизации и блокировки (далее - СЦБ), связи и контактной сети журнала осмотра формы ДУ-46 и извещение работника, обслуживающего устройства (дорожного мастера, электромехаников СЦБ и связи, электроснабжения) и дежурного инженера (диспетчера) соответствующей дистанций пути, сигнализации и связи, электроснабжения дежурным по станции, обнаруживший (лично или по докладам других работников) неисправность путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ, связи и контактной сети	грубое
161.	Осуществление отметки в журнале осмотра формы ДУ-46 об устранении неисправностей соответствующим работником, удостоверивший его подписью и подписью дежурного по станции	грубое
	Отсутствие каждого жезла имеющего порядковый номер, серию и наименование станций,	

162.	ограничивающих перегон. Соответствие серий жезлов каждому перегону	грубое
163.	Выдача предупреждений при неисправности пути, устройств контактной сети, переездной сигнализации, искусственных и других сооружений, а также при производстве ремонтных и строительных работ, требующих уменьшения скорости или остановки в пути	грубое
164.	Выдача предупреждений при вводе в действие новых видов средств сигнализации и связи, а также при включении новых, перемещении или упразднении существующих светофоров и при их неисправности, когда светофор невозможно привести в закрытое положение	грубое
165.	Выдача предупреждений при неисправности путевых устройств автоматической локомотивной сигнализации	грубое
166.	Выдача предупреждений при отправлении поезда с грузами, выходящими за пределы габарита погрузки, когда при следовании этого поезда необходимо снижать скорость или соблюдать особые условия	грубое
167.	Выдача предупреждений при работе на двухпутном перегоне снегоочистителя, балластера, путеукладчика, подъемного крана, щебнеочистителей и других машин	грубое
168.	Выдача предупреждений при постановке в поезд подвижного состава, который не может следовать со скоростью, установленной для данного участка	грубое
169.	Выдача предупреждений при работе съемных подвижных единиц в условиях плохой видимости, а также при перевозке на путевых вагончиках тяжелых грузов	грубое
	Выдача предупреждений во всех других случаях, когда требуется	

170.	уменьшение скорости или остановка поезда в пути, а также когда необходимо предупредить локомотивные бригады об особых условиях следования поезда	грубое
171.	Проведение электромехаником СЦБ (при ключевой зависимости и монтером) выключения централизованных стрелок, изолированных участков, контрольных стрелочных замков и других устройств с сохранением пользования сигналами на срок до 8 ч - с разрешения начальника станции, а на участках с диспетчерской централизацией - поездного диспетчера и с ведома старшего электромеханика или дежурного инженера дистанции сигнализации и связи	
172.	Не проведение электромехаником СЦБ (при ключевой зависимости и монтером) выключения централизованных стрелок, изолированных участков, контрольных стрелочных замков и других устройств с сохранением пользования сигналами на срок свыше 8 часов (до 5 суток) - с разрешения филиала Национальной железнодорожной компании — "Дирекция перевозочного процесса"	грубое
173.	Не проведение электромехаником СЦБ (при ключевой зависимости и монтером) выключения централизованных стрелок, изолированных участков, контрольных стрелочных замков и других устройств с сохранением пользования сигналами на срок свыше 5 суток - с разрешения Национальной железнодорожной компании	грубое
174.	Несоответствие высоты подвески контактного провода над уровнем верха головки рельса на перегонах и станциях не ниже 5750 мм., а на переездах не ниже 6000 мм. На существующих линиях расстояние в пределах искусственных сооружений, расположенных на путях станций,	грубое

175.	на которых не предусмотрена стоянка подвижного состава, а также на перегонах уменьшение до 5675 мм., при электрификации линии на переменном токе и до 5550 мм на постоянном токе	грубое
176.	Превышение высоты подвески контактного провода 6800 мм.	грубое
177.	Отсутствие в пределах искусственных сооружений расстояния от токонесущих элементов токоприемника и частей контактной сети, находящихся под напряжением, до заземленных частей сооружений и подвижного состава не менее 200 миллиметров на линиях, электрифицированных на постоянном токе, и не менее 350 мм. – на переменном токе	грубое
178.	Расстояние от оси крайнего пути до внутреннего края опор контактной сети на перегонах и станциях не менее 3100 мм.	грубое
179.	Установление опоры в выемках вне пределов кюветов	грубое
180.	Расстояние от оси крайнего пути до внутреннего края опор контактной сети не менее 5700 мм ., в особо сильно снегозаносимых выемках (кроме скальных) и на выходах из них (на длине 100 м.)	грубое
181.	Отсутствие на всех металлических сооружениях (мосты, путепроводы, опоры), на которых крепятся элементы контактной сети, детали крепления контактной сети на железобетонных опорах, железобетонных и неметаллических искусственных сооружений, а также отдельно стоящих металлических конструкциях (гидроколонки, светофоры, элементы мостов и путепроводов и др.), расположенные на расстоянии менее 5 м. от частей контактной сети, находящихся под напряжением - заземлении или устройств защитного отключения при попадании на сооружения и	грубое

	конструкции высокого напряжения	
182.	Отсутствие на путепроводах и пешеходных мостах, расположенных над электрифицированными путями, предохранительных щитов и сплошного настила в местах прохода людей для ограждения частей контактной сети, находящихся под напряжением	грубое
183.	Расстояние от нижней точки проводов воздушных линий электропередачи напряжением	грубое
184.	Отсутствие расстояния от нижней точки проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В до поверхности земли при максимальной стреле провеса не менее 5,0 м в том числе в труднодоступных местах	грубое
185.	Отсутствие расстояния от нижней точки проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В до поверхности земли при максимальной стреле провеса не менее 7,0 м на пересечениях с автомобильными дорогами, станциях и в населенных пунктах; не менее 7,5 м при пересечениях железнодорожных путей расстояние от нижней точки проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В до уровня верха головки рельса не электрифицированных путей	грубое
186.	Отсутствие на станциях освещения сооружении для обслуживания пассажиров, пути и парки приема и отправления поездов, производства погрузочно-выгрузочной и маневровой работы, экипировки, технического обслуживания и ремонта подвижного состава, территории грузовых районов, контейнерные площадки,	грубое

	сортировочные платформы, вагонные весы, смотровые вышки, габаритные ворота, устройства автоматического выявления коммерческих браков в поездах и вагонах, а также места, где работники встречают поезда, стрелочные горловины, склады, переезды, пути и пункты	
187.	Своевременное прохождение планово-предупредительных видов ремонта, технического обслуживания и содержание в процессе эксплуатации в технически исправном состоянии восстановительных и пожарных поездов	грубое
188.	Расстояние между пунктами дислокации восстановительных поездов не менее 300 км., на малодеятельных участках не менее 400 км.	значительное
189.	Не определение для пожарных поездов участки выезда из расчета времени (не более 1,5 часов), необходимого для доставки пожарного поезда на конечный пункт, ограниченных участков с радиусом выезда не более 100 км.	значительное
190.	Отсутствие в пунктах нахождения в постоянной готовности восстановительных поездов для восстановления нормального движения и ликвидации последствий столкновений и схода с рельсов подвижного состава, специальные автомотрисы, дрезины и автомобили для восстановления пути и устройств электроснабжения, вагоны и а в т о м о б и л и ремонтно-восстановительных работ связи, аварийно-полевые команды	грубое
191.	Отсутствие в пунктах нахождения в постоянной готовности пожарных поездов и пожарных команд для предупреждения и тушения пожаров	грубое
	Занятие подвижным составом пути постоянной стоянки	

192.	восстановительных и пожарных поездов, специальных автомотрис и дрезин, предназначенных для ведения восстановительных работ	грубое
193.	Не проведение отмены предупреждения, установленное впредь до отмены работником, которым оно установлено, или непосредственным его начальником	значительное
194.	Не проведение директором дистанции пути или его заместителем отмену предупреждений, выдаваемых по заявкам начальников путеизмерительных и дефектоскопных вагонов	значительное
195.	Своевременной и в сохранности доставки перевозчиком вверенный ему грузоотправителем груза на железнодорожную станцию назначения с соблюдением условий его перевозки	незначительное
196.	Осуществление перевозчиком подачи грузоотправителю под погрузку и уборки вагонов, контейнеров в сроки, установленные принятой заявкой и (или) договором	незначительное
197.	Подача перевозчиком грузоотправителю под погрузку вагонов и контейнеров пригодных для перевозки заявленных грузов (исправных, очищенных внутри и снаружи)	незначительное
198.	Не предоставление перевозчиком места в поезде согласно проездному документу (билету), оплаченную пассажиром за проезд по договору перевозки пассажиров, багажа, грузобагажа в пункт назначения	грубое
199.	Не оформление договора на перевозку пассажира в форме проездного документа (билета), на перевозку багажа — багажной квитанций, а на перевозку грузобагажа — грузобагажной квитанцией	грубое
200.	Отсутствие актов ежедекадных проверок по тематике "День безопасности"	грубое

201.	Не установление габаритных ворот для проверки правильности размещения грузов в пределах указанного габарита в местах массовой погрузки (на железнодорожных подъездных путях, в морских и речных портах, на станциях перегрузки)	грубое
202.	Отсутствие штемпели на перевозочных документах на вагоны с взрывчатыми материалами, в том числе: при перевозке остальных взрывчатых материалов - штемпели красного цвета "ВМ", "Прикрытие", а также штемпель "Не спускать с горки"	грубое
203.	Отсутствие штемпели: "Секция. Не расцеплять"; "Ядовито"; "В сопровождении специалиста"; "С печным отоплением"; "Охрана ж.д.".	грубое
204.	Не дополнение штемпелем "ВМ" дописанием от руки условного номера перевозимого груза	грубое
205.	Использование предназначенных для перевозки светлых нефтепродуктов цистерн под налив нефти, мазута, моторного топлива и других темных нефтепродуктов, а также масел	грубое
206.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях если до их планового ремонта и/или технического освидетельствования котла и арматуры осталось менее одного месяца	грубое
207.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях отсутствия четкого номера вагона, маркировочной таблички, табличек завода-изготовителя	грубое
208.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях отсутствия или неисправности наружных (если она предусмотрена конструкцией вагона) лестниц, переходных мостиков, рабочих площадок и их ограждения	грубое
	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях:	

209.	течи котла цистерны, бункера полувагона, неисправности запорно-предохранительной и сливо-наливной арматуры, наличия пробоины паровой рубашки цистерны, бункерного полувагона	грубое
210.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях трещины на крышках загрузочных и сливных люков	грубое
211.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях отсутствия исправного предохранительно-впускного клапана цистерны	грубое
212.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях отсутствия на крышке загрузочного люка цистерны уплотнительной прокладки	грубое
213.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях отсутствия знаков опасности, надписей, трафаретов и отличительной окраски	грубое
214.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях: отсутствия или неисправности двух и более рядом стоящих откидных болтов для крепления загрузочного люка колпака цистерны, отсутствия проушины для пломбирования крышки люка установленным правилами пломбирования вагонов и контейнеров типом запорно-пломбировочного устройства	грубое
215.	Дежурным по станции, а на участках, оборудованных диспетчерской централизацией, поездным диспетчером дачи другого разрешения на занятие перегона, не убедившись в том, что маршрут для отправления поезда готов, стрелки заперты, маневры на стрелках маршрута отправления прекращены, техническое обслуживание и коммерческий осмотр состава закончены	грубое

216.	Отсутствие радиосвязи, а в необходимых случаях - устройства двусторонней парковой связи как основного средства передачи указаний при маневровой работе	грубое
217.	Не установление подвижного состава на станционных путях в границах, обозначенных предельными столбиками	грубое
218.	Не надежное закрепление от ухода тормозными башмаками, стационарными устройствами для закрепления вагонов, ручными тормозами или другими средствами закрепления, стоящие на станционных путях без локомотива составы поездов, вагоны и специальный подвижной состав	грубое
219.	В зонах повышенной опасности открывания дверей вагонов на ходу поезда и задержки открытия и закрытия автоматических дверей пригородных поездов	
220.	Прием поездов с опасными грузами класса 1 (взрывчатые материалы) и негабаритными грузами на пути, указанные в техническо-распорядительном акте станции	грубое
221.	Ограждение со стороны горки, полугорки или вытяжного пути двумя охранными тормозными башмаками, укладываемыми на оба рельса через 25 м. друг от друга таким образом, чтобы общее расстояние от ограждаемых вагонов до тормозного башмака, расположенного первым от сортировочного устройства, было не менее 50 м. при наличии в перевозочных документах штемпеля "Не спускать с горки" вагоны с взрывчатыми материалами, цистерны со сжиженными газами и порожние цистерны из-под сжиженных газов после постановки на сортировочные пути	грубое
	Занятие улавливающих тупиков любым подвижным составом, а	

222.	предохранительных тупиков – пассажирскими и грузовыми вагонами, занятыми людьми, грузовыми вагонами с опасными грузами	грубое
223.	Не установление на особых путях вагонов с взрывчатыми материалами на станциях вне поездов, где стоянка их наиболее безопасна, за исключением, вагонов, находящихся под накоплением на путях сортировочных парков	грубое
224.	Сцепление, надежное закрепление от ухода и ограждение переносными сигналами остановки вагонов с взрывчатыми материалами.	грубое
225.	Не установление стрелок, ведущих на пути стоянки вагонов с взрывчатыми материалами, в положение, исключающее возможность заезда на эти пути, и не запирания	грубое
226.	Не установление весов на станциях (вокзалах) для взвешивания перевозимой пассажиром ручной клади	грубое
227.	Не обеспечение владельцами железнодорожного подвижного состава и работниками железнодорожного транспорта, непосредственно его обслуживающие исправного технического обслуживания, ремонта и соблюдения установленных сроков службы железнодорожного подвижного состава	грубое
228.	Не оборудование системой автоматического управления электроотопление вагонов, включаемые в пассажирские поезда с электроотоплением	грубое
	Включение в поезда пассажирские вагоны, имеющие неисправности электропневматического тормоза, электрооборудования, пожарной сигнализации, системы кондиционирования воздуха, вентиляции, отопления,	

229.	нарушающие условия перевозки пассажиров, а также пассажирские вагоны с радиокупе (штабные) с неисправной радиосвязью начальника (механика-бригадира) пассажирского поезда с машинистом локомотива Подача под погрузку грузов и	грубое
230.	посадка людей без предъявления вагонов к техническому обслуживанию	грубое
231.	Не проведение записи в журнале предъявления вагонов грузового парка к техническому обслуживанию ВУ-14 при признании их годными	грубое
232.	Отсутствие суммарного зазора между скользунами с обеих сторон тележки у всех типов четырехосных грузовых вагонов, включая хоппер-дозаторы типа ЦНИИ-ДВЗ, не более 20 мм. и не менее 4 мм., кроме хопперов для перевозки угля, горячего агломерата, апатитов и хоппер дозаторов типов ЦНИИ-2, ЦНИИ-3, думпкаров типа ВС-50, у которых зазор допускается не более 12 мм. и не менее 6 мм., у думпкаров типов ВС-80, ВС-82, ВС-85 - не более 20 мм. и не менее 12 мм.	грубое
233.	Не обеспечение безопасного проследования пассажирских вагонов в составе поезда от пункта формирования и оборота до конечного пункта расформирования (назначения) поезда работниками станций, формирования составов пассажирских поездов и станций оборота составов	грубое
234.	Периодическое испытание устройств электрической защиты, средств пожаротушения, пожарной сигнализации и автоматики на пассажирских вагонах	грубое
235.	Отсутствие в части грузовых вагонов переходных площадок со стоп-краном и ручным тормозом согласно конструкции	грубое

236.	Содержание в неисправном состоянии и необеспечение расчетного тормозного нажатие ручным тормозам железнодорожного подвижного состава	грубое
237.	Отсутствие в составе поезда вагона с подъемными устройствами для посадки и высадки лиц, передвигающихся на креслах-колясках, со специализированными местами для лиц, передвигающихся на креслах-колясках	грубое
238.	Не соблюдение перечня обязательных услуг, включая оказание неотложной медицинской помощи, оказываемых пассажирам в пассажирских поездах и на вокзалах	грубое
239.	Отсутствие лицензии на перевозку грузов в сфере железнодорожного транспорта	значительное
240.	Постановка в поезда грузовых вагонов, по состоянию, не обеспечивающих сохранность перевозимых грузов	грубое
241.	Не прохождение каждого вагона поезда технического обслуживания на станциях формирования и расформирования, в пути следования - на станциях, предусмотренных графиком движения поездов, а при выявлении неисправности — не осуществление ремонта	грубое
242.	Не проведение технического обслуживания и ремонта вагонов	грубое
243.	Не установление гарантийных участков для грузовых поездов исходя из протяженности участков обращения локомотивов, необходимости проведения полной пробы автотормозов, технического обслуживания и коммерческого осмотра вагонов	грубое
	Не соблюдение противопожарной безопасности, в части допуска к работе лиц, не прошедших	
244.		грубое

	инструктажа связанные с погрузкой и выгрузкой грузов, в том числе опасных грузов	
245.	Не использование для оказания помощи без отцепки локомотива от состава для оказания помощи отцепки локомотив от людского поезда и поезда, в котором есть вагоны с опасными грузами класса 1 (взрывчатыми материалами)	грубое
246.	Переоформление проездного документа (билета) на другого пассажира	грубое
247.	Оформление проездных документов (билетов) более четырех мест на один поезд на одно лицо, за исключением организованных групп пассажиров и специальных перевозок	грубое
248.	Подчистка на проездных документах (билетах)	грубое
249.	Выпуск в эксплуатацию СПС, оснащенный путеизмерительной и дефектоскопной аппаратурой, не прошедшей ежегодную метрологическую поверку, плановые ремонты аппаратуры согласно эксплуатационной документации производителя, но не реже: техническое обслуживание не реже 1 раза в год, средний ремонт не реже 1 раза в 2 года, модернизация не реже 1 раза в 4-6 лет	грубое
250.	Не проведение систематических проверок технического состояния подвижного состава и СПС при техническом обслуживании локомотивными бригадами или бригадами СПС, комплексными и специализированными бригадами в пунктах технического обслуживания, в грузовых и пассажирских депо, на заводах и в ремонтных базах, путевых машинных станциях и депо для специальных подвижных составов, оснащенных современными диагностическими средствами	грубое
	Периодический осмотр локомотивных, а также	

251.	установленных на пассажирском, моторвагонном и специальном подвижном составе устройств безопасности и поездной радиосвязи на контрольном пункте с проверкой действия и регулировкой этих устройств, также владельцами инфраструктуры и железнодорожного подвижного состава	грубое
252.	Не оборудование пассажирских локомотивов устройствами у п р а в л е н и я электропневматического торможение, отбора мощности для высоковольтного отопления. Не оборудование локомотивов грузовых поездов устройством, приборами для контроля плотности тормозной магистрали	грубое
253.	Дополнительное оборудование поездных локомотивов при обслуживании одним машинистом системой автоматического управления торможением поезда или комплексным локомотивным устройством безопасности, а также системой контроля бодрствования машиниста	грубое
254.	Дополнительное оборудование поездных локомотивов при обслуживании одним машинистом зеркалами заднего вида или другими аналогичными устройствами	грубое
255.	Дополнительное оборудование поездных локомотивов при обслуживании одним машинистом автоматической пожарной сигнализацией и системой пожаротушения	грубое
256.	Дополнительное оборудование поездных локомотивов при обслуживании одним машинистом блокировкой тормоза	грубое
257.	Дополнительное оборудование поездных локомотивов при обслуживании одним машинистом системой автоведения	грубое
	Не оборудование моторвагонного подвижного состава	

258.	сигнализацией контроля закрытия дверей и связью "пассажир – машинист"	грубое
259.	Запрещение выдачи локомотивов и моторвагонного подвижного состава, выработавшие установленный срок службы под грузовые и пассажирские поезда	грубое
260.	Пломбирование установленных на локомотивах и моторвагонном подвижном составе манометров, предохранительных клапанов, а также аппараты и приборы, регистрирующие расход электроэнергии и топлива	грубое
261.	Отсутствие предохранительных устройств всех частей рычажной тормозной передачи, разъединение или излом которых вызывает выход из габарита или падение на путь	грубое
262.	Постоянное содержание в работоспособном и активном состоянии технических и программных средств и обеспечивать требуемую надежность и достоверность	грубое
263.	Назначение нового срока службы как после проведения капитального ремонта (далее – КР), так и после технического обслуживания усиленного объема (далее - ТОУ-8), технического обслуживания (далее - ТО-8), модернизации, переоборудования для работы с путевыми машинами и механизмами, а также переоборудования в подвижной состав не участвующий в перевозках пассажиров	грубое
264.	Принятие после проведения ремонтных работ нового назначенного срока службы ТПС согласно нормативам назначенных новых сроков службы ТПС, прошедших КР, ТОУ-8, ТО-8 или модернизацию	грубое
	Не обеспечение населения на железнодорожном вокзале достоверной информацией о времени отправления и прибытия пассажирских поездов, стоимости	

265.	проезда пассажиров и перевозки багажа, грузобагажа, наличии свободных мест в поездах, неотложной медицинской помощи, месте нахождения книги жалоб и предложений, о режиме работы билетных и багажных касс, расположении вокзальных помещений, а также о перечне услуг, оказываемых населению	значительное
266.	Не содержание в исправном техническом состоянии вокзальных сооружений, предназначенные для обслуживания населения	значительное
267.	Занятие для других целей помещении, предназначенные для обслуживания пассажиров	значительное
268.	Не соответствие пассажирских и грузовых платформ, расположенных на линиях со смешанным движением пассажирских и грузовых поездов, в прямых участках по высоте и расстоянию от оси пути 1100 мм от уровня верха головок рельсов для высоких платформ	грубое
269.	Не соответствие пассажирских и грузовых платформ, расположенных на линиях со смешанным движением пассажирских и грузовых поездов, в прямых участках по высоте и расстоянию от оси пути 200 мм от уровня верха головок рельсов для низких платформ	грубое
270.	Не соответствие пассажирских и грузовых платформ, расположенных на линиях со смешанным движением пассажирских и грузовых поездов, в прямых участках по высоте и расстоянию от оси пути 1920 мм от оси пути для высоких платформ	грубое
271.	Не соответствие пассажирских и грузовых платформ, расположенных на линиях со смешанным движением пассажирских и грузовых поездов, в прямых участках по высоте и расстоянию от оси пути 1745 мм от оси пути для низких платформ	грубое

	Допущение в процессе	
272.	эксплуатации изменении по расстоянию от оси пути до 30 мм. в сторону увеличения и до 25 мм. в сторону уменьшения	грубое
273.	Отсутствие на железнодорожном вокзале билетных касс, помещения для ожидания, санитарно-бытовые помещения, в том числе специально оборудованные для лиц с инвалидностью и маломобильных групп населения, комнату матери и ребенка, объекты информационного обслуживания (в том числе объекты, связывающие пассажиров с е д и н ы м справочно-информационным центром), медицинский пункт, пункт охраны общественного	значительное
274.	Отсутствие на внеклассных и железнодорожных вокзалах 1-го класса дополнительно камеры хранения ручной клади, комнаты длительного отдыха транзитных пассажиров, пункты питания, парикмахерские, магазины, торговые киоски, почтовое отделение, обменный пункт, аптеки, банкоматы, платежные терминалы, интернет (WI-FI)	значительное
275.	Не обеспечение расположения залов ожидания близко к выходам на перрон	значительное
276.	Отсутствие медицинских пунктов путем заключения договоров владельцами вокзалов на железнодорожных вокзалах с физическими и юридическими лицами, имеющими лицензию на занятие медицинской деятельностью	значительное
277.	Неоказание населению бесплатной справочно-информационной услуги, связанных с перевозочным процессом, посредством визуальной информации через информационные стенды, табло: информации о прибытии и отправлении пассажирского и пригородного поезда, расписание движения пассажирских и	значительное

	пригородных поездов, сведения о перевозчиках, выполняющих пассажирские и пригородные перевозки; информация о правах и обязанностях пассажиров на железнодорожном вокзале	
278.	Неоказание населению бесплатной справочно-информационной услуги, связанных с перевозочным процессом, через справочную службу посредством устной и (или) радиотрансляционной информации: фактическое время прибытия, отправления и (или) задержки пассажирского и пригородного поезда, о пути, на который подается или с которого отправляется пассажирский и пригородный поезд	значительное
279.	Организация безопасной посадки/ высадки на перроне пассажиров в вагоны поездов	значительное
280.	Не составление актов об опоздании пассажирских и пригородных поездов	значительное
281.	Не обеспечение ожидания прибытия поезда в залах ожидания	значительное
282.	Не предоставление помещений для оказания услуг, связанных с обслуживанием и перевозкой пассажиров	значительное
283.	Загораживание ручной кладью, багажом, иными предметами проходы в или из здания вокзала, на перроны, посадочные платформы, пешеходные мосты, настилы, тоннели	значительное
284.	Использование помещений, предназначенных для обслуживания пассажиров, для целей, не связанных с их обслуживанием	значительное
285.	Расположение медицинских пунктов на первом этаже и имеющих свободный доступ на перроны, привокзальные площади и в залы ожидания пассажиров	значительное
	Размещение на перронах вокзалов павильонов и киосков на расстоянии от пути не менее 2,5 м.	

286.	в местах, не препятствующих свободному передвижению пассажиров (населению) по территории вокзала и прохождению в или из здания вокзала	значительное
287.	Отсутствие освещения в темное время суток пассажирских платформ и сооружений, предназначенных для пассажиров	значительное
288.	Не обеспечение владельцем железнодорожного вокзала пассажирам бесплатного доступа к помещениям общего пользования (фойе, залы ожидания, кассовые залы, подземные переходы, пассажирские платформы (перроны), общественные туалеты и др., кроме помещений, предназначенных для оказания платных услуг)	значительное
289.	Несвоевременное прохождение подвижного состава и СПС планово-предупредительных видов ремонта, технического и сервисного обслуживания	грубое
290.	Эксплуатация электроподвижного состава, имеющий неисправность пневматических, электрических, стояночных или ручных тормозов	грубое
291.	Эксплуатация электроподвижного состава, имеющий неисправность автосцепных устройств	грубое
292.	Эксплуатация электроподвижного состава, имеющий неисправность сигнальных приборов, скоростемера	грубое
293.	Эксплуатация электроподвижного состава, имеющий неисправность автостопного устройства	грубое
294.	Эксплуатация электроподвижного состава, имеющий неисправность устройств поездной радиосвязи, громкоговорящего оповещения, экстренной связи "пассажир-машинист"	грубое
	Эксплуатация электроподвижного состава с трещиной или изломом в раме тележки и других деталях подвагонного оборудования, с	

295.	отсутствием пломб на приборах безопасности, а также имевший сход с рельсов или столкновение, до осмотра и признания его годным к эксплуатации	грубое
296.	Не оснащение электропоезда противопожарными средствами, набором инструментов и другим необходимым снаряжением	грубое
297.	Оставление машинистом в рабочем состоянии электроподвижного состава без наблюдения работника, знающего правила его обслуживания и умеющего его остановить	грубое
298.	Не оборудование каждой кабина машиниста электроподвижного состава краном или кнопкой для экстренного торможения, а в противоположной части вагона - стоп-краном с укороченной штангой и рукояткой за спинкой сиденья	грубое
299.	Не установление в вагоне без кабины машиниста стоп-крана в обеих торцевых частях вагона за спинками сидений	грубое
300.	Не оборудование стоп-кранами специальный подвижной состав, предназначенный для транспортировки локомотивами	грубое
301.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии трещины или электроподжога в любой части оси колесной пары	грубое
302.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии равномерного проката по кругу катания для подрезиненных колесных пар более 3 мм., для цельнокатаных колесных пар более 5 мм., а также с разницей проката колес одной колесной пары более 2 мм.	грубое
303.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии неравномерного проката колес по кругу катания для колесных пар установленными срывными клапанами - более 0,5 мм., для остальных колесных пар - более 0,7 мм.	грубое

304.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии толщины гребня - более 33 мм или менее 25 мм. при измерении на расстоянии 18 мм. от вершины гребня	грубое
305.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии вертикального подреза гребня на высоте более 18 мм., измеряемый специальным шаблоном и остроконечный накат гребня	грубое
306.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм.	грубое
307.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии трещины или расслоения в любом элементе, откол или раковина в бандаже, а также сетка трещин на поверхности катания	грубое
308.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ослабления посадки бандажа или его запорного кольца, сдвиг ступицы колеса или зубчатого колеса	грубое
309.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии выкрашивания на поверхности катания колеса площадью более 200 мм., глубиной более 1 мм.	грубое
310.	Отсутствие акта проверок состояния путей и тоннелей вагоном-путеизмерителем или путеизмерительной тележкой - не реже одного раза в месяц	грубое
311.	Отсутствие акта проверок состояния путей и тоннелей габаритным вагоном или габаритной рамой для проверки габаритов приближения оборудования - не реже одного раза в год	грубое
312.	Отсутствие акта проверок состояния путей и тоннелей сплошным нивелированием при эксплуатации тоннелей сроком до 5 лет — не реже одного раза в год	грубое

313.	Отсутствие акта проверок состояния путей и тоннелей сплошным нивелированием при эксплуатации тоннелей сроком от 5 до 10 лет — не реже одного раза в три года	грубое
314.	Отсутствие акта проверок состояния путей и тоннелей сплошным нивелированием при эксплуатации тоннелей сроком более 10 лет — не реже одного раза в пять лет	грубое
315.	Отсутствие схематических планов станций, продольных профилей и планов главных и станционных путей, в которые своевременно вноситься все изменения	грубое
316.	Соединение рельс в тоннелях, на наземных участках и на парковых путях электродепо с металлическими конструкциями, оборудованием, трубопроводами и оболочками кабелей, путевым бетоном и балластом (на парковых путях электродепо разрешается выполнять заземление устройств на тяговую нитку однониточных рельсовых цепей). Допустимый зазор между ними — не менее 30 мм.	
317.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность разъединение стрелочных остряков	грубое
318.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность отставание остряка от рамного рельса на 4 мм. и более, измеряемое у остряка против первой соединительной тяги	грубое
319.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность выкрашивание остряка от острия до первой соединительной тяги глубиной более 3 мм., при котором создается опасность набегания гребня и во всех случаях выкрашивание длиной на главных и станционных путях (грубое

	кроме парковых и прочих) - 200 мм. и более	
320.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность выкрашивание остряка от острия до первой соединительной тяги глубиной более 3 мм., при котором создается опасность набегания гребня и во всех случаях выкрашивание длиной на парковых и прочих станционных путях - 400 мм. и более	грубое
321.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность понижение остряка против рамного рельса на 2 мм. и более, измеряемое в сечении, где ширина головки остряка поверху 50 мм. и более	грубое
322.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность излом остряка или рамного рельса	грубое
323.	Отсутствие отбойных брусьев перед остряками при противошерстном движении поездов (составов) на главных путях и путях для оборота и отстоя электроподвижного состава	грубое
324.	Не обеспечение автоматизированной системы управления движением поездов невозможность автоматического приведения в движение поезда при запрещающем показании выходного светофора (светофоров автоблокировки) и не закрытие дверей вагонов, а при обороте состава — при запрещающем показании маневрового светофора или светофоров полуавтоматического действия	грубое
325.	Не проведение технического обслуживания и ремонта трамвайных вагонов	грубое
326.	Отсутствие на каждой конечной станции маршрута технико-распорядительного акта, определяющий границы конечной станции, порядок движения,	грубое

	расстановки трамваев и производства маневровых работ	
327.	Возвышение межрельсового настила над верхом головки рельсов более 30 мм., а глубина неровностей в покрытии настила не более 40 мм.	грубое
328.	Возвышение дорожного покрытия и сооружений, находящиеся в зоне полосы рельсовых путей, более чем на 30 мм. над головкой неизношенного рельса	грубое
329.	Превышение величины углов излома контактных проводов (в плане) на криволинейных участках допустимого угла излома, установленного техническими условиями для соответствующей арматуры и фиксирующих устройств (зажимов, фиксаторов, обратных фиксаторов, держателей кривой)	грубое
330.	Превышение расчетной (средней) плотности тока в медных контактных проводах при нормальном режиме работы электроснабжения в летнее время свыше 5 А/мм ² , в вынужденном режиме - 6,8 А/мм ²	грубое
331.	Падение напряжения токоприемников подвижного состава в нормальном режиме при расчетной частоте движения любой точке линии свыше 90 В, в вынужденном 170 В.	грубое
332.	Отсутствие структурной схем кабельной линии на каждую кабельную линию	грубое
333.	Отсутствие исполнительных чертежей трассы в масштабе 1:200 или 1:500 на каждую кабельную линию	грубое
334.	Отсутствие кабельного журнала на кабельные линии 10 (6) кВ и 0,4 кВ, 600 В на каждую кабельную линию	грубое
335.	Отсутствие актов на "скрытые" работы на каждую кабельную линию	грубое
	Отсутствие актов на состояние концевых заделок кабелей на	

336.	барабанах и, по необходимости, протоколы вскрытия и осмотра образцов на каждую кабельную линию	грубое
337.	Отсутствие протоколов заводских испытаний кабелей на каждую кабельную линию	грубое
338.	Отсутствие протоколов испытания кабелей после прокладки и монтажа перед постановкой под напряжение на каждую кабельную линию	грубое
339.	Отсутствие протоколов подогрева кабелей на барабане перед раскаткой по трассе и прокладке при температуре воздуха ниже минус 5оС на каждую кабельную линию	грубое
340.	Отсутствие журнала изменений трассы с перечнем производственных работ, пояснением причин, привязкой на местности и указанием даты и органа, согласовавшего изменения на каждую кабельную линию	
341.	Отклонение от ширины рельсовой колеи по уширению на прямых не более 12 мм.	
342.	Отклонение от ширины рельсовой колеи по уширению на кривых (с учетом бокового) не более 18 мм.	
343.	Отклонение от ширины рельсовой колеи по сужению на прямых не более 4 мм.	грубое
344.	Отклонение от ширины рельсовой колеи на кривых не более 2 мм.	грубое
345.	Отклонение от ширины рельсовой колеи при ремонте и строительстве путей по уширению не более 3 мм.	rnyfoe
346.	Отклонение от ширины рельсовой колеи при ремонте и строительстве путей по сужению не более 2 мм.	грубое
347.	Отклонение от ширины рельсовой колеи при использовании старогодных рельсов возможны отклонения от норм по уширению не более 5 мм.	грубое
	Отклонение от ширины рельсовой колеи при использовании	

348.	старогодных рельсов возможны отклонения от норм по сужению не более 2 мм.	грубое
349.	Пересечения в одном уровне трамвайных линий с железнодорожными дорогами общей сети, внешними подъездными путями и с электрифицированными внутренними подъездными путями организаций	грубое
350.	Подвешивание контактного провода над уровнем головок рельсов под пролетными строениями путепровода менее 4,4 м., под существующим путепроводами допущение уменьшение до 4,2 м., в тоннелях - не менее 3,9 м.	грубое
351.	Эксплуатация рельс с износом, превышающим нормы	грубое
352.	Эксплуатация деревянных шпал с механическим износом глубиной свыше 20 мм., с продольной трещиной, доходящей до подошвы рельса, со значительным загниванием под подошвой рельсов, а также железобетонные шпалы со сквозными трещинами или разрушением бетона в зоне закладных деталей	грубое
353.	Трещины или изломы пера литых специальных частей	грубое
354.	Износ крепления пяты пера, при котором оно перемещается в вертикальной плоскости более чем на 6 мм. и в горизонтальной более чем на 4 мм. литых специальных частей	грубое
355.	Уступ в накате желоба "глухих" стрелок более 3 мм. литых специальных частей	грубое
356.	Суммарный зазор в элементах стрелочной тяги и замыкателя выше 3 мм. литых специальных частей	грубое
357.	Превышение или понижение пера двухперных стрелок по отношению к рамному рельсу более 4 мм. литых специальных частей	грубое

стрелок над	пера одноперных рамным рельсом и менее 2 мм. литых настей	грубое
Боковой износ литых специа:	с пера свыше 12 мм. пьных частей	грубое
Превышение уровня рамног	конца пера выше го рельса	грубое
	и изломы пера иальных частей	грубое
котором оно вертикальной на 7 мм. и в го	ния пяты пера, при перемещается в плоскости более чем ризонтальной более, мм. сборных настей	грубое
стрелок по отп	или понижение пера ношению к рамному 6 мм. сборных настей	грубое
	с пера свыше 10 мм. иальных частей	грубое
катания рамн	износ поверхности ого рельса и пера орных специальных	грубое
	ие установленных ы железнодорожного остава	грубое
железнодорож состава наиме	а каждой единице кного подвижного енования владельца кного подвижного	грубое
железнодорож состава но	а каждой единице кного подвижного иера, таблички вителя с указанием постройки	грубое
железнодорож состава иде	а каждой единице кного подвижного нтификационного емочного клейма на тях	грубое
железнодорож состава даты н	а каждой единице кного подвижного иместа производства х видов ремонта (гивов)	грубое
Отсутствие н железнодором состава иде номера и приссоставных час Отсутствие н железнодором состава даты и установленны	а каждой единице кного подвижного нтификационного емочного клейма на тях а каждой единице кного подвижного и места производства х видов ремонта (

371.	Отсутствие на каждой единице железнодорожного подвижного состава массы тары (кроме локомотивов)	грубое
372.	Отсутствие на каждой единице железнодорожного подвижного состава на локомотивах, мотор-вагонном железнодорожном подвижном составе и специальном подвижном составе - конструкционной скорости, серии и бортового номера, наименование места приписки, таблички и надписи об освидетельствовании резервуаров, контрольных приборов	грубое
373.	Отсутствие на каждой единице железнодорожного подвижного состава на пассажирских вагонах, моторвагонном железнодорожном подвижном составе и специальном самоходном подвижном составе, на котором предусматривается доставка работников к месту производства работ и обратно - число мест	грубое
374.	Отсутствие на каждой единице железнодорожного подвижного состава на грузовых, почтовых, багажных вагонах - грузоподъемность	грубое
375.	Несвоевременное прохождение подвижного состава и СПС планово-предупредительных видов ремонта, технического и сервисного обслуживания	грубое
376.	Отсутствие технического паспорта завода-изготовителя на каждую единицу локомотива, вагона, моторвагонного подвижного состава и специального подвижного состава	грубое
377.	Обеспечение договорами на подачу-уборку вагонов — между перевозчиком и ветвевладельцем при обслуживании их локомотивами национального оператора инфраструктуры или перевозчика	грубое
	Эксплуатация пути, у которых допущен просвет между рабочей гранью упорных накладок и	

378.	шейкой остряка, подвижного (поворотного) сердечника более 2 мм.	грубое
379.	Эксплуатация пути, у которых допущена величина вертикальной и горизонтальной ступеньки более 5 мм.	грубое
380.	Эксплуатация пути, у которых допущен на стыках зазор более 35 мм.	грубое
381.	Эксплуатация пути, у которых при срезе всех болтов на конце рельса (одностороннее сбалчивание стыка)	грубое
382.	Эксплуатация пути, у которых допущено при выходе подошвы рельса из реборд подкладок на пяти шпалах или брусьях	грубое
383.	Эксплуатация пути, у которых обнаружено более 6-ти негодных (кустовая гнилость) деревянных шпал подряд	грубое
384.	Отсутствие при среднем ремонте пути: сплошной очистки щебеночного балласта на глубину под шпалой не менее 25 см. с добавлением нового балласта, обновление загрязненного балласта других видов на глубину не менее 15 см. под подошвой шпал	грубое
385.	Отсутствие при среднем ремонте пути работы: замены всех негодных элементов скреплений, подрельсовых прокладок в уравнительных пролетах и концах плетей длиной 50 - 75 м. и в зоне сварных стыков	грубое
386.	Отсутствие при среднем ремонте пути: одиночной замены дефектных рельсов, замены всех негодных шпал, а также дефектных шпал, требующих ремонта в мастерских	грубое
387.	Отсутствие при среднем ремонте пути: правки сварных стыков	грубое
388.	Отсутствие при среднем ремонте пути: ликвидация пучин и выправка пути в плане и профиле	грубое
389.	Отсутствие при среднем ремонте пути: ремонта настилов переездов	грубое

390.	Осуществление ветвевладельцами текущее содержание пути, планово-предупредительные работы	грубое
391.	Обеспечение ширины проезжей части переезда устанавливается по ширине проезжей части автомобильной дороги, но не менее 6 метров, а ширина настила в местах прогона скота - не менее 4 метров	грубое
392.	Концы контррельса длиной 50 см. загибаются на 25 см. внутрь колеи . Ширина желоба между рабочими гранями путевого рельса и контррельса 75-110 миллиметров (далее — мм.), а глубина - не менее 45 мм.	грубое
393.	На переездах с дежурными по переезду внутри колеи каждого железнодорожного пути (на однопутных участках - с обеих сторон железнодорожного пути) на расстоянии 0,75-1,0 м. от настила закрепляют приспособления в виде металлических трубок для установки переносных сигналов остановки поезда (красного щита, фонаря), а также приспособления для обнаружения нижней негабаритности подвижного состава	грубое
394.	Стойки шлагбаумов, мачты светофоров переездной сигнализации, ограждения, перила и направляющие столбики располагаются на расстоянии не менее 0,75 м. от кромки проезжей части автомобильной дороги	грубое
395.	Не установление для прогона скота на переездах перила или ограждения барьерного типа из железобетона, дерева, металла, высотой 1,2 м., а к механизированным шлагбаумам подвешиваются заградительные сетки	грубое
396.	Наличие переезда, оборудованные УЗП от несанкционированного въезда на переезд транспортного средства, имеют пешеходные	грубое

	дорожки и звуковую сигнализацию	
397.	На подходах к переездам согласно схеме расположения обустройств переезда со шлагбаумами. По схеме расположения обустройств переезда без шлагбаумов со стороны железной дороги устанавливаются постоянные предупредительные сигнальные знаки "С" — о подаче машинистами поездов свистка	грубое
398.	Не установление сигнальных знаков "С" с правой стороны по ходу движения поездов, на расстоянии 500 - 1500 м. от переездов, а на перегонах, на которых поезда обращаются со скоростями более 120 километров в час, - на расстоянии 800 - 1500 м.	грубое
399.	Не установление на подходах к месту прогона скота на расстоянии 20 м. от крайних рельсов таблички с надписями на государственном и русском языках: "Берегись поезда! Место прогона скота", на расстоянии 3-4 м. от крайнего рельса, поперек дорожек для прогона скота - столбики для предотвращения выезда на путь транспортных средств	грубое
400.	На переездах с интенсивным движением транспортных средств, а также со скоростным движением пассажирских поездов применяется специальные УЗП для предотвращения несанкционированного въезда транспортных средств на переезды, УЗП полностью перекрывает проезжую часть автомобильной дороги	грубое
401.	Отсутствие механизированных шлагбаумов перекрывающий всю проезжую часть дороги и сигнальные фонари, применяемые в темное время суток, а также днем при плохой видимости (тумане, метели и других неблагоприятных условиях)	грубое

402.	Не установление шлагбаума с обеих сторон переезда, на обочине автомобильной дороги с правой стороны по ходу движения автотранспорта так, чтобы их брусья при закрытом положении располагались на высоте 1-1,25 м. от поверхности проезжей части дороги	грубое
403.	Отсутствие заградительных брусьев шлагбаумов (основных и запасных) имеющих окраску чередующимися полосами красного и белого цвета, наклоненными (если смотреть со стороны автомобильной дороги) вправо по горизонтали под углом 45-50°. Ширина полос - 500 - 600 мм. Конец заградительного бруса имеет красную полосу шириной 250 - 300 мм. Брусья шлагбаумов оборудуются светоотражающими устройствами красного цвета	грубое
404.	Не оборудованы электрическим освещением все переезды I и II категорий, а также III и IV категорий при наличии продольных линий электроснабжения	грубое
405.	Не установление переездных светофоров с правой стороны по направлению движения транспортных средств. В отдельных случаях (ограничение видимости, интенсивность движения) переездные светофоры устанавливают и на противоположной стороне автомобильной дороги	грубое
406.	Необеспечение зимой переездов постоянным запасом инертного материала (песок) для посыпания проезжей части переезда и пешеходных дорожек в границах переезда вовремя гололеда	грубое
407.	Отсутствие обследования всех остальных искусственных сооружений не реже одного раза в 10 лет	грубое
408.	Отсутствие сплошной замены мостовых брусьев	грубое

410. Отсутствие возобновления окраски, замены гидроизоляции балластных корыт некусственных сооружений 411. Отсутствие замены дефектных пролетных строений искусственных сооружений грубое 412. Не устранение негабаритности искусственных сооружений подережений и подорах к ним образоров и рельсовых замено резьемых равниельных прооров и рельсовых замков разводных пролетов, регулировка стыков и рельсовых замков разводных пролетов, регулировка стыков и замена сезонных уравнительных рельсов, закрепление верхнего строения пути от угопа Отсутствие подтягивания и замены дефектных запина мостовых бруссьев от загинвания и механического износа Отсутствие очистки от загрязнений пролетных строений и подферменных площадок искусственных сооружений и подферменных площадок искусственных сооружений рубое 119960е 416. Очистка смажа, выправка опорных частей и ремонт защитных футляров искусственных сооружений подстовка сооружений подстовка сооружений подстовка сооружений подстовка сооружений грубое 418. Очистка труб, лотков, водобойных колоднев, русл от наносов и зарослей искусственных сооружений грубое 149. Мамяние отверстий труб малых мостов вигами, ремонт утеплений пурбое	409.	Отсутствие замены без балластных плит и элементов мостового полотна	грубое
411. пролетных строений искусственных сооружений не устранение негабаритности искусственных сооружений прубое пределах искусственных сооружений из подходах к ним прити в пределах искусственных сооружений и на подходах к ним смазка уравнительных приборов и рельсовых замков разводных пролетов, регулировка стыков и замена сезонных уравнительных приборов и рельсовых замков разводных пролетов, регулировка стыков и замена сезонных уравнительных рельсов, закрепление верхнего строения пути от угона 415. Отсутствие подтятивания и замены лефектных элементов мостового полотна, защита мостовых брусьев от загнивания и механического износа 416. Отсутствие очистки от загрязнений пролетных строений и подферменных сооружений струбое искусственных сооружений рубое 417. Очистка, смазка, выправка опорных частей и ремонт защитных футляров искусственных сооружений прубое искусственных сооружений прубое искусственных сооружений и к зиме — закрытие отверстий труб малых мостов щитами, ремонт утеплений грубое	410.	окраски, замены гидроизоляции балластных корыт искусственных	значительное
412. искусственных сооружений Не содержание верхнего строения пути в пределах искусственных сооружений и на подходах к ним Очистка элементов мостового полотна от загрязнений, очистка и смазка уравнительных приборов и рельсовых замков разводных пролетов, регулировка стыков и замена сезонных уравнительных рельсов, закрепление верхнего строения пути от утона Отсутствие подтягивания и замены болтов и одиночной (выборочной) замены дефектных элементов мостового полотна, защита мостовых брусьев от загнивания и механического износа Отсутствие очистки от загрязнений пролетных строений и подферменных площадок искусственных сооружений Очистка, смазка, выправка опорных частей и ремонт защитных футляров искусственных сооружений Очистка труб, лотков, водобойных колодцев, русл от наносов и зарослей искусственных сооружений Подготовка сооружений к зиме — закрытие отверстий труб малых мостов щитами, ремонт утеплений грубое Трубое	411.	пролетных строений	грубое
413. пути в пределах искусственных сооружений и на подходах к ним Очистка элементов мостового пологна от загрязнений, очистка и смазка уравнительных приборов и рельсовых замков разводных пролетов, регулировка стыков и замена сезонных уравнительных рельсов, закрепление верхнего строения пути от угона Отсутствие подтягивания и замены болтов и одиночной (выборочной) замены дефектных элементов мостового полотна, защита мостового полотна, трубое загнивания и механического износа от загрязнений пролетных строений и полферменных слооржений полорных частей и ремонт защитных футляров искусственных сооружений 417. Очистка труб, лотков, водобойных колодцев, русл от наносов и зарослей искусственных сооружений прубое закрытие отверстий труб малых мостов щитами, ремонт утеплений грубое	412.		грубое
10 10 10 10 10 10 10 10	413.	пути в пределах искусственных	грубое
замены болтов и одиночной (выборочной) замены дефектных элементов мостового полотна, защита мостовых брусьев от загнивания и механического износа Отсутствие очистки от загрязнений пролетных строений и подферменных площадок искусственных сооружений Очистка, смазка, выправка опорных частей и ремонт защитных футляров искусственных сооружений Очистка труб, лотков, водобойных колодцев, русл от наносов и зарослей искусственных сооружений Подготовка сооружений к зиме – закрытие отверстий труб малых мостов щитами, ремонт утеплений грубое грубое грубое грубое	414.	полотна от загрязнений, очистка и смазка уравнительных приборов и рельсовых замков разводных пролетов, регулировка стыков и замена сезонных уравнительных рельсов, закрепление верхнего	
416. Загрязнений пролетных строений и подферменных площадок искусственных сооружений Очистка, смазка, выправка опорных частей и ремонт защитных футляров искусственных сооружений Очистка труб, лотков, водобойных колодцев, русл от наносов и зарослей искусственных сооружений Подготовка сооружений к зиме — закрытие отверстий труб малых мостов щитами, ремонт утеплений грубое	415.	замены болтов и одиночной (выборочной) замены дефектных элементов мостового полотна, защита мостовых брусьев от загнивания и механического	грубое
417. опорных частей и ремонт защитных футляров искусственных сооружений Очистка труб, лотков, водобойных колодцев, русл от наносов и зарослей искусственных сооружений Подготовка сооружений к зиме — закрытие отверстий труб малых мостов щитами, ремонт утеплений грубое	416.	загрязнений пролетных строений и подферменных площадок	грубое
418. колодцев, русл от наносов и зарослей искусственных сооружений Подготовка сооружений к зиме — закрытие отверстий труб малых мостов щитами, ремонт утеплений грубое	417.	опорных частей и ремонт защитных футляров	грубое
3акрытие отверстий труб малых мостов щитами, ремонт утеплений грубое	418.	колодцев, русл от наносов и зарослей искусственных	
	419.	закрытие отверстий труб малых мостов щитами, ремонт утеплений	грубое
Отсутствие пропуска паводка и ледохода искусственных грубое сооружений	420.	ледохода искусственных	грубое

421.	Отсутствие частичной окраски отдельных мест металлических конструкций (до возобновления полной их окраски) искусственных сооружений	значительное
422.	Засверливание и перекрытие трещин накладками в металлических конструкциях мостов	грубо
423.	Расшивка швов каменной кладки и заделка трещин в массивных конструкциях, ремонт сливов, постановка на место отдельных выпавших и сместившихся камней и блоков искусственных сооружений	грубое
424.	Содержание противопожарного инвентаря, пополнение запаса воды и песка, ремонт бочек и ящиков искусственных сооружений	грубое
425.	Очистка и содержание водоотводных приспособлений на поверхности и внутри тоннелей, отколка наледей в тоннелях	грубое
426.	Содержание в исправности устройств судоходной сигнализации на мостах через судоходные реки	грубое
427.	Сооружения и устройства магистральной железнодорожной сети должны содержаться в исправном состоянии	грубое
428.	Стрелки и подвижные сердечники крестовин (кроме расположенных на горочных и сортировочных путях), в том числе централизованные и имеющие контрольные замки, оборудуются типовыми приспособлениями для возможности запирания их навесными замками	грубое
429.	До проведения видов ремонта и установления нового назначенного срока службы, тяговые транспортные средства с истекшим сроком службы не эксплуатируются	грубое
430.	Работы по продлению срока службы СПС выполняются юридическими лицами, имеющие	значительное

локомотиворемонтных предприятиях 432. Перепродажа проездных документов (билетов) Оставление без локомотива составов поездов на станциях или отдельных станционных путях с уклоном, превышающих 0,0025, не оборудованных устройствами, предотвращающими уход вагонов на маршруты приема и отправления поездов и прилегающий перегон Оставление поездов со взрывчатыми материалами без локомотива на промежуточных станциях 434. Использование для закрепления вагонов тормозных башмаков с обледенелым и замасленным полозом Отсутствие первого технического обслуживания метрополитена при пробеге 2000 км (± 200 км) Отсутствие второго технического обслуживания метрополитена — каждые 25000 км (±2500 км) Допущение водителя на линию при отсутствии: удостоверения на право управления трамвайным	значительное
Оставление без локомотива составов поездов на станциях или отдельных станционных путях с уклоном, превышающих 0,0025, не оборудованных устройствами, предотвращающим уход вагонов на маршруты приема и отправления поездов и прилегающий перегон Оставление поездов со взрывчатыми материалами без локомотива на промежуточных станциях Использование для закрепления вагонов тормозных башмаков с обледенелым и замасленным полозом Отсутствие первого технического обслуживания метрополитена при пробеге 2000 км (± 200 км) Отсутствие второго технического обслуживания метрополитена – каждые 25000 км (±2500 км) Допущение водителя на линию при отсутствии: удостоверения на право управления трамвайным	значительное
434. Взрывчатыми материалами без локомотива на промежуточных станциях Использование для закрепления вагонов тормозных башмаков с обледенелым и замасленным полозом Отсутствие первого технического обслуживания метрополитена при пробеге 2000 км (± 200 км) Отсутствие второго технического обслуживания метрополитена — грубое 137. Отсутствие второго технического обслуживания метрополитена — грубое 138. Отсутствие второго технического обслуживания метрополитена — грубое 139. Отсутствие второго технического обслуживания метрополитена — грубое 140. Отсутствие водителя на линию при отсутствии: удостоверения на право управления трамвайным	грубое
435. Вагонов тормозных башмаков с обледенелым и замасленным полозом Отсутствие первого технического обслуживания метрополитена при пробеге 2000 км (± 200 км) Отсутствие второго технического обслуживания метрополитена — грубое 437. Отсутствие второго технического обслуживания метрополитена — грубое Каждые 25000 км (±2500 км) Допущение водителя на линию при отсутствии: удостоверения на право управления трамвайным	грубое
436. обслуживания метрополитена при прубое пробеге 2000 км (± 200 км) Отсутствие второго технического обслуживания метрополитена — грубое каждые 25000 км (±2500 км) Допущение водителя на линию при отсутствии: удостоверения на право управления трамвайным	грубое
437. обслуживания метрополитена — грубое каждые 25000 км (±2500 км) Допущение водителя на линию при отсутствии: удостоверения на право управления трамвайным	грубое
при отсутствии: удостоверения на право управления трамвайным	грубое
вагоном, удостоверения на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В, книжки водителя, путевого листа, расписания движения, книги поезда с талоном технического осмотра	грубое

Приложение 2 к Критериям оценки степени риска в области железнодорожного транспорта

Перечень субъективных критериев для определения степени риска по субъективным критериям в сфере железнодорожного транспорта

в отношении:

- 1) ветвевладельцы;
- 2) вспомогательные службы железнодорожного транспорта;
- 3) национальные операторы инфраструктуры;
- 4) перевозчики;
- 5) операторы локомотивной тяги;
- 6) городские рельсовые транспорты (метрополитен);
- 7) городские рельсовые транспорты (трамвай).
- 8) железнодорожные вокзалы;
- 9) операторы вагонов (контейнеров).

			Удельный	Условия/знач	нения, х		
№ п/п	Показатель субъективн о г о критерия	Источник информаци и по показателю субъективн о го критерия	лопжен	условие 1/ значение	условие 2/ значение	условие 3/ значение	условие 4/ значение
1	2	3	4	5			
Для профила	актического к	онтроля с пос	ещением				
		Результаты		0	1-2	3-4	5+
1	Н е исполнение рекомендац и и по итогом профилакти ческого контроля без посещения субъекта (объекта) контроля	субъекта (объекта) контроля (100	0%	100%	100%	100%
	Наличие администра тивных			0	1-2	3-4	5+

2	правонаруш ений по стат ьям 462, 464 , 559, 561, 571, 621, 625 Кодекса Республики Казахстан "Об администра тивных правонаруш ениях"	транспортн ы х происшеств и й , возникших по вине субъекта	100	0%	100%	100%	100%
---	---	--	-----	----	------	------	------

Приложение 2-1 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 823

Критерии оценки степени риска в области внутреннего водного транспорта

Сноска. Приказ дополнен приложением 2-1 в соответствии с совместным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 31.10.2018 № 755 и Министра национальной экономики РК от 31.10.2018 № 37 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие критерии оценки степени риска в области внутреннего водного транспорта (далее – Критерии) разработаны в соответствии с пунктами 5 и 6 статьи 141 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс), приказом исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 31 июля 2018 года № 3 "Об утверждении формы проверочного листа" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 17371) и приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 14 декабря 2022 года № 126 "О внесении изменения приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 22 июня 2022 года № 48 "Об утверждении Правил формирования регулирующими государственными органами

системы оценки и управления рисками и о внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 31 июля 2018 года № 3 "Об утверждении Правил формирования государственными органами системы оценки рисков и формы проверочных листов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 31148).

- 2. В настоящих Критериях используются следующие понятия:
- 1) балл количественная мера исчисления риска;
- 2) нормализация данных статистическая процедура, предусматривающая приведение значений, измеренных в различных шкалах, к условно общей шкале;
- 3) риск вероятность причинения вреда в результате деятельности субъекта контроля и надзора жизни или здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, имущественным интересам государства с учетом степени тяжести его последствий;
- 4) система оценки и управления рисками процесс принятия управленческих решений, направленных на снижение вероятности наступления неблагоприятных факторов путем распределения субъектов (объектов) контроля и надзора по степеням риска для последующего осуществления профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора с целью минимально возможной степени ограничения свободы предпринимательства, обеспечивая при этом допустимый уровень риска в соответствующих сферах деятельности, а также направленных на изменение уровня риска для конкретного субъекта (объекта) контроля и надзора и (или) освобождения такого субъекта (объекта) контроля и надзора;
- 5) объективные критерии оценки степени риска (далее объективные критерии) критерии оценки степени риска, используемые для отбора субъектов (объектов) контроля и надзора в зависимости от степени риска в определенной сфере деятельности и не зависящие непосредственно от отдельного субъекта (объекта) контроля и надзора;
- 6) критерии оценки степени риска совокупность количественных и качественных показателей, связанных с непосредственной деятельностью субъекта контроля и надзора, особенностями отраслевого развития и факторами, влияющими на это развитие, позволяющих отнести субъекты (объекты) контроля и надзора к различным степеням риска;
- 7) субъективные критерии оценки степени риска (далее субъективные критерии) критерии оценки степени риска, используемые для отбора субъектов (объектов) контроля и надзора в зависимости от результатов деятельности конкретного субъекта (объекта) контроля и надзора;
- 8) проверочный лист перечень требований, предъявляемых к деятельности субъектов (объектов) контроля и надзора, несоблюдение которых влечет за собой

угрозу жизни и здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, государства;

9) выборочная совокупность (выборка) — перечень оцениваемых субъектов (объектов), относимых к однородной группе субъектов (объектов) контроля и надзора в конкретной сфере государственного контроля и надзора, в соответствии с пунктом 2 статьи 143 Кодекса.

Глава 2. Порядок формирования системы оценки и управления рисками при проведении профилактического контроля субъектов (объектов) контроля и надзора

3. Для целей управления рисками при осуществлении профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, критерии оценки степени риска для проведения профилактического контроля субъектов (объектов) контроля и надзора формируются посредством определения объективных и субъективных критериев, которые осуществляются поэтапно (Мультикритериальный анализ решений).

На первом этапе по объективным критериям субъекты (объекты) контроля и надзора относятся к одной из следующих степеней риска:

- 1) высокий риск;
- 2) средний риск;
- 3) низкий риск.

На втором этапе по субъективным критериям субъекты (объекты) контроля и надзора относятся к одной из следующих степеней риска:

- 1) высокий риск;
- 2) средний риск;
- 3) низкий риск.

По показателям степени риска по субъективным критериям субъект (объект) контроля и надзора относится:

- 1) к высокой степени риска при показателе степени риска от 71 до 100 включительно;
- 2) к средней степени риска при показателе степени риска от 31 до 70 включительно;
 - 3) к низкой степени риска при показателе степени риска от 0 до 30 включительно.
- 4. В зависимости от возможного риска и значимости проблемы, единичности или системности нарушения, анализа принятых ранее решений по каждому источнику информации требования, предъявляемые к деятельности субъектов (объектов) контроля и надзора, соответствуют степени нарушения грубое, значительное и незначительное.
- 5. Критерии оценки степени риска для проведения профилактического контроля субъектов (объектов) контроля и надзора формируются посредством определения объективных и субъективных критериев.

Глава 3. Объективные критерии

- 6. Определение объективных критериев в области внутреннего водного транспорта осуществляется посредством определения риска.
 - 7. По объективным критериям к высокой степени риска относятся:
- 1) владельцы судоходных водных путей и сооружений, расположенных на внутренних водных путях;
- 2) владельцы баз-стоянок для маломерных судов при количестве базирующихся судов от 30 единиц и более.

В области внутреннего водного транспорта к средней степени риска относятся владельцы баз-стоянок для маломерных судов при количестве базирующихся судов от 10 до 30 единиц.

В области внутреннего водного транспорта к низкой степени риска относятся владельцы баз-стоянок для маломерных судов при количестве базирующихся судов до 10 единиц.

8. Для сфер деятельности субъектов (объектов) контроля и надзора, отнесенных к высокой и средней степени риска по объективным критериям, проводятся профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, профилактический контроль без посещения субъекта (объекта) контроля и надзора и внеплановая проверка.

Кратность проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, отнесенных к высокой и средней степеням риска не может быть чаще двух раза в год.

Для сфер деятельности субъектов (объектов) контроля и надзора, отнесенных к низкой степени риска по объективным критериям, проводятся профилактический контроль без посещения субъекта (объекта) контроля и надзора и внеплановая проверка.

Глава 4. Субъективные критерии

- 9. Определение субъективных критериев осуществляется с применением следующих этапов:
 - 1) формирование базы данных и сбор информации;
 - 2) анализ информации и оценка рисков.
- 10. Формирование базы данных и сбор информации необходимы для выявления субъектов (объектов) контроля и надзора.

Для отбора субъектов предпринимательства при проведении профилактического контроля с посещением используется следующий источник информации:

результаты профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля и надзора (итоговые документы, выданные по итогам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля и надзора (справка, заключение, рекомендации).

11. На основании имеющихся источников информации, при проведении профилактического контроля формируются субъективные критерии, подлежащие оценке, согласно приложению 1 к настоящим Критериям.

При анализе и оценке не применяются данные субъективных критериев, ранее учтенные и использованные в отношении конкретного субъекта (объекта) контроля и надзора либо данные, по которым истек срок исковой давности в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Субъекты контроля и надзора, устранившие в полном объеме выданные нарушения по итогам проведенного предыдущего профилактического контроля с посещением, при формировании списков на очередной период государственного контроля не включаются.

12. Исходя из приоритетности применяемых источников информации и значимости показателей субъективных критериев, в соответствии с порядком расчета показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в главе 7 настоящих Критериев, рассчитывается показатель степени риска по субъективным критериям по шкале от 0 до 100 баллов.

Приоритетность применяемых источников информации и значимость показателей субъективных критериев устанавливаются в критериях оценки степени риска с учетом специфики сферы внутреннего водного транспорта согласно перечню субъективных критериев для определения степени риска по субъективным критериям по форме согласно приложению 2 к настоящим Критериям.

Показатели субъективных критериев определяются для каждой однородной группы субъектов (объектов) контроля и надзора в сфере внутреннего водного транспорта. Удельный вес по значимости показателей субъективных критериев определяется в зависимости от важности показателя в оценке риска для каждой однородной группы субъектов (объектов) контроля и надзора в сфере внутреннего водного транспорта.

Глава 5. Управление рисками

- 13. В целях реализации принципа поощрения добросовестных субъектов контроля и надзора и концентрации контроля и надзора на нарушителях субъекты (объекты) контроля и надзора освобождаются от проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора на период, определяемый субъективными критериями оценки степени риска.
- 14. Субъекты (объекты) контроля и надзора по субъективным критериям переводятся с применением информационной системы с высокой степени риска в

среднюю степень риска или со средней степени риска в низкую степень риска в соответствующих сферах деятельности субъектов контроля и надзора в случаях:

- 1) если такие субъекты заключили договоры страхования гражданско-правовой ответственности перед третьими лицами в порядке, установленных законами Республики Казахстан;
- 2) если в законах Республики Казахстан и критериях оценки степени риска регулирующих государственных органов определены случаи освобождения от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора;
- 3) если субъекты являются членами саморегулируемой организации, основанной на добровольном членстве (участии) в соответствии с Законом Республики Казахстан "О саморегулировании", с которой заключено соглашение о признании результатов деятельности саморегулируемой организации.
- 15. В целях освобождения от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, учитываются смягчающие индикаторы.

К смягчающим индикаторам относится:

- 1) наличие аудио и (или) видео фиксации, с передачей данных в онлайн-режиме;
- 2) наличие датчиков и фиксирующих устройств по передаче данных в системы государственных органов (датчики воды, датчики фиксации выбросов в атмосферу).

При этом освобождение от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, осуществляется в части требований, данные по которым получены указанными в смягчающих индикаторах способами.

Глава 6. Особенности формирования системы оценки и управления рисками для государственных органов, использующих информационные системы с учетом специфики и конфиденциальности, в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан

16. Система оценки и управления рисками государственными органами ведется с использованием информационных систем, относящих субъекты (объекты) контроля и надзора к конкретным степеням риска и формирующих графики или списки проведения контрольных мероприятий, а также основывается на государственной статистике, итогах ведомственного статистического наблюдения, а также информационных инструментах.

При отсутствии информационной системы оценки и управления рисками минимально допустимый порог количества субъектов (объектов) контроля и надзора, в отношении которых осуществляются профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, не превышает пяти процентов от общего количества таких субъектов контроля и надзора в определенной сфере государственного контроля.

Глава 7. Порядок расчета степени риска по субъективным критериям

17. Для отнесения субъекта контроля и надзора к степени риска в соответствии с пунктом 3 настоящих Критериев применяется следующий порядок расчета показателя степени риска.

Государственный орган собирает информацию и формирует базу данных по субъективным критериям из источников согласно пункту 10 настоящих Критериев.

Расчет показателя степени риска по субъективным критериям (R) осуществляется в автоматизированном режиме путем суммирования показателя степени риска по нарушениям по результатам предыдущих проверок и профилактического контроля с посещением субъектов (объектов) контроля и надзора (SP) и показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев (SC), с последующей нормализацией значений данных в диапазон от 0 до 100 баллов.

$$R_{\text{пром}} = SP + SC$$
, где

R_{пром} – промежуточный показатель степени риска по субъективным критериям,

SP – показатель степени риска по нарушениям,

SC – показатель степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев.

Расчет производится по каждому субъекту (объекту) контроля и надзора однородной группы субъектов (объектов) контроля и надзора в сфере внутреннего водного транспорта. При этом перечень оцениваемых субъектов (объектов) контроля и надзора, относимых к однородной группе субъектов (объектов) контроля и надзора одной сферы государственного контроля и надзора, образует выборочную совокупность (выборку) для последующей нормализации данных.

18. По данным, полученным по результатам предыдущих проверок и профилактического контроля с посещением субъектов (объектов) контроля и надзора, формируется показатель степени риска по нарушениям, оцениваемый в баллах от 0 до 100.

При выявлении одного грубого нарушения по любому из источников информации, указанных в пункте 10 настоящих Критериев, субъекту контроля и надзора приравнивается показатель степени риска 100 баллов и в отношении него проводится профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора.

При не выявлении грубых нарушений показатель степени риска по нарушениям рассчитывается суммарным показателем по нарушениям значительной и незначительной степени.

При определении показателя значительных нарушений применяется коэффициент 0,7.

Данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$SP_3 = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0.7$$
, где:

 SP_3 – показатель значительных нарушений;

SP₁ – требуемое количество значительных нарушений;

SP₂ – количество выявленных значительных нарушений;

При определении показателя незначительных нарушений применяется коэффициент 0,3.

Данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$SP_{H} = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0.3$$
, где:

SP_н – показатель незначительных нарушений;

SP₁ – требуемое количество незначительных нарушений;

SP₂ – количество выявленных незначительных нарушений;

Показатель степени риска по нарушениям (SP) рассчитывается по шкале от 0 до 100 баллов и определяется путем суммирования показателей значительных и незначительных нарушений по следующей формуле:

 $SP = SP_3 + SP_H$, где:

SP – показатель степени риска по нарушениям;

SP3 – показатель значительных нарушений;

SPн – показатель незначительных нарушений.

Полученное значение показателя степени риска по нарушениям включается в расчет показателя степени риска по субъективным критериям.

19. Расчет показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев, производится по шкале от 0 до 100 баллов и осуществляется по следующей формуле:

$$SC = \sum_{i=1}^{n} x_i * w_i$$
, где:

 $\mathbf{x}_{\mathbf{i}}$ – показатель субъективного критерия,

 w_i – удельный вес показателя субъективного критерия xi,

n – количество показателей.

Полученное значение показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев, включается в расчет показателя степени риска по субъективным критериям.

20. Рассчитанные по субъектам (объектам) значения по показателю нормализуются в диапазон от 0 до 100 баллов. Нормализация данных осуществляется по каждой выборочной совокупности (выборке) с использованием следующей формулы:

$$R = \frac{R_{\text{пром}} - R_{min}}{R_{max} - R_{min}},$$

R – показатель степени риска (итоговый) по субъективным критериям отдельного субъекта (объекта) контроля и надзора,

 $R_{\rm max}$ — максимально возможное значение по шкале степени риска по субъективным критериям по субъектам (объектам), входящим в одну выборочную совокупность (выборку) (верхняя граница шкалы),

 R_{min} — минимально возможное значение по шкале степени риска по субъективным критериям по субъектам (объектам), входящим в одну выборочную совокупность (выборку) (нижняя граница шкалы),

 $R_{\rm пром}$ – промежуточный показатель степени риска по субъективным критериям, рассчитанный в соответствии с пунктом 17 настоящих Критериев.

Глава 8. Проверочные листы

- 21. Проверочные листы составляются для однородных групп субъектов (объектов) контроля и надзора и включают требования в соответствии с пунктом 2 статьи 132 Кодекса и с соблюдением условий, определенных в пункте 2 статьи 143 Кодекса.
- 22. Однородные группы разделяются как по видам деятельности, осуществляемым субъектами (объектами) контроля и надзора, так и по форме регистрации (юридические лица, физические лица, индивидуальные предприниматели).

Приложение 1 к Критериям оценки степени риска в области внутреннего водного транспорта

Степени нарушения требований к субъектам (объектам) контроля и надзора в сфере внутреннего водного транспорта

№	Наименование критериев	Степень нарушения
1.	Несоблюдение запрета на установку на береговой полосе внутренних водных путей каких-либо постоянных огней, направленных в сторону судового хода, за исключением навигационных	грубое
2.	Несоблюдение требований по установке средств навигационного оборудования, в том числе плавучего и иного оборудования	грубое

3.	Несоблюдение требований по обеспечению беспрепятственного и безопасного пропуска судов, плотов и других плавучих объектов	грубое
4.	Несоблюдение требований по произведению за свой счет необходимых дноуглубительных и дноочистительных работ к их подходам	грубое
	Несоблюдение требований по изготовлению, установлению и содержанию сооружения и приспособления, необходимых для безопасного прохода судов	грубое
6.	Несоблюдение требований по разведению и поднятию пролетов подъемных мостов	грубое
7.	Несоблюдение на базе-стоянке режима контроля за выходом в плавание и возвращение на базу маломерных судов, их исправности, наличия у судоводителей обязательных судовых и судоводительских документов, за соблюдением норм пассажировместимости и грузоподъемности, а также оповещения судоводителей о прогнозе погоды	грубое
8.	Несоблюдение следующих требований по оборудованию территории базы-стоянки: 1) специально оборудованными причалами для посадки и высадки пассажиров; 2) контейнерами и специальными емкостями для приема с маломерных судов подсланевых вод, отработанных нефтепродуктов, сухого мусора, пищевых отходов; 3) осветительными устройствами для освещения территории и водной акватории, пирсов, боксов, швартовых устройств, спасательных и противопожарных средств. Осветительные устройства оснащаются колпаками направленного действия. С наступлением темноты на стержневых кормах	грубое

	причалов зажигаются белые огни кругового освещения через каждые 50 метров, но не менее двух огней, расположенных на высоте двух метров от настила причала.	
9.	Происшествия, в результате которых допущено транспортное происшествие на внутреннем водном транспорте во время их эксплуатации в судоходных водных путях и маломерных судов, во время их эксплуатации в базах-стоянках	грубое
10.	Наличие одной подтвержденной жалобы или обращения о причинении вреда, либо угрозе жизни и здоровью человека и безопасности судоходства и на базах-стоянках для маломерных судов	значительное
11.	Наличие двух или более подтвержденных жалоб или обращений о причинении вреда, либо угрозе жизни и здоровью человека и безопасности судоходства и на базах-стоянках для маломерных судов	грубое
12.	Неисполнение в установленный срок рекомендации об устранении нарушений, выявленных по результатам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля	грубое
13.	Наличие подтвержденной информации о транспортном происшествий на внутреннем водном транспорте во время их эксплуатации в судоходных водных путях и с маломерными судами во время их эксплуатации в базах-стоянках либо угрозе жизни и здоровью человека	грубое

Приложение 2 к Критериям оценки степени риска в области внутреннего водного транспорта

Перечень субъективных критериев для определения степени риска по субъективным критериям в области внутреннего водного транспорта

1. В отношении владельцев судоходных водных путей и сооружений, расположенных на внутренних водных путях.

2. В отношении владельцев баз-стоянок для маломерных судов.

				янок для і Условия /зна		- 3771	
№ п/п субт о г	казатель и и и по о сутерия о	нформаци п о оказателю убъективн г о	вес по значимости, балл (в сумме не должен превышать 100 баллов), w _i	условие 1/ значение	условие 2/ значение	условие 3/ значение	условие 4/ значение
1 2	3		4	5			
Для профилактич	ческого конт	троля с посе	ещением				
		езультаты		0	1-2	3-4	5+
неион ы реко и й выд по простийны пости объ конт с р с уста н ы зако ъсте с февнул вод	пичество и помендац	рофилакти еского онтроля е з осещения убъекта (бъекта) онтроля и адзора (тоговые окументы, ыданные о итогам рофилакти еского онтроля е з осещения убъекта (бъекта) онтроля и адзора (правка, аключение, екомендац и)	100	0%	100%	100%	100%

Приложение 2-2 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 823

Критерии оценки степени риска в области торгового мореплавания

Сноска. Критерии - в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящие критерии оценки степени риска в области торгового мореплавания (далее Критерии) разработаны в соответствии с пунктами 5 и 6 статьи 141 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс), приказом исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 31 июля 2018 года № 3 "Об утверждении формы проверочного листа" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 17371) и приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 14 декабря 2022 года № 126 "О внесении изменения приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 22 июня 2022 года № 48 "Об утверждении Правил формирования регулирующими государственными органами системы оценки и управления рисками и о внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 31 июля 2018 года № 3 "Об утверждении Правил формирования государственными органами системы оценки рисков и формы проверочных листов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 31148).
 - 2. В настоящих Критериях используются следующие понятия:
 - 1) балл количественная мера исчисления риска;
- 2) нормализация данных статистическая процедура, предусматривающая приведение значений, измеренных в различных шкалах, к условно общей шкале;
- 3) риск вероятность причинения вреда в результате деятельности субъекта контроля и надзора жизни или здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, имущественным интересам государства с учетом степени тяжести его последствий;
- 4) система оценки и управления рисками процесс принятия управленческих решений, направленных на снижение вероятности наступления неблагоприятных факторов путем распределения субъектов (объектов) контроля и надзора по степеням риска для последующего осуществления профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора с целью минимально возможной степени ограничения свободы предпринимательства, обеспечивая при этом допустимый уровень риска в соответствующих сферах деятельности, а также направленных на изменение уровня риска для конкретного субъекта (объекта) контроля и надзора и (или

-) освобождения такого субъекта (объекта) контроля и надзора от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора;
- 5) объективные критерии оценки степени риска (далее объективные критерии) критерии оценки степени риска, используемые для отбора субъектов (объектов) контроля и надзора в зависимости от степени риска в определенной сфере деятельности и не зависящие непосредственно от отдельного субъекта (объекта) контроля и надзора;
- 6) критерии оценки степени риска совокупность количественных и качественных показателей, связанных с непосредственной деятельностью субъекта контроля и надзора, особенностями отраслевого развития и факторами, влияющими на это развитие, позволяющих отнести субъекты (объекты) контроля и надзора к различным степеням риска;
- 7) субъективные критерии оценки степени риска (далее субъективные критерии) критерии оценки степени риска, используемые для отбора субъектов (объектов) контроля и надзора в зависимости от результатов деятельности конкретного субъекта (объекта) контроля и надзора;
- 8) проверочный лист перечень требований, предъявляемых к деятельности субъектов (объектов) контроля и надзора, несоблюдение которых влечет за собой угрозу жизни и здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, государства;
- 9) выборочная совокупность (выборка) перечень оцениваемых субъектов (объектов), относимых к однородной группе субъектов (объектов) контроля и надзора в конкретной сфере государственного контроля и надзора, в соответствии с пунктом 2 статьи 143 Кодекса.

Глава 2. Порядок формирования системы оценки и управления рисками при проведении профилактического контроля субъектов (объектов) контроля и надзора

3. Для целей управления рисками при осуществлении профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, критерии оценки степени риска для проведения профилактического контроля субъектов (объектов) контроля и надзора формируются посредством определения объективных и субъективных критериев, которые осуществляются поэтапно (Мультикритериальный анализ решений).

На первом этапе по объективным критериям субъекты (объекты) контроля и надзора относятся к одной из следующих степеней риска:

- 1) высокий риск;
- 2) средний риск;
- 3) низкий риск.

На втором этапе по субъективным критериям субъекты (объекты) контроля и надзора относятся к одной из следующих степеней риска:

1) высокий риск;

- 2) средний риск;
- 3) низкий риск.

По показателям степени риска по субъективным критериям субъект (объект) контроля и надзора относится:

- 1) к высокой степени риска при показателе степени риска от 71 до 100 включительно;
- 2) к средней степени риска при показателе степени риска от 31 до 70 включительно;
 - 3) к низкой степени риска при показателе степени риска от 0 до 30 включительно.
- 4. В зависимости от возможного риска и значимости проблемы, единичности или системности нарушения, анализа принятых ранее решений по каждому источнику информации требования, предъявляемые к деятельности субъектов (объектов) контроля и надзора, соответствуют степени нарушения грубое, значительное и незначительное.
- 5. Критерии оценки степени риска для проведения профилактического контроля субъектов (объектов) контроля и надзора формируются посредством определения объективных и субъективных критериев.

Глава 3. Объективные критерии

- 6. Определение объективных критериев в области торгового мореплавания осуществляется посредством определения риска.
 - 7. По объективным критериям к высокой степени риска относятся:
 - 1) владельцы портов и портовых сооружений;
- 2) владельцы баз-стоянок для маломерных судов при количестве базирующихся судов от 30 единиц и более.

В области торгового мореплавания к средней степени риска относятся владельцы баз-стоянок для маломерных судов при количестве базирующихся судов от 10 до 30 единиц.

В области торгового мореплавания к низкой степени риска относятся владельцы баз-стоянок для маломерных судов при количестве базирующихся судов до 10 единиц.

8. Для сфер деятельности субъектов (объектов) контроля и надзора, отнесенных к высокой и средней степени риска по объективным критериям, проводятся профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, профилактический контроль без посещения субъекта (объекта) контроля и надзора и внеплановая проверка.

Кратность проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, отнесенных к высокой и средней степеням риска не может быть чаще двух раза в год.

Для сфер деятельности субъектов (объектов) контроля и надзора, отнесенных к низкой степени риска по объективным критериям, проводятся профилактический контроль без посещения субъекта (объекта) контроля и надзора и внеплановая проверка.

Глава 4. Субъективные критерии

- 9. Определение субъективных критериев осуществляется с применением следующих этапов:
 - 1) формирование базы данных и сбор информации;
 - 2) анализ информации и оценка рисков.
- 10. Формирование базы данных и сбор информации необходимы для выявления субъектов (объектов) контроля и надзора.

Для отбора субъектов предпринимательства при проведении профилактического контроля с посещением используется следующий источник информации:

результаты профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля и надзора (итоговые документы, выданные по итогам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля и надзора (справка, заключение, рекомендации).

11. На основании имеющихся источников информации, при проведении профилактического контроля формируются субъективные критерии, подлежащие оценке, согласно приложению 1 к настоящим Критериям.

При анализе и оценке не применяются данные субъективных критериев, ранее учтенные и использованные в отношении конкретного субъекта (объекта) контроля и надзора либо данные, по которым истек срок исковой давности в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Субъекты контроля и надзора, устранившие в полном объеме выданные нарушения по итогам проведенного предыдущего профилактического контроля с посещением, при формировании списков на очередной период государственного контроля не включаются.

12. Исходя из приоритетности применяемых источников информации и значимости показателей субъективных критериев, в соответствии с порядком расчета показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в главе 7 настоящих Критериев, рассчитывается показатель степени риска по субъективным критериям по шкале от 0 до 100 баллов.

Приоритетность применяемых источников информации и значимость показателей субъективных критериев устанавливаются в критериях оценки степени риска с учетом специфики сферы торгового мореплавания согласно перечню субъективных критериев для определения степени риска по субъективным критериям по форме согласно приложению 2 к настоящим Критериям.

Показатели субъективных критериев определяются для каждой однородной группы субъектов (объектов) контроля и надзора в области торгового мореплавания. Удельный вес по значимости показателей субъективных критериев определяется в зависимости от важности показателя в оценке риска для каждой однородной группы субъектов (объектов) контроля и надзора в области торгового мореплавания.

Глава 5. Управление рисками

- 13. В целях реализации принципа поощрения добросовестных субъектов контроля и надзора и концентрации контроля и надзора на нарушителях субъекты (объекты) контроля и надзора освобождаются от проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора на период, определяемый субъективными критериями оценки степени риска.
- 14. Субъекты (объекты) контроля и надзора по субъективным критериям переводятся с применением информационной системы с высокой степени риска в среднюю степень риска или со средней степени риска в низкую степень риска в соответствующих сферах деятельности субъектов контроля и надзора в случаях:
- 1) если такие субъекты заключили договоры страхования гражданско-правовой ответственности перед третьими лицами в порядке, установленных законами Республики Казахстан;
- 2) если в законах Республики Казахстан и критериях оценки степени риска регулирующих государственных органов определены случаи освобождения от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора;
- 3) если субъекты являются членами саморегулируемой организации, основанной на добровольном членстве (участии) в соответствии с Законом Республики Казахстан "О саморегулировании", с которой заключено соглашение о признании результатов деятельности саморегулируемой организации.
- 15. В целях освобождения от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, учитываются смягчающие индикаторы.

К смягчающим индикаторам относится:

- 1) наличие аудио и (или) видео фиксации, с передачей данных в онлайн-режиме;
- 2) наличие датчиков и фиксирующих устройств по передаче данных в системы государственных органов (датчики воды, датчики фиксации выбросов в атмосферу).

При этом освобождение от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, осуществляется в части требований, данные по которым получены указанными в смягчающих индикаторах способами.

Глава 6. Особенности формирования системы оценки и управления рисками для государственных органов, использующих информационные системы с учетом специфики и конфиденциальности, в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан

16. Система оценки и управления рисками государственными органами ведется с использованием информационных систем, относящих субъекты (объекты) контроля и надзора к конкретным степеням риска и формирующих графики или списки проведения контрольных мероприятий, а также основывается на государственной статистике, итогах ведомственного статистического наблюдения, а также информационных инструментах.

При отсутствии информационной системы оценки и управления рисками минимально допустимый порог количества субъектов (объектов) контроля и надзора, в отношении которых осуществляются профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, не превышает пяти процентов от общего количества таких субъектов контроля и надзора в определенной сфере государственного контроля.

Глава 7. Порядок расчета общего показателя степени риска по субъективным критериям

17. Для отнесения субъекта контроля и надзора к степени риска в соответствии с пунктом 3 настоящих Критериев применяется следующий порядок расчета показателя степени риска.

Государственный орган собирает информацию и формирует базу данных по субъективным критериям из источников согласно пункту 10 настоящих Критериев.

Расчет показателя степени риска по субъективным критериям (R) осуществляется в автоматизированном режиме путем суммирования показателя степени риска по нарушениям по результатам предыдущих проверок и профилактического контроля с посещением субъектов (объектов) контроля и надзора (SP) и показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев (SC), с последующей нормализацией значений данных в диапазон от 0 до 100 баллов.

$$R_{\text{пром}} = SP + SC$$
, где

R_{пром} – промежуточный показатель степени риска по субъективным критериям,

SP – показатель степени риска по нарушениям,

SC – показатель степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев.

Расчет производится по каждому субъекту (объекту) контроля и надзора однородной группы субъектов (объектов) контроля и надзора в сфере торгового мореплавания. При этом перечень оцениваемых субъектов (объектов) контроля и надзора, относимых к однородной группе субъектов (объектов) контроля и надзора одной сферы государственного контроля и надзора, образует выборочную совокупность (выборку) для последующей нормализации данных.

18. По данным, полученным по результатам предыдущих проверок и профилактического контроля с посещением субъектов (объектов) контроля и надзора, формируется показатель степени риска по нарушениям, оцениваемый в баллах от 0 до 100.

При выявлении одного грубого нарушения по любому из источников информации, указанных в пункте 10 настоящих Критериев, субъекту контроля и надзора приравнивается показатель степени риска 100 баллов и в отношении него проводится профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора.

При не выявлении грубых нарушений показатель степени риска по нарушениям рассчитывается суммарным показателем по нарушениям значительной и незначительной степени.

При определении показателя значительных нарушений применяется коэффициент 0,7.

Данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$SP_3 = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0.7$$
, где:

SP₃ – показатель значительных нарушений;

SP₁ – требуемое количество значительных нарушений;

SP₂ – количество выявленных значительных нарушений;

При определении показателя незначительных нарушений применяется коэффициент 0,3.

Данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$SP_{H} = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0,3$$
, где:

SP_н – показатель незначительных нарушений;

SP₁ – требуемое количество незначительных нарушений;

SP₂ – количество выявленных незначительных нарушений;

Показатель степени риска по нарушениям (SP) рассчитывается по шкале от 0 до 100 баллов и определяется путем суммирования показателей значительных и незначительных нарушений по следующей формуле:

$$SP = SP_3 + SP_H$$
, где:

SP – показатель степени риска по нарушениям;

SP3 – показатель значительных нарушений;

SPн – показатель незначительных нарушений.

Полученное значение показателя степени риска по нарушениям включается в расчет показателя степени риска по субъективным критериям.

19. Расчет показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев, производится по шкале от 0 до 100 баллов и осуществляется по следующей формуле:

$$SC = \sum_{i=1}^{n} x_i * w_i$$
, где:

 \mathbf{x}_{i} – показатель субъективного критерия,

 w_i – удельный вес показателя субъективного критерия xi,

n – количество показателей.

Полученное значение показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в соответствии с пунктом 12 настоящих Критериев, включается в расчет показателя степени риска по субъективным критериям.

20. Рассчитанные по субъектам (объектам) значения по показателю нормализуются в диапазон от 0 до 100 баллов. Нормализация данных осуществляется по каждой выборочной совокупности (выборке) с использованием следующей формулы:

$$R = \frac{R_{\text{пром}} - R_{min}}{R_{max} - R_{min}},$$

R – показатель степени риска (итоговый) по субъективным критериям отдельного субъекта (объекта) контроля и надзора,

 $R_{\rm max}$ — максимально возможное значение по шкале степени риска по субъективным критериям по субъектам (объектам), входящим в одну выборочную совокупность (выборку) (верхняя граница шкалы),

 R_{min} — минимально возможное значение по шкале степени риска по субъективным критериям по субъектам (объектам), входящим в одну выборочную совокупность (выборку) (нижняя граница шкалы),

R_{пром} – промежуточный показатель степени риска по субъективным критериям, рассчитанный в соответствии с пунктом 17 настоящих Критериев.

Глава 8. Проверочные листы

21. Проверочные листы составляются для однородных групп субъектов (объектов) контроля и надзора и включают требования в соответствии с пунктом 2 статьи 132 Кодекса и с соблюдением условий, определенных в пункте 2 статьи 143 Кодекса.

22. Однородные группы разделяются как по видам деятельности, осуществляемым субъектами (объектами) контроля и надзора, так и по форме регистрации (юридические лица, физические лица, индивидуальные предприниматели).

Приложение 1 к Критериям оценки степени риска в области торгового мореплавания

Степени нарушения требований к субъектам (объектам) контроля и надзора в сфере торгового мореплавания

№	Наименование критериев	Степень нарушения
1.	Отсутствие документации по технической эксплуатации портовых сооружений, таких как: 1) журналы технического осмотра за состоянием и режимом эксплуатации портовых сооружений; 2) акты и отчеты по периодическим осмотрам портовых сооружений; 3) акт об очередном обследовании портовых сооружений; 4) акт о внеочередном обследовании портовых сооружений; 5) акты приемки-сдачи работ по капитальному ремонту портовых сооружений; 6) паспорт морского порта; 7) паспорта портовых сооружений.	грубое
2.	Неустановление обязательной радиолокационной проводки при видимости 2 мили и менее для всех портов и каналов, оборудованных береговыми радиолокационными станциями	грубое
	Необеспечение владельцем причала подготовки причала к подходу и отходу судна. При подготовке причала: 1) обеспечивается достаточная свободная длина причала для швартовки подходящего судна; 2) освобождается кордон причала от грузов и других предметов, мешающих нормальной швартовке (отшвартовке);	

3.	3) прикордонная часть причала очищается ото льда и снега и посыпается песком на всем протяжении, где будут выполняться работы по швартовке (отшвартовке); 4) убираются прикордонные краны согласно схеме, утвержденной начальником порта; 5) прекращаются работы и движение всех видов транспорта в зоне швартовки; 6) в темное время суток включается полное освещение причала. Место швартовки судна, то есть местонахождение форштевня, указывается представителем владельца причала: днем - красным флажком , ночью - красным огнем.	грубое
4.	Постановка судов и портовых плавучих средств к пожарным пирсам	грубое
5.	Несоблюдение следующих требований при эксплуатации портовых сооружений: 1) разработка и ведение паспорта портового сооружения; 2) установление режима эксплуатации сооружений и его соблюдение; 3) ведение технического осмотра и обследования портовых сооружений и акватории; 4) проведение ремонтно-восстановительных работ; 5) перспективное планирование реконструкции и ремонта важнейших сооружений в сочетании и увязке с новым строительством; 6) текущий и капитальный ремонтом сооружений; 7) разработка и соблюдение инструкций и других документов, обеспечивающих, безопасную эксплуатацию сооружений и акваторий; 8) наличие квалифицированного персонала, обслуживающего портовые сооружения.	грубое

6.	Складирование каких-либо предметов на откосах берегоукрепительных сооружений	грубое
7.	Сходни и трапы, поданные с судна на причал, прочно закрепляются и оборудуются поручнями или леерами, спасательным кругом с линем длиной не менее 30 метров. Под площадкой трапа и сходней натягивается предохранительная сетка, исключающая возможность падения людей в воду. В темное время суток трапы (сходни) освещаются	грубое
8.	Оборудование неисправными переходными соединениями международного образца "берег" пирсов и причалов в местах стоянок судов, которые позволяют присоединить к ним судовое переходное соединение международного образца "судно" для подачи воды в случае возникновения пожара	грубое
9.	Необеспечение судна искрогасительной защитой при его стоянке в районе нефтепричалов и мест стоянки танкеров	грубое
10.	Для обеспечения безопасной эксплуатации портовых сооружений, наличие разработанных и утвержденных: 1) инструкции по предотвращению загрязнения территории морского порта, расположенных на ней портовых сооружений, акватории, а также атмосферы в их районе; 2) программ технических осмотров и обследований портовых сооружений и акватории.	грубое
11.	Наличие одобренного уполномоченным органом отчета об оценке охраны портовых средств и план охраны портовых средств и поправки к ним	грубое
	Не соблюдение при эксплуатации рейдовых причальных сооружении (швартовные палы и бочки) норм нагрузок от	

12.	швартующихся судов. Швартование судов к сооружениям, на которых отсутствуют или повреждены отбойные устройства представляющие реальную угрозу повреждения корпусу судна или сооружению	грубое
13.	Нахождение в неисправном техническом состоянии и несоответствие по своим характеристикам судам, швартующимся к причалам, швартовных и отбойных устройств	грубое
14.	Несоблюдение требований по швартовке судов швартовными канатами только за швартовные устройства	грубое
15.	Отсутствие колесоотбойных устройств по кордону в причальных сооружениях	грубое
16.	Не нанесение цифровых обозначений на поверхности головы каждой швартовой тумбы, читаемые со стороны берега: 1) сверху — порядковый номер тумбы (нумерация сквозная), отсчитываемой с начала набережной линии причала; 2) ниже под горизонтальной чертой — расстояние в метрах до ближайших швартовых тумб — слева и справа, разделенное друг от друга вертикальной чертой.	грубое
17.	Складирование грузов в пределах полосы шириной 2 метра от линии кордона, усложняющее обеспечение необходимых условий швартовки судов и выполнение других операций у кордона причальных сооружений	грубое
18.	Несоблюдение требований по предохранению от размыва откосов берегоукрепительных сооружений, не имеющих " одежды". Не уничтожение растительности появляющаяся на откосах берегоукрепительных сооружений и разрушающая их " одежду"	грубое

19.	Несоблюдение на базе-стоянке режима контроля за выходом в плавание и возвращением на базу маломерных судов, их исправности, наличия у судоводителей обязательных судовых и судоводительских документов, за соблюдением норм пассажировместимости и грузоподъемности, а также оповещения судоводителей о прогнозе погоды	грубое
20.	Несоблюдение следующих требований по оборудованию территории базы-стоянки: 1) специально оборудованными причалами для посадки и высадки пассажиров; 2) контейнерами и специальными емкостями для приема с маломерных судов подсланевых вод, отработанных нефтепродуктов, сухого мусора, пищевых отходов; 3) осветительными устройствами для освещения территории и водной акватории, пирсов, боксов, швартовых устройств, спасательных и противопожарных средств. Осветительные устройства оснащаются колпаками направленного действия. С наступлением темноты на стержневых кормах причалов зажигаются белые огни кругового освещения через каждые 50 метров, но не менее двух огней, расположенных на высоте двух метров от настила причала.	грубое
21.	Отсутствие в морском порту, в зависимости от типа обрабатываемых судов, приемных портовых сооружений для приема с судов остатков и смесей, содержащих нефть и вредные вещества, неочищенных сточных вод, мусора, а также содержащих вредные вещества промывочных и балластных вод Отсутствие в морском порту либо	грубое
	в пределах тридцатиминутной досягаемости ресурсов для полной	

22.	ликвидации разливов нефти первого и второго уровней или в случае второго уровня - в объеме, достаточном на период до прибытия ресурсов местных береговых служб	грубое
23.	Происшествия, в результате которых допущено аварийные случаи на морском транспорте во время их эксплуатации в морских портах и причальных сооружениях и транспортных происшествий маломерными судами, во время их эксплуатации в базах-стоянках	грубое
24.	Наличие одной подтвержденной жалобы или обращения о причинении вреда, либо угрозе жизни и здоровью человека, окружающей среде и безопасности мореплавания в морских портах и причальных сооружениях и на базах-стоянках для маломерных судов	значительное
25.	Наличие двух или более подтвержденных жалоб или обращений о причинении вреда, либо угрозе жизни и здоровью человека, окружающей среде и безопасности мореплавания в морских портах и причальных сооружениях и на базах-стоянках для маломерных судов	грубое
26.	Неисполнение в установленный срок рекомендации об устранении нарушений, выявленных по результатам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля	грубое
27.	Наличие подтвержденной информации об аварийном случае на морском транспорте во время их эксплуатации в морских портах и причальных сооружениях, или транспортного происшествия с маломерными судами во время их эксплуатации в базах-стоянках либо угрозе жизни и здоровью человека, окружающей среде	грубое
		Приложение 2

Перечень субъективных критериев для определения степени риска по субъективным критериям в области торгового мореплавания

1. В отношении владельцев портов и портовых сооружений.

2. В отношении владельцев баз-стоянок для маломерных судов.

2. D 0	гношении	Бладельц	Удельный	Условия /зна		ыл судов.	
№ п/п	Показатель субъективн о г о критерия	Источник информаци и по показателю субъективн о го критерия	вес по значимости, балл (в сумме не должен превышать 100 баллов), wi		условие 2/значение	условие 3/ значение	условие 4/ значение
1	2	3	4	5			
Для профила	ктического ко	онтроля с пос	ещением				
		Результаты		0	1-2	3-4	5+
1	Количество неисполнен н ы х рекомендац и й , выданных по итогам профилакти ческого контроля б е з посещения субъекта (объекта) контроля, в с р о к установлен н ы й законодател ьством РК в с фере торгового мореплаван ия	профилакти ческого контроля без посещения субъекта (объекта) контроля и надзора (итоговые документы, выданные по итогам профилакти ческого контроля без посещения субъекта (объекта) контроля и надзора (справка, заключение, рекомендации)	100	0%	100%	Приложение	100%

Приложение 3 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан

от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта

Сноска. Приложение 3 - в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

*	го опубликования).	20 Проделжи	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Daary 6
Казахстан	гветствии со статьей 13	ов предпринима	ательского кодекса і	Республики
в отношении наименовани Государствен	перевозчиков такси и ин не однородной группы сус нный орган, назначивший м субъекта (объекта) кон	бъектов (объекто й проверку/проф:	ов) контроля илактического контро	РП
	ении проверки/профилак ьекта) контроля	-		
				№ , дата
Наименовани	ие субъекта (объекта) кон	троля		
субъекта (об	ьный идентификационны ьекта) контроля нахождения Перечень требований		-	й номер
1	2	3	4	
1.	Использование для перевозок такси автотранспортных средств со специальным управлением, в том числи полностью ручным, правосторонним рулевым управлением, а также с количеством боковых дверей менее четырех	е		
	Необеспечение перевозчиком такси прохождения			

предрейсового технического

2.	освидетельствования автотранспортных средств, а также предрейсового и послерейсового медицинского осмотра водителей такси лицом, имеющим диплом о высшем или среднем медицинском образовании, с которым заключен договор на осуществление профилактических медицинских осмотров
3.	Несвоевременная замена такси, в случае его неисправности
4.	Наличие в салоне такси в поле зрения пассажиров визитной карточки водителя с фотографией, указанием фамилии, имени, отчества (при его наличии), а также информационного табло с указанием: официального наименования перевозчика, его адреса и номера телефона и стоимости проезда до 1 километра, а также стоимости проезда за последующее расстояние поездки при наличии таксометра
5.	Необеспечение соблюдения режима труда и отдыха водителей такси
6.	Использование для перевозок пассажиров и багажа такси внешне неоформленные в единой цветовой гамме, путем нанесения по всей длине боковых сторон легкового автомобиля на одном уровне, цвет кузова которого определяется самим перевозчиком такси,

	пояса, состоящего из черных и (или) желтых квадратов, расположенных в шахматном порядке, высотой не менее 10 и не более 14 сантиметров	
7.	Оборудование такси опознавательным знаком, расположенным на крыше и хорошо различимым с расстояния до 500 - метров. Отсутствие в такси опознавательного знака с надписью "Т" (такси) и/или характерного шашечного пояса и подсвечивающего в темное время суток	
8.	Обеспечение информационно-диспетч ерской службой такси, создаваемой лицом, не являющимся перевозчиком, ведения учета заказов клиентов и передачи их водителю такси в бумажной или электронной форме	
9.	Наличие оформленной путевой документации	
10.	Наличие у информационно-диспетч ерской службы такси, создаваемой иным лицом , заключенного договора п о информационно-диспетч ерскому обслуживанию с перевозчиками такси, включенными в реестр индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, подавших уведомление о начале деятельности в качестве перевозчика такси	
Полжностное (а		

Должностное (ые) лицо (а) _____

олжность подпись

рамилия, имя, отчество (при его наличии)	
Руководитель субъекта контроля	
должность подпись	
рамилия, имя, отчество (при его наличии)	П 2.1
	Приложение 3-1
	к совместному приказу
	исполняющего обязанности
	Министра по инвестициям
	и развитию
	Республики Казахстан
	от 14 декабря 2015 года № 1205
	и Министра национальной экономики
	Республики Казахстан
	от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта

Сноска. Приказ дополнен приложением 3-1 в соответствии с совместным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 31.10.2018 № 755 и Министра национальной экономики РК от 31.10.2018 № 37 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

субъекта (объекта) контроля

Адрес места нахождения

№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1.	Наличие на автовокзалах и автостанциях площадки для стоянки автобусов и микроавтобусов		
2.	Наличие на автовокзалах и автостанциях зала ожидания для пассажиров		
3.	Наличие на автовокзалах и автостанциях билетных касс		
4.	Наличие на автовокзалах и автостанциях камеры (камер) хранения багажа		
5.	Наличие на автовокзалах комнаты матери и ребенка		
6.	Наличие заключенного договора с перевозчиками пассажиров и багажа, допущенными к данному виду деятельности администрацией автовокзалов, автостанций и пунктов обслуживания пассажиров		
7.	Производство посадки пассажиров с территорий автовокзалов (автостанций, пунктов обслуживания пассажиров) и по маршрутам регулярных автомобильных перевозок пассажиров и багажа перевозчиками, осуществляющими нерегулярные автомобильные перевозки пассажиров и багажа		

8.	Наличие на автовокзалах и автостанциях диспетчерских пунктов	
9.	Наличие на автовокзалах и автостанциях санитарно-бытовых помещений для персонала и пассажиров	
10.	Наличие на автовокзалах и автостанциях служебных помещений для отдыха водителей	
11.	Наличие на автовокзалах пунктов общественного питания	
12.	Наличие на автовокзалах постов для осмотра автобусов и микроавтобусов	
13.	Наличие на автовокзалах пунктов охраны общественного порядка	
14.	Наличие на автовокзалах пунктов медицинской помощи и аптечного киоска	
15.	Наличие на автовокзалах беспроводной точки доступа к сети Интернет	
16.	Наличие на автовокзалах видеонаблюдения в пунктах для посадки и высадки пассажиров, зале ожидания для пассажиров, площадках для стоянки автобусов и микроавтобусов	
17.	Наличие на автовокзалах комнаты для совершения религиозных обрядов	
18.	Расположение автовокзалов на территории менее пяти тысяч квадратных метров , автостанций на территории менее двух с половиной тысяч квадратных метров	
	Наличие в составе пунктов обслуживания пассажиров: площадки	

19.	для безопасной посадки и высадки пассажиров, загрузки и разгрузки багажа
20.	Наличие в составе пунктов обслуживания пассажиров: сооружения для защиты пассажиров от различных погодных условий
21.	Наличие на автовокзалах специально оборудованных помещений для отдыха (сна) водителей автобусов , микроавтобусов, работающих на маршрутах регулярных междугородных межобластных перевозок пассажиров и багажа, в случае, когда по условиям режима труда и отдыха им предстоит отдых не по месту постоянного жительства. Наличие в комнатах отдыха водителей душевой с холодной и горячей водой, штор-затемнителей для обеспечения отдыха в дневное время.
22.	Обслуживание автовокзалами, автостанциями и пунктами обслуживания пассажиров перевозчиков, осуществляющих регулярные международные, междугородные межобластные, межрайонные и пригородные автомобильные перевозки пассажиров и багажа без заключения договора, заключаемого между перевозчиками и администрацией автовокзалов,

	автостанций и пунктов
	обслуживания
	пассажиров.
	Обеспечение на
	автовокзалах,
	автостанциях и пунктах
	обслуживания
	пассажиров организации
	работы
	справочно-информацион
	ной службы,
	предназначенной для
	обеспечения пассажиров
	четкой, исчерпывающей
	и своевременной
	информацией по
23.	
	вопросам движения автобусов (расписание
	движения автобусов,
	микроавтобусов),
	условий проезда и
	провоза багажа и
	предоставляемых услуг.
	Информационное
	обеспечение пассажиров
	посредством визуальной
	справки,
	громкоговорящей связи и
	устной справки
	Продажа проездных
	документов (билетов) на
	нерегулярные перевозки
	пассажиров
24.	автовокзалами,
	автостанциями, пунктами
	обслуживания
	пассажиров и кассовыми
	пунктами
	•
	Продажа автовокзалами,
	автостанциями и
	пунктами обслуживания
	пассажиров проездных
	документов (билетов) на
	рейсы автобусов и
	микроавтобусов,
	осуществляющих
25.	регулярные
	международные
	автомобильные
	перевозки пассажиров и
	багажа, на проезд между
	населенными пунктами,
	расположенными на

	территории Республики Казахстан
26.	Предварительная продажа проездных документов (билетов), в том числе оформление заказа на приобретение билета, ранее, чем за 30 календарных дней до отправления автобуса, микроавтобуса и в течение 24 часов до отправления автобуса, микроавтобуса
27.	Осуществление текущей продажи проездных документов (билетов) в течение 5 минут до отправления автобуса, микроавтобуса
28.	Обеспечение хранения невостребованного багажа в камере хранения в течение шести месяцев. Неуничтожение невостребованного багажа по истечении указанного срока
29.	Принятие на хранение вещей, которые по своим свойствам загрязняют или вредят вещам других пассажиров, а также огнеопасные, взрывчатые, отравляющие, ядовитые, едкие и зловонные вещества
30.	Невыписывание владельцу багажа квитанции с указанием: реквизитов камеры хранения, даты, фамилии, имени и отчества (при его наличии) владельца багажа, количества багажных мест, принятых на хранение, срока хранения, объявленной (при желании владельца) стоимости багажа, сумма платы за хранение багажа , дефектов упаковки багажа (при его наличии)

	при сдаче багажа в неавтоматическую камеру хранения	
Должностное (1		
должность подписн		
фамилия, имя, отче	ство (при его налич	шии)
Руководитель субъ	екта контроля	
должность подпис	•	
фамилия, имя, отче	ество (при его налич	
		Приложение 3-2
		к совместному приказу
		исполняющего обязанности
		Министра по инвестициям и развитию
		Республики Казахстан
		от 14 декабря 2015 года № 1205
		и Министра национальной экономики
		Республики Казахстан
		от 29 декабря 2015 года № 823
Проверочный лист в транспорта	з сфере государствен	ного контроля в области автомобильного
инфраструктурног	о развития РК от 02.05.2023 № 55	ции совместного приказа Министра индустрии в 28.04.2023 № 304 и Министра национальной (вводится в действие после дня его первого
в соответст Казахстан	вии со статьей 138	8 Предпринимательского кодекса Республики
	обильных перевозч е пассажиров и бага	иков, осуществляющих и (или) оказывающих
	•	ъектов (объектов) контроля
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-	проверку/профилактического контроля
с посещением субъ	екта (объекта) контр	роля
		тического контроля с посещением
суоъекта(ооъекта)	контроля	№, дата
—————————————————————————————————————	 ьекта (объекта) конт	

(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	He соответствует требованиям
1	2	3	4
1.	2 Исполнение перевозчиком, осуществляющим регулярные автомобильные перевозки пассажиров и багажа обязанности по проведению предрейсового и послерейсового медицинского осмотра, соблюдению режима труда и отдыха водителей автотранспортных		4
2.	Исполнение перевозчиком, осуществляющим регулярные автомобильные перевозки пассажиров и багажа обязанности по бесплатному провозу отдельных категорий граждан или предоставлению им иных льгот по оплате проезда		
3.	Исполнение перевозчиком, осуществляющим регулярные автомобильные перевозки пассажиров и багажа обязанности по оборудованию автотранспортного средства устройствами непрерывной передачи данных в режиме реального времени о скорости, соблюдения маршрута и расписания движения с предоставлением		

	информации организатору перевозок	
4.	Соблюдение перевозчиком, осуществляющим регулярные автомобильные перевозки пассажиров и багажа обязанности по объявлению тарифов на перевозку пассажиров и багажа, фиксированию их в договорах, проездном документе (билете) и багажной квитанции	
5.	Наличие у перевозчика, осуществляющего нерегулярные автомобильные перевозки пассажиров и багажа бортового журнала с отметкой о прохождении предрейсового и послерейсового медицинского осмотра и технического осмотра автотранспортного средства	
6.	Наличие договора перевозки пассажиров и багажа при нерегулярных перевозках во внутриреспубликанском сообщении заключенного между заказчиком и перевозчиком в письменной форме	
	Не допущение к перевозкам пассажиров микроавтобусами водителей, не достигших двадцатиоднолетнего возраста, и не имеющих право управления транспортными средствами подкатегории "D1" и стажа работы водителем не менее трех лет, в том числе стажа управления транспортными средствами,	

	относящимися к	
	категории "С", не менее	
	одного года.	
_	Не допущение к	
7.	перевозкам пассажиров	
	автобусами, не	
	шестнадцати сидячих	
	мест, помимо сиденья	
	водителя, и	
	троллейбусами	
	водителями, не	
	достигших	
	двадцатипятилетнего	
	возраста, не имеющего	
	стажа работы водителем	
	не менее пяти лет, в том	
	числе стажа управления	
	транспортными	
	средствами,	
	относящимися к	
	подкатегории "D1", не	
	менее трех лет	
	Перевозка	
	организованных групп	
	детей в автобусах,	
8.	необорудованных	
	проблесковым маячком	
	желтого цвета	
	Перевозка	
	организованных групп	
	детей в автобусах, без	
9.	установления спереди и	
	сзади опознавательных	
	знаков "Перевозка детей"	
	Осуществление	
	перевозок	
	организованных групп детей водителями в	
10	возрасте менее двадцати	
10.	пяти лет, имеющих	
	водительские	
	удостоверения	
	соответствующей	
	категории и стаж работы	
	водителем менее пяти лет	
	Использование при	
	автомобильной перевозке	
11.	организованных групп	
11,	детей автобусов,	
	имеющих менее двух	
	дверей	

12.	Отсутствие либо несоответствие служб и квалифицированного персонала для проведения предрейсового технического осмотра автотранспортных средств и предрейсового и послерейсового медицинского осмотра водителей либо отсутствие договоров с соответствующими организациями
13.	Неисполнение перевозчиками, осуществляющими автомобильные перевозки пассажиров и багажа обязанностей по своевременной замене автобусов, микроавтобусов, троллейбусов в случае их неисправности
14.	Соответствие подвижного состава, ремонтной и производственной базы, технических средств, погрузочно-разгрузочных механизмов, контрольно-измерительн ой аппаратуры, оборудованного служебного помещения либо наличие договоров с соответствующими организациями
	Эксплуатация автобусов: 1) без контрольных устройств регистрации режима труда и отдыха водителей (тахографов); 2) с выключенным исправным тахографом; 3) с незаполненными диаграммными дисками; 4) с применением ранее использованных дисков;

15.	5) без использования электронных карточек в случае применения электронных (цифровых) тахографов; 6) без ведения ежедневных регистрационных листков режима труда и отдыха водителей (в случае неисправности	
	контрольного устройства) при осуществлении международных автомобильных перевозок пассажиров и багажа, междугородных межобластных регулярных	
	автомобильных перевозок пассажиров и багажа, междугородных межобластных, межрайонных (междугородных внутриобластных) нерегулярных автомобильных перевозок пассажиров и	
16.	багажа Перевозка груза в автобусах, в том числе багажа, вне багажного отделения	
17.	Перевозка пассажиров между пунктами на территории Республики Казахстан при осуществлении регулярных перевозок пассажиров и багажа в международном сообщении	
	Осуществление предпринимательской деятельности по перевозке пассажиров, багажа, грузов автотранспортными средствами, зарегистрированными на территории иностранного государства, между	

18.	пунктами,
10.	расположенными на
	территории Республики
	Казахстан, за
	исключением перевозки
	автотранспортными
	средствами, временно
	ввезенными на
	территорию Республики Казахстан
	Обеспечение
	перевозчиком хранения
	заполненных
	диаграммных дисков
	каждого водителя в
	течение не менее чем 12
	месяцев со дня последней
19.	записи и сертификатов о
	поверке тахографов
	вместе со
	свидетельствами о
	периодической проверке
	тахографа - в течение
	одного года со дня их
	выдачи
	Обеспечение
	перевозчиком при
	осуществлении
	регулярных
	автомобильных
	перевозок пассажиров и
	багажа наличия на
	автотранспортном
	средстве путевого листа,
	который оформляется
20.	перевозчиком на смену
	или рейс, с отметками о
	прохождении
	предрейсового и
	послерейсового
	медицинского
	освидетельствования
	водителя и технического
	осмотра
	автотранспортного
	средства
	Использование при
	осуществлении
	регулярных
	автомобильных
	перевозок пассажиров и
	багажа автотранспортных
	средств,

21.	необорудованных аппаратурой спутниковой навигации с предоставлением информации организатору перевозок в	
	режиме реального времени	
Должно	остное (ые) лицо (а)	
должность	подпись	
фамилия, и	имя, отчество (при его наличии)	
Руководит	ель субъекта контроля	
должность	подпись	
фамилия, и	имя, отчество (при его наличии)	
		Приложение 3-3
		к совместному приказу
		исполняющего обязанности
		Министра по инвестициям
		и развитию
		Республики Казахстан
		от 14 декабря 2015 года № 1205
		и Министра национальной экономики
		Республики Казахстан
		от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта

Сноска. Приказ дополнен приложением 3-3 в соответствии с совместным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 31.10.2018 № 755 и Министра национальной экономики РК от 31.10.2018 № 37 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан
в отношении автомобильных перевозчиков, осуществляющих и (или)
предоставляющих услуги по перевозке опасных грузов
наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля
Государственный орган, назначивший проверку/профилактического контроля
с посещением субъекта (объекта) контроля

Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещение субъекта(объекта) контроля	² M
	№, дата
Наименование субъекта (объекта) контроля	
(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификаци	онный номер
субъекта (объекта) контроля	
Адрес места нахождения	

№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	He соответствует требованиям
	2	3	4
1.	Наличие на автотранспортных средствах, перевозящих опасные грузы классов 1, 6 и 7, устройства непрерывной передачи данных в режиме реального времени о скорости, соблюдении маршрута движения		
2.	Соответствие водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов автотранспортным средством, следующим требованиям: 1) наличие удостоверения на управление транспортным средством соответствующей категории; 2) наличие стажа непрерывной работы в качестве водителя транспортного средства этой категории не менее трех лет; 3) прохождение общего медицинского освидетельствования и предрейсового и послерейсового медицинского осмотра для профессиональных водителей с отметкой на путевом листе;		

	4) наличие свидетельства	
	о допуске водителя к	
	перевозке опасного груза	
	по территории	
	Республики Казахстан	
	Эксплуатация грузовых,	
	в том числе	
	специализированных	
	автомобилей при	
	осуществлении	
	автомобильных	
	перевозок опасных	
	грузов:	
	1) без контрольных	
	устройств регистрации	
	режима труда и отдыха	
	водителей (тахографов);	
	2) с выключенным	
	исправным тахографом;	
	3) с незаполненными	
3.	диаграммными дисками;	
3.	4) с применением ранее	
	использованных	
	диаграммных дисков;	
	5) без использования	
	электронных карточек в	
	случае применения	
	электронных (цифровых)	
	тахографов;	
	6) без ведения	
	ежедневных	
	регистрационных	
	листков режима труда и	
	отдыха водителей (в	
	случае неисправности	
	контрольного устройства	
)	
	Наличие при перевозке	
	опасного груза	
	следующих	
	сопроводительных	
	документов:	
	1) регистрационные	
	документы на	
	автотранспортное	
	средство;	
	2) путевой лист с	
	указанием маршрута	
	перевозки, с отметкой "	
	Опасный груз", за	
	исключением	
	зарегистрированного в	
	единой системе	

управления транспортными документами; 3) инструкцию для водителя; 4) свидетельство о допуске водителя к перевозке опасного груза территории Республики Казахстан; 5) бланк маршрута перевозки опасного груза классов 1, 6 и 7, согласно перечню опасных грузов, 4. допускаемых перевозкам автотранспортными средствами территории Республики Казахстан; 6) товарно-транспортную накладную, за исключением зарегистрированной в системе единой управления транспортными документами; 7) план действий в аварийной ситуации, разработанный грузоотправителем; 8) адреса и телефоны перевозчика, грузоотправителя, грузополучателя, уполномоченных органов контролю за обеспечением безопасной эксплуатации транспорта, безопасности дорожного движения, в сфере гражданской защите, расположенных маршруту движения. Обеспечение перевозчиком проведения предрейсового 5. инструктажа для водителя, осуществляющего перевозку опасного груза

	Обеспечение	
	перевозчиком хранения	
	путевых листов	
	автотранспортного	
	средства и	
	товарно-транспортных	
	накладных с журналами	
	учета движения путевых	
	листов и	
6.	товарно-транспортных	
0.	накладных в течение	
	пяти лет или обеспечение	
	перевозчиком	
	регистрации	
	товарно-транспортной	
	накладной (акта замера	
	или взвешивания),	
	путевого листа в Единой	
	системе управления	
	транспортными	
	документами	
	Необорудование	
	автотранспортных	
	средств, перевозящих	
7.	опасные грузы локальной	
1.	системой оповещения	
	населения на случаи	
	бесконтрольного разлива,	
	выброса опасного груза	
Должностн	ное (ые) лицо (a)	
цолжность под		
10217KIIOCID 1107	timen.	
рамилия, имя,	отчество (при его наличии)	
Руководитель	субъекта контроля	
ДОЛЖНОСТЬ ПОД		
TOSIMITOCID 1107	TITIOD	

Приложение 3-4
к совместному приказу
исполняющего обязанности
Министра по инвестициям
и развитию
Республики Казахстан
от 14 декабря 2015 года № 1205
и Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта

Сноска. Приложение 3-4 - в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1.	Необеспечение перевозчиком в процессе эксплуатации автотранспортных средств, прохождение предрейсового технического осмотра автотранспортных средств		
2.	Необорудование крупногабаритных и (или) тяжеловесных автотранспортных средств, а также автомобилей прикрытия специальными световыми сигналами проблесковыми маячками		

Проезд крупногабаритного и (или) тяжеловесного автотранспортного средства с грузом, не являющимся неделимым грузом либо жидким грузом, перевозимом в специализированных автомобилях-цистернах со специальным разрешением) оранжевого или желтого цвета
	3.	крупногабаритного и (или) тяжеловесного автотранспортного средства с грузом, не являющимся неделимым грузом либо жидким грузом, перевозимом в специализированных автомобилях-цистернах со специальным

должность подпись
фамилия, имя, отчество (при его наличии)
Руководитель субъекта контроля

должность подпись

Приложение 3-5
к совместному приказу
исполняющего обязанности
Министра по инвестициям
и развитию
Республики Казахстан
от 14 декабря 2015 года № 1205
и Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта

Сноска. Приказ дополнен приложением 3-5 в соответствии с совместным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 31.10.2018 № 755 и Министра национальной экономики РК от 31.10.2018 № 37 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан

В	отношении	лиц,	выступающих	В	качестве	грузоотправителе	й и	(или)
гр	узополучател	ей						
на	именование о	днород	цной группы субт	ьект	гов (объекто	ов) контроля		
Го	сударственнь	ій орга	н, назначивший	про	верку/проф	илактического конт	роля	
СП	осещением с	убъекта	а (объекта) контр	ОЛЯ	Ι			
			_					
Aĸ	т о назначени	и пров	верки/профилакт	иче	ского контр	оля с посещением		
	бъекта(объект	-			-			
			-			J	√ ₂, да	та
На	именование с	субъект	та (объекта) конт	рол	Я			
(И	ндивидуальні	——— ый идег	нтификационный	 í но	мер), бизне	с-идентификационн	 ый н	— юмер
	бъекта (объек					-		-
-	рес места нах		-					
	•							

№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1.	Необеспечение грузоотправителем в карьерах: 1) ограждения проезжей части дороги внутри карьера со стороны нижнего откоса земляным валом или защитной стенкой высотой не менее 0,7 метров; 2) при наличии уклона дороги внутри карьера более 8 градусов, оборудования участка дороги длиной 50 – 100 метров с нулевым уклоном, на расстоянии, не превышающем 100 метров, от начала подъема дороги; 3) на погрузочных площадках, имеющих уклоны, установление упор под колеса автотранспортного средства; 4) уборки кусков угля, руды и других полезных		

	ископаемых, препятствующих движению автотранспортного средства; 5) поливки при необходимости дороги внутри карьера для удаления пыли; 6) установление освещения мест работы внутри карьера
2.	Необеспечение грузоотправителем (грузополучателем) отметки в товарно-транспортной накладной и (или) путевом листе времени прибытия (убытия) автотранспортного средства в (из) пункт погрузки (разгрузки)
3.	Превышение грузоотправителем допустимых весовых и габаритных параметров в процессе загрузки автотранспортного средства
4.	Перевозка грузов без оформления товарно-транспортных накладных, а в случаях перевозки некоторых видов грузов, перевозимых насыпью (навалом), акта замера или акта взвешивания
5.	Необеспечение грузоотправителем (грузополучателем) наличия в пунктах погрузки и разгрузки подъездных путей, обеспечивающих свободный и безопасный проезд автотранспортных средств к месту погрузки (разгрузки) при любых погодных условиях Необеспечение

6.	грузополучателем) наличия в пунктах погрузки и разгрузки контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого и поступающего груза, а также специальных мест для производства работ по очистке, промывке и дезинфекции кузовов автотранспортных средств после выгрузки грузов
7.	Наличие договора на осуществление перевозки опасного груза, заключенного между грузоотправителем (грузополучателем) и перевозчиком, подтверждаемого составлением товарно-транспортной накладной
8.	Непредставление грузоотправителем перевозчику вместе с оформленной им товарно-транспортной накладной документов, необходимых для перевозки скоропортящихся грузов, с указанием в них фактической температуры груза перед погрузкой, а также качественного состояния грузов и упаковки, также наименования помологических сортов при перевозке овощей и фруктов
9.	Необеспечение грузоотправителем хранения товарно-транспортных накладных с журналами учета движения

	товарно-транспортных накладных в течение пяти лет	
Должностное (ы	ые) лицо (a)	
должность подпись		
фамилия, имя, отче	ство (при его налич	нии)
Руководитель субъ	екта контроля	
должность подпись	•	
фамилия, имя, отче	ство (при его налич	
		Приложение 3-6
		к совместному приказу
		исполняющего обязанности Министра по инвестициям
		и развитию
		Республики Казахстан
		от 14 декабря 2015 года № 1205
		и Министра национальной экономики
		Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 823
		01 25 декцоря 2013 годи 11 023
Проверочный лист в транспорта	сфере государствен	ного контроля в области автомобильного
Министра по инв национальной экон	естициям и разви номики РК от 31.10	ением 3-6 в соответствии с совместным приказом итию РК от 31.10.2018 № 755 и Министра 0.2018 № 37 (вводится в действие по истечении
		его первого официального опубликования); в тра индустрии и инфраструктурного развития РК
от 28.04.2023 № 3	04 и Министра наг	циональной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (
	•	вого официального опубликования).
	вии со статьей 13	8 Предпринимательского кодекса Республики
Казахстан		
в отношении автом	обильных перевозч	иков, осуществляющих международные
автомобильные пер	евозки	
наименование одно	родной группы суб	бъектов (объектов) контроля
		проверку/профилактического контроля
	_	роля
		пического контроля с посещением

субъекта(объекта) контроля

№, дата

Наименование субъекта (объекта) контроля
(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер
субъекта (объекта) контроля
Алрес места нахожления

№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
	Эксплуатация грузовых,		
	в том числе		
	специализированных		
	автомобилей при		
	осуществлении		
	международных		
	автомобильных		
	перевозок грузов:		
	1) без контрольных		
	устройств регистрации		
	режима труда и отдыха		
	водителей (тахографов);		
	2) с выключенным		
	исправным тахографом;		
	3) с незаполненными		
	диаграммными дисками;		
l.	4) с применением ранее		
	использованных		
	диаграммных дисков;		
	5) без использования		
	электронных карточек в		
	случае применения		
	электронных (цифровых)		
	тахографов;		
	6) без ведения		
	ежедневных		
	регистрационных		
	листков режима труда и		
	отдыха водителей (в		
	случае неисправности		
	контрольного устройства	l	
)		
	Необеспечение		
	перевозчиком хранения		
	заполненных		
	диаграммных дисков		
	каждого водителя в		
	течение не менее чем 12		
	месяцев со дня последней	i	
2.	записи и сертификатов о		
•	поверке тахографов		

	вместе со	
	свидетельствами о	
	периодической проверке	
	тахографа – в течение	
	одного года со дня их	
	выдачи	
	Осуществление	
	перевозок грузов	
	автотранспортными	
	средствами без путевого	
	листа и	
	товарно-транспортной	
	накладной,	
	зарегистрированных в	
	журналах учета	
	движения путевых	
	листов и	
	товарно-транспортных	
	накладных,	
	необеспечение	
	перевозчиком хранения	
	путевых листов,	
	товарно-транспортных	
	накладных и журнала их	
	учета в течение пяти лет	
Должнос	тное (ые) лицо (а)	
олжность п	олпись	
,CJIMIIOCID II	OAIIIIOD	

должностное (ыс) лицо (а)
должность подпись
фамилия, имя, отчество (при его наличии)
Руководитель субъекта контроля
должность подпись

Приложение 3-7 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта

Сноска. Приложение 3-7 - в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной

экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

Адрес места нахождения _____

№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	He соответствует требованиям
1	2	5	6
1.	Наличие у оператора технического осмотра составления графика выезда для проведения обязательного технического осмотра транспортных средств в пределах региона деятельности		
2.	Проведение обязательного технического осмотра без использования стационарных и (или) мобильных линий технического осмотра		
3.	Проведение оператором технического осмотра обязательного технического осмотра транспортных средств за пределами региона деятельности		

4.	Необеспечение оператором технического осмотра внесения данных свидетельства о государственной регистрации транспортного средства и сведений, содержащихся в диагностической карте технического осмотра, в е д и н у ю информационную систему обязательного технического осмотра механических транспортных средств и прицепов к ним
5.	Невыдача оператором технического осмотра владельцу транспортного с р е д с т в а диагностической карты технического осмотра, с указанием срока прохождения следующего обязательного технического осмотра
6.	Совмещение оказания услуг по проведению обязательного технического осмотра и ремонту, техническому обслуживанию транспортных средств на территории оператора технического осмотра транспортных средств
7.	Необеспечение информирования населения о графике проведения обязательного технического осмотра в регионе деятельности
8.	Осуществление обязательного технического осмотра в столице, городах республиканского и областного значения без

Необоснованный отказ оператором технического осмотра прохождении обязательного технического осмотра Предоставление оператором технического осмотра при включении в ресстр оператором технического осмотра осмотра недостоверной информации при включении в ресстр операторов технического осмотра Осуществление обязательного технического осмотра без при менетия конгрольно-диагностичес кого оборудования Использование неисправного и (или) не прошедшего поверку контрольно-диагностичес кого оборудования при про ведентии обязательного технического осмотра Необеспечение оператором технического осмотра Необеспечение оператором технического осмотра проверки тормозной системы транспортного средства на роликовом тормозном стенде с фотофиксацией Неразмещение оператором технического осмотра средства фотофиксации и месте, с которого обеспечныего		использования стационарных линий технического осмотра
оператором технического осмотра недостоверной информации при включении в реестр операторов технического осмотра Осуписствление обязательного технического осмотра без применения контрольно-диагностичес кого оборудования Использование неисправного и (или) не прошедшего поверку контрольно-диагностичес кого оборудования при проведении обязательного технического осмотра Необеспечение оператором технического осмотра проверки тормозной системы транспортного средства на роликовом тормозном стенде фотофиксацией Нераз мещение оператором технического осмотра проверки тормозном стенде фотофиксацией Нераз мещение оператором технического осмотра средства фотофиксации в месте, с которого обеспечивается одновременный обзор государственного номерьюго знака и передней оси транспортного средства или задней оси прицепа),	9.	оператором технического осмотра в прохождении обязательного
обязательного технического осмотра без применения контрольно-диагностичес кого оборудования Использование неисправного и (или) не прошедшего поверку контрольно-диагностичес кого оборудования при проведении обязательного технического осмотра Необеспечение оператором технического осмотра проверки тормозной системы транспортного средства на розиковом тормозном стенде с фотофиксацией Неразмещение оператором технического осмотра средства фотофиксации в месте, с которого обеспечивается одновременный обзор государственного номерного знака и передней оси транспортного средства или задней оси прицепа (полприцепа),	10.	оператором технического осмотра недостоверной информации при включении в реестр операторов технического
неисправного и (или) не прошедшего поверку контрольно-диагностичес кого оборудования при проведении обязательного технического осмотра Необеспечение оператором технического осмотра проверки тормозной системы транспортного средства на роликовом тормозном стенде с фотофиксацией Неразмещение оператором технического осмотра средства фотофиксации в месте, с которого обеспечивается одновременный обзор государственного регистрационного номерного знака и передней оси транспортного средства или задней оси прицепа (полприцепа),	11.	обязательного технического осмотра без применения контрольно-диагностичес
оператором технического осмотра проверки тормозной системы транспортного средства на роликовом тормозном стенде с фотофиксацией Неразмещение оператором технического осмотра средства фотофиксации в месте, с которого обеспечивается одновременный обзор государственного номерного знака и передней оси транспортного средства или задней оси прицепа (полприцепа),	12.	неисправного и (или) не прошедшего поверку контрольно-диагностичес кого оборудования при проведении обязательного
оператором технического осмотра средства фотофиксации в месте, с которого обеспечивается одновременный обзор государственного регистрационного номерного знака и передней оси транспортного средства или задней оси прицепа (полприцепа),	13.	оператором технического осмотра проверки тормозной системы транспортного средства на роликовом тормозном
тормозного стенда	14.	оператором технического осмотра средства фотофиксации в месте, с которого обеспечивается одновременный обзор государственного регистрационного номерного знака и передней оси транспортного средства или задней оси прицепа (полприцепа), находящейся на роликах

15.	Необеспечение оператором технического осмотра фиксирования процесса проведения обязательного технического осмотра посредством фото и видеофиксации, обеспечивающим идентификацию транспортного средства по государственному регистрационному номерному знаку	
16.	Неразмещение оператором технического осмотра средства видеофиксации на месте, с которого обеспечивается обзор всей линии технического осмотра	
17.	Необеспечение оператором технического осмотра архивного хранения видеофайла ежедневной записи всей процедуры проверок обязательного технического осмотра транспортных средств и фотофиксации в течение шести месяцев с момента проведения обязательного технического осмотра	
18.	Отсутствие передачи оператором технического осмотра информации о результатах проведения обязательного технического осмотра транспортных средств в е д и н у ю информационную систему обязательного технического осмотра со с л е д у ю щ е й периодичностью: 1) для стационарной линии технического	

осмотра - ежедневно в режиме реального времени; 2) для мобильной линии технического осмотра один раз В два календарных дня Необеспечение выполнения специализированным программным обеспечением следующих функций: 1) авторизации в единую информационную систему обязательного технического осмотра механических транспортных средств и прицепов к ним (далее -ЕИС); 2) распознования государственного регистрационного номерного знака; 3) передачи параметров технического состояния механических транспортных средств и прицепов к ним с диагностических оборудований; 4) автоматического установления срока прохождения последующего обязательного технического осмотра согласно периодичности прохождения обязательного технического осмотра; предоставления сведений в ЕИС по результатам проведения обязательного технического осмотра в режиме реального времени; формирования диагностической карты технического осмотра по

результатам проверки

19.

механических транспортных средств и прицепов к ним; автоматического отказа на формирование отправку диагностической карты технического осмотра в ЕИС при отсутствии подключения контрольно-диагностичес кого оборудования к ней и получении фотографии с иных типов камер, кроме предустановленных администратором при конфигурировании; 8) вывода на экран и на печать диагностическую карту технического осмотра государственном русском языках протокола измерений, а также на второй лист диагностической карты, пункты по которым транспортное средство не соответствует установленным нормативам с указанием отклонений; 9) обеспечения съемки транспортного средства с фотокамеры при снятии показаний тормозной системы передней оси или задней оси прицепа (полуприцепа) роликовом тормозном стенде; 10) недопущения корректировки данных полученных контрольно-диагностичес оборудований, ких фотокамеры видеокамеры; 11) создания резервных копии баз данных; 12) восстановления базы данных из резервных

копий;

	13) проверки целостности базы данных в случае выхода из строя HDD диска; 14) поддержки установки автоматических обновлений; 15) логирования (фиксирования) информаций об обновлении СПО; 16) поддержки работы IP, Web и аналоговых камер; 17) смены пароля 1 (один) раз в месяц	
20.	Необеспечение установленных требований по обеспечению защиты специализированного программного обеспечения от несанкционированного доступа	
21.	Внесение в единую информационную систему "Техосмотр" и в диагностическую карту технического осмотра недостоверных сведений о государственном регистрационном номерном знаке, марки, модели и категории транспортного средства, дате следующего прохождения обязательного технического осмотра, а также недостоверных сведений по проверяемым параметрам транспортного средства	
22.	Проверка тормозного управления транспортного средства на роликовом тормозном стенде, не соответствующего категории транспортного средства Отсутствие фотофиксации	

|--|--|

должностное (ые) лицо (а)	·-
должность подпись	
1	
фамилия, имя, отчество (при его наличии)	
Руководитель субъекта контроля	
должность подпись	
фамилия имя отчество (при его наличии)	

Приложение 3-8 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта

Сноска. Совместный приказ дополнен приложением 3-8 в соответствии с совместным приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 03.09.2019 № 692 и Министра национальной экономики РК от 04.09.2019 № 79 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан в отношении автомобильных перевозчиков, предоставляющих услуги по перевозке скоропортящихся грузов наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля

Государственный орган, назначивший проверку/профилактического ког с посещением субъекта (объекта) контроля	нтроля
Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещением субъекта(объекта) контроля	<u> </u>
Наименование субъекта (объекта) контроля	_ №, дата
(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификацион	 нный номе
субъекта (объекта) контроля	

№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1.	Наличие заключения о р г а н о в санитарно-эпидемиологи ческого надзора о д о п у с к е автотранспортных средств к международной перевозке пассажиров и пищевых продуктов, а также грузов, при перевозке которых требуются заключения у к а з а н н ы х государственных органов		
2.	Наличие свидетельства на автотранспортные с редства, зарегистрированные в Республике Казахстан, предназначенные для международных перевозок скоропортящихся грузов, выдаваемого уполномоченным органом		
	Наличие ремонтной и производственной базы, технических средств, погрузочно-разгрузочных механизмов, контрольно-измерительн		

2	ой аппаратуры,	
3.	оборудованного	
	служебного помещения и несоответствие	
	технической	
	эксплуатации	
	автотранспортных	
	средств установленным	
	требованиям	
Должно	остное (ые) лицо (a)	
должность	подпись	
фамилия, и	имя, отчество (при его наличии)	
Руководите	ель субъекта контроля	
должность	подпись	
фамилия. и	имя, отчество (при его наличии)	
,	, (1	Приложение 3-9
		к совместному приказу
		исполняющего обязанности
		Министра по инвестициям
		и развитию
		Республики Казахстан
		от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики
		и министра национальной экономики Республики Казахстан
		от 29 декабря 2015 года № 823
Проверочн	ый лист в сфере государственного ко	онтроля в области автомобильного
транспорта		•
Сноска	а. Приложение 3-9 - в редакции со	вместного приказа Министра индустрии и
инфрастру	ктурного развития РК от 28.04.	2023 № 304 и Министра национальной
		ится в действие после дня его первого
		пел в денетвие поеме дил его первого
•	юго опубликования).	
в сс	ответствии со статьей 138 Пре,	дпринимательского кодекса Республики
Казахстан		
в отношени	ии лиц, осуществляющих деятельн	ность по установке и обслуживанию
тахографов	в, изготовлению и выдаче электрон	ных карточек к электронным

с посещением субъекта (объекта) контроля _____

Государственный орган, назначивший проверку/профилактического контроля

наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля

(цифровым) тахографам

субъекта(объекта) контроля	
	№, дата
Наименование субъекта (объекта) контроля	
(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентифика	ционный номер
субъекта (объекта) контроля	
Адрес места нахождения	

№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1.	Наличие документов, необходимых для осуществления деятельности по установке и обслуживанию тахографов (аттестат аккредитации на право проведения работ по поверке тахографа, свидетельство о периодической проверке тахографа, журнал учета работ с тахографами, техническая документация на производственное помещение)		
2.	Несоблюдения сроков хранения перенесенной информации из электронного (цифрового) тахографа - не менее 12 месяцев, из карточки сервисного центра - не менее 24 месяцев, а так же сроков хранения в сейфе резервных копий перенесенной информации или металлическом ящике сервисного центра — не менее 24 месяцев		
	Необеспечение сервисными центрами		

3.	подключения своих программно-технических		
	средств к национальной		
	базы данных по		
	электронным (цифровым) тахографам		
Должно	стное (ые) лицо (а)		
должность і	юдпись		
фамилия, им	ия, отчество (при его наличии)		
Руководите.	ль субъекта контроля		
должность і			
фамилия, им	ия, отчество (при его наличии)		
		Приложение 3-10	
		к совместному приказу	
		исполняющего обязанности Министра по инвестициям	
		и развитию	
		Республики Казахстан	
		от 14 декабря 2015 года № 1205	
		и Министра национальной экономики Республики Казахстан	
		от 29 декабря 2015 года № 823	
_			
		контроля в области автомобильного	
транспорта д	іля проведения проверки на соотв	етствие квалификационным и	
разрешитель	ным требованиям		
Снос	ка Совместный приказ лопол	нен приложением 3-10 в соответстви	ис
	-	ии и инфраструктурного развития РК	
		ьной экономики РК от 02.05.2023 № :	
вводится в д	цействие после дня его первого (официального опубликования).	
в сос	ответствии со статьей 138 Про	едпринимательского кодекса Республи	ІКИ
Казахстан	•		
	и перевозчиков такси и информа	ационно-диспетчерских служб такси	
	ие однородной группы субъекто		
		•	
1 осударстве		ерку	
Акт о назна	чении проверки		
		№, дата	
Наименован			
	(oozenia) Komponi		

(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер

№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствуе требованиям
1	2	3	4
1.	Осуществление деятельности в качестве перевозчика такси без направления в местный исполнительный орган уведомления о начале осуществления деятельности		
Должно	стное (ые) лицо (а)		
должность і	подпись		
horer	47. OTWOOTED (TID) OF HOUSE		
_	мя, отчество (при его налич ль субъекта контроля	нии)	
г уководите. должность і			
должность	подпись		
————фамилия, и	мя, отчество (при его налич		
	-		Приложение 3-11 к совместному приказу исполняющего обязанности

к совместному приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта для проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям

Сноска. Совместный приказ дополнен приложением 3-11 в соответствии с совместным приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан

в отношении лиц, оказывающих услуги автовокзалов, автостанций и пунктов обслуживания пассажиров наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля

Акт о назнач	ении проверки			
			№, да	ата
Наименовані	ие субъекта (объекта) кон	троля		
`	ьный идентификационнь		•	HON
	ьекта) контроля			
Адрес места	нахождения			
№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям	
1	2	3	4	
1.	Нарушение физическими или юридическими лицами требований нормативных правовых актов по подаче уведомления о начале или прекращении деятельности автовокзалов, автостанций и пунктов обслуживания пассажиров в электронной или бумажной форме			
Должнос	гное (ые) лицо (a)			
должность п	одпись			
 фамилия, им	я, отчество (при его нали	 чии)		-
	ь субъекта контроля			_
должность п				_
—————————————————————————————————————	я, отчество (при его нали	 чии)		-
T, 2007	, (p	- /	Приложение 3-12 к совместному приказу	

приложение 3-12
к совместному приказу
исполняющего обязанности
Министра по инвестициям
и развитию
Республики Казахстан
от 14 декабря 2015 года № 1205
и Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта для проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям

Сноска. Совместный приказ дополнен приложением 3-12 в соответствии с совместным приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля

Адрес места нахождения

№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1.	Осуществление нерегулярной перевозки пассажиров автобусами, а также регулярной перевозки пассажиров автобусами, микроавтобусами в международном сообщении, не указанными в приложении к лицензии выданной лицензиару	,	
	Наличие свидетельства или копии заверенной уполномоченным органом в области автомобильного транспорта, на каждое		

2.	используемое транспортное средство,	
	подтверждающее право	
	работы на маршруте	
	регулярных	
	внутриреспубликанских	
	автомобильных	
	перевозок пассажиров и	
	багажа	
	Осуществления	
	регулярных	
	международных	
	перевозок с нарушением	
	расписания движения (
	самовольное изменение	
3.	перевозчиком расписания	
	и схемы движения) и не выполнение перевозок на	
	маршруте в течение 15	
	календарных дней в	
	период действия	
	разрешительных	
	документов	
	Осуществление	
	нерегулярных	
	автомобильных	
	перевозок пассажиров и	
	багажа в международном с о о б щ е н и и	
	перевозчиками, не	
	имеющими лицензию на	
	право занятие	
4	деятельностью по	
4.	нерегулярной перевозке	
	пассажиров автобусами,	
	микроавтобусами в	
	междугородном	
	межобластном,	
	межрайонном (
	междугородном внутриобластном) и	
	международном	
	сообщениях	
Лолжност	ное (ые) лицо (а)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
оп атоонжкор	диись	
рамипия имя	г, отчество (при его наличии)	

должность подпись

Приложение 3-13
к совместному приказу
исполняющего обязанности
Министра по инвестициям
и развитию
Республики Казахстан
от 14 декабря 2015 года № 1205
и Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта для проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям

Сноска. Совместный приказ дополнен приложением 3-13 в соответствии с совместным приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан в отношении автомобильных перевозчиков, осуществляющих и (или) предоставляющих услуги по перевозке опасных грузов наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля Государственный орган, назначивший проверку Акт о назначении проверки _____ №, дата Наименование субъекта (объекта) контроля _____ (Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля Адрес места нахождения Соответствует Не соответствует № п/п Перечень требований требованиям требованиям 1 Осуществление погрузки и разгрузки опасных грузов грузоотправителем, грузополучателем, не 1.

Сноска. совместным п 28.04.2023 № вводится в дей в соотв Казахстан в отношении а предоставляют и (или) тяжело наименование Государственн	Совместный приказ дополнариказом Министра индустри 304 и Министра национальнаствие после дня его первого об етствии со статьей 138 Предвтомобильных перевозчиков, о цих услуги по перевозке грузо весных грузов однородной группы субъектов	принимательского кодекса Республики осуществляющих и (или) в, а также перевозке крупногабаритных в (объектов) контроля оку
Сноска. Совместным п 28.04.2023 № вводится в дей в соотв Казахстан в отношении а предоставляющи (или) тяжело наименование	Совместный приказ дополнариказом Министра индустри 304 и Министра национальнаствие после дня его первого об етствии со статьей 138 Предвтомобильных перевозчиков, о цих услуги по перевозке грузо весных грузов однородной группы субъектов	и и инфраструктурного развития РК от ной экономики РК от 02.05.2023 № 55 фициального опубликования). принимательского кодекса Республики осуществляющих и (или) в, а также перевозке крупногабаритных в (объектов) контроля
Сноска. Совместным п 28.04.2023 № вводится в дей в соотв Казахстан в отношении а предоставляющи (или) тяжело наименование	Совместный приказ дополнариказом Министра индустри 304 и Министра национальнаствие после дня его первого об етствии со статьей 138 Предвтомобильных перевозчиков, о цих услуги по перевозке грузо весных грузов однородной группы субъектов	и и инфраструктурного развития РК от ной экономики РК от 02.05.2023 № 55 фициального опубликования). принимательского кодекса Республики осуществляющих и (или) в, а также перевозке крупногабаритных в (объектов) контроля
разрешительны Сноска. совместным п 28.04.2023 № вводится в дей в соотв Казахстан в отношении а предоставляют и (или) тяжело	Совместный приказ дополнариказом Министра индустри 304 и Министра национальнаствие после дня его первого объетствии со статьей 138 Предватомобильных перевозчиков, объесных грузов	и и инфраструктурного развития РК от ной экономики РК от 02.05.2023 № 55 фициального опубликования). принимательского кодекса Республики осуществляющих и (или) в, а также перевозке крупногабаритных
разрешительны Сноска. совместным п 28.04.2023 № вводится в дей в соотв Казахстан в отношении а предоставляют	Совместный приказ дополнариказом Министра индустри 304 и Министра национальнаствие после дня его первого об етствии со статьей 138 Предватомобильных перевозчиков, об цих услуги по перевозке грузо	и и инфраструктурного развития РК от ной экономики РК от 02.05.2023 № 55 фициального опубликования). принимательского кодекса Республики осуществляющих и (или)
Разрешительны Сноска. совместным п 28.04.2023 № вводится в дей в соотв Казахстан в отношении а	Совместный приказ дополнариказом Министра индустри 304 и Министра национальнаствие после дня его первого об етствии со статьей 138 Предвимобильных перевозчиков, об	и и инфраструктурного развития РК от ной экономики РК от 02.05.2023 № 55 фициального опубликования). принимательского кодекса Республики осуществляющих и (или)
разрешительны Сноска. совместным п 28.04.2023 № вводится в дей в соотв	Совместный приказ дополн риказом Министра индустри 304 и Министра национальн ствие после дня его первого об	и и инфраструктурного развития РК от ной экономики РК от 02.05.2023 № 55 фициального опубликования).
разрешительны Сноска. совместным п 28.04.2023 № вводится в дей	Совместный приказ дополн риказом Министра индустри 304 и Министра национальн ствие после дня его первого об	и и инфраструктурного развития РК от ной экономики РК от 02.05.2023 № 55 фициального опубликования).
разрешительны Сноска. совместным п 28.04.2023 № вводится в дей	Совместный приказ дополн риказом Министра индустри 304 и Министра национальн ствие после дня его первого об	и и инфраструктурного развития РК от ной экономики РК от 02.05.2023 № 55 фициального опубликования).
разрешительны Сноска. совместным п 28.04.2023 №	Совместный приказ дополн риказом Министра индустри 304 и Министра национальн	и и инфраструктурного развития РК от ной экономики РК от 02.05.2023 № 55
разрешительны Сноска.	Совместный приказ дополн	•
разрешительны	_	ен приложением 3-14 в соответствии с
	ти трооовапили	
	м треборациям	
транспорта для	проведения проверки на соответ	гствие квалификационным и
Проверочный л	ист в сфере государственного ко	онтроля в области автомобильного
		от 29 декабря 2015 года № 823
		Республики Казахстан
		от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики
		Республики Казахстан
		Министра по инвестициям и развитию
		исполняющего обязанности
		к совместному приказу
фамилия, имя,	отчество (при его наличии)	Приложение 3-14
1		
должность под	пись	
Руководитель	субъекта контроля	
фамилия, имя,	отчество (при его наличии)	
должность под	лое (ые) лицо (а)	
По техни о отки	груза 1, 6 и 7 класса	
	на перевозку опасного	
2.	специального разрешения	
2.		
2.	этих работ Наличие у перевозчика	

`	ьный идентификационны	й номер), бизне	с-идентификационный
	екта) контроля		
Адрес места н	нахождения	C	П
№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1.	Внесение в специальное разрешение каких-либо изменений или дополнений при осуществлении проезда крупногабаритного и (или) тяжеловесного автотранспортного средства		
2.	Отклонение от установленного маршрута движения при осуществлении проезда крупногабаритного и (или) тяжеловесного автотранспортного средства		
3.	Превышение одного из параметров крупногабаритного и (или) тяжеловесного автотранспортного средства над указанными в специальном разрешении		
4.	Наличие специальных разрешений на проезд по автомобильным дорогам Республики Казахстан крупногабаритных и (или) тяжеловесных транспортных средств		
Должност	ное (ые) лицо (а)		
	дпись		

Приложение 3-15 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта для проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям

Сноска. Совместный приказ дополнен приложением 3-15 в соответствии с совместным приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан в отношении автомобильных перевозчиков, осуществляющих международные автомобильные перевозки наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля Государственный орган, назначивший проверку Акт о назначении проверки _____ №, дата Наименование субъекта (объекта) контроля _____ (Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля Адрес места нахождения Соответствует He соответствует № п/п Перечень требований требованиям требованиям 1 Использование иностранных разрешений на автотранспортное средство, не указанное в 1.

карточках допуска данного отечественного

перевозчика

2.	Наличие удостоверения допуска к осуществлению международных автомобильных перевозок	
3.	Наличие карточки допуска к осуществлению международных автомобильных перевозок	
4.	Передача перевозчиком выданных ему иностранных разрешительных документов другому перевозчику	

Должностное (ые) лицо (a)	
должность подпись	
фамилия, имя, отчество (при его наличии)	
Руководитель субъекта контроля	
должность подпись	

Приложение 3-16 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области автомобильного транспорта для проведения проверки на соответствие квалификационным и разрешительным требованиям

Сноска. Совместный приказ дополнен приложением 3-16 в соответствии с совместным приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан

	е однородной группы суб ный орган, назначивший	•	· •	
	<u> </u>			
Акт о назначе	ении проверки			
······································			№,)	дата
таименовани	е субъекта (объекта) кон	гроля		
	ьный идентификационны	тй номер), бизне	с-идентификационны	—— й но
	ьекта) контроля		-	
Адрес места і	нахождения			
№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	He соответствует требованиям	
1	2	3	4	
1.	Неисполнение оператором технического осмотра обязанности по уведомлению в течение пяти календарных дней уполномоченного органа в области транспорта и коммуникаций об изменении места нахождения центра технического осмотра			
2.	Проведение обязательного технического осмотра транспортных средств операторами технического осмотра без подачи уведомления в уполномоченный орган в области транспорта			
Должност	ное (ые) лицо (а)			
цолжность по	дпись			
				_
•	я, отчество (при его налич	· · ·		
Руководителн цолжность по	субъекта контроля			

Приложение 4 к совместному приказу

исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в области железнодорожного транспорта

верхнее строение и

искусственные

2.

Сноска. Приложение 4 - в редакции совместного приказа и.о. Министра транспорта РК от 02.09.2025 № 290 и Заместителя Премьер-Министра - Министра национальной экономики РК от 24.09.2025 № 92 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан в отношении ветвевладельцев наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля Государственный орган, назначивший проверку/профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля (№, дата) Наименование субъекта (объекта) контроля (Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля Адрес места нахождения Соответствует Не соответствует № п/п Перечень требований требованиям требованиям 1 Необеспечение габарита сооружений и устройств при проведении любых 1. ремонтных, строительных и других работ Необеспечение при эксплуатации элементов железнодорожного пути (земляное полотно,

	сооружения) безопасного и плавного движения поездов со скоростями, установленными на данном участке	
3.	Не установление величины отклонений от номинальных размеров ширины колеи на прямых и кривых участках пути: в сторону сужения -4 мм., уширения +8 мм., а на участках, где установлены скорости движения 50 км/час и менее, в сторону: сужения -4 мм., уширения +10 мм.	
4.	Не установление величины отклонений от номинальных размеров ширины колеи менее 1512 мм. и более 1548 мм.	
5.	Осуществление эксплуатаций пути на прямых участках по величине отклонения уровня одной рельсовой нити относительно другой на 6 мм.	
6.	Возвышение наружной рельсовой нити на кривых участках с превышением 150 мм.	
7.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущено разъединение стрелочных остряков и подвижных сердечников крестовин с тягами	
8.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущено отставание остряка от рамного рельса, подвижного сердечника крестовины от усовика на 4 мм. и более,	

	измеряемое у остряка и сердечника тупой крестовины против первой тяги, у сердечника острой крестовины - в острие сердечника при запертом положении стрелки
9.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена выкрашивание остряка или подвижного сердечника, при котором создается опасность набегания гребня, и во всех случаях выкрашивание длиной на главных путях 200 мм. и более
10.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена выкрашивание остряка или подвижного сердечника, при котором создается опасность набегания гребня, и во всех случаях выкрашивание длиной на приемоотправочных путях 300 мм.
11.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена выкрашивание остряка или подвижного сердечника, при котором создается опасность набегания гребня, и во всех случаях выкрашивание длиной на прочих станционных путях 400 мм.
	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена понижение остряка против рамного рельса и

12.	подвижного сердечника против усовика на 2 мм. и более, измеряемое в сечении, где ширина головки остряка или подвижного сердечника поверху 50 мм. и более
13.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущено расстояние между рабочей гранью сердечника крестовины и рабочей гранью головки контррельса менее 1472 мм.
14.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущено расстояние между рабочими гранями головки контррельса и усовика более 1435 мм.
15.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущен излом остряка или рамного рельса, излом крестовины (сердечника, усовика или контррельса)
16.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущен разрыв контррельсового болта в одноболтовом или обоих в двух болтовом вкладыше
17.	Не установление предельных столбиков посередине междупутья в том месте, где расстояние между осями сходящихся путей составляет 4100 мм
18.	Не установление на перегрузочных путях с суженым междупутьем предельного столбика в

	том месте, где ширина междупутья достигает 3600 мм.
19.	В зонах проезда и перехода через железнодорожные пути: подкладывание, сбрасывание и оставления на железнодорожных путях предметов, которые могут вызвать нарушение движения железнодорожного транспорта
20.	Необеспечение первыми руководителями организаций - участников перевозочного процесса, полноты ведения первичного учета и правильности классификации случаев нарушений безопасности
21.	Предоставление уполномоченному органу участниками перевозочного процесса и владельцами железнодорожного подвижного состава информации о проведенном плановом ремонте железнодорожного подвижного состава, а также магистральных, станционных, подъездных путей с момента завершения ремонта
22.	Не информирование уполномоченного органа и его территориальные подразделения, участниками перевозочного процесса и вспомогательными службами железнодорожного транспорта о нарушениях безопасности движения на магистральных,

	станционных и подъездных путях
23.	Не установление габаритных ворот для проверки правильности размещения грузов в пределах указанного габарита в местах массовой погрузки (на железнодорожных подъездных путях, в морских и речных портах , на станциях перегрузки)
24.	Отсутствие инструкции о порядке обслуживания и организации движения на подъездном пути, разработанной ветвевладельцем и утвержденной Национальным оператором инфраструктуры
25.	Не укладывание и не закрепление грузов, выгруженных или подготовленных к погрузке около пути так, чтобы габарит приближения строений не нарушался
26.	Нахождение грузов (кроме балласта, выгружаемого для путевых работ) при высоте до 1200 мм. от наружной грани головки крайнего рельса не ближе 2,0 м., а при большой высоте - не ближе 2,5 м.
27.	Несоответствие железнодорожного пути в отношении радиусов кривых, сопряжение прямых и кривых, крутизны уклонов плану и профилю линии
	Эксплуатация пути кроме случаев обнаружения на звеньевом пути зазоров между рельсом и подкладкой, при которых

28.	подошва рельса оказывается выше реборд подкладок, и превышают 5 шпал или брусьев подряд
29.	Отсутствие предохранительных тупиков, охранных стрелок, сбрасывающих башмаков, сбрасывающих остряков или сбрасывающих стрелок в местах примыкания железнодорожных подъездных и соединительных путей к приемоотправочным и другим станционным путям, для предотвращения самопроизвольного выхода подвижного состава на станцию или перегон. Наличие полезной длины предохранительных тупиков не менее 50 м.
30.	Необеспечение и осуществление ветвевладельцем технического содержания и ремонта подъездных путей
31.	Отсутствие у ветвевладельца на каждый подъездной путь двух экземпляров пакетов технического паспорта с продольным профилем пути
32.	Отсутствие у ветвевладельца на каждый подъездной путь двух экземпляров пакетов чертежей искусственных сооружений
	Отсутствие у ветвевладельца на каждый подъездной путь двух экземпляров пакетов масштабной

33.	схемы-плана с нанесенными на ней местами погрузки-выгрузки (разгрузки), с указанием специализации путей и складских площадей
34.	Отсутствие в техническом паспорте соответствующих изменений, после ввода в эксплуатацию новых объектов или их закрытия
35.	Отсутствие инструментальной проверки плана и профиля подъездного пути проведенной один раз в десять лет
36.	Необеспечение ветвевладельцем освещения подъездных путей в пределах занимаемой ими территории, а также проведение очистки подъездных путей от мусора и снега
37.	Очистка крыши, загрузочных люков крытых и специализированных вагонов от остатков погруженного груза, протирает трафаретные надписи на вагоне, также раму и ходовые части вагона
38.	Обеспечение договорами на подачу-уборку вагонов — между перевозчиком и ветвевладельцемпри обслуживании их локомотивами национального оператора инфраструктуры или перевозчика
	Эксплуатация пути, у которых допущен просвет между рабочей

39.	гранью упорных накладок и шейкой остряка, подвижного (поворотного) сердечника более 2 мм.
40.	Эксплуатация пути, у которых допущена величина вертикальной и горизонтальной ступеньки более 5 мм.
41.	Эксплуатация пути, у которых допущен на стыках зазор более 35 мм .
42.	Эксплуатация пути, у которых при срезе всех болтов на конце рельса (одностороннее сбалчивание стыка)
43.	Эксплуатация пути, у которых допущено при выходе подошвы рельса из реборд подкладок на пяти шпалах или брусьях
44.	Эксплуатация пути, у которых обнаружено более 6-ти негодных (кустовая гнилость) деревянных шпал подряд
45.	Отсутствие при среднем ремонте пути: сплошной очистки щебеночного балласта на глубину под шпалой не менее 25 см. с добавлением нового балласта, обновление загрязненного балласта других видов на глубину не менее 15 см. под подошвой шпал
46.	Отсутствие при среднем ремонте пути работы: замены всех негодных элементов скреплений, подрельсовых прокладок в уравнительных пролетах и концах плетей длиной 50 - 75 м. и в зоне сварных стыков
	Отсутствие при среднем ремонте пути: одиночной замены дефектных

47.	рельсов, замены всех негодных шпал, а также дефектных шпал, требующих ремонта в мастерских	
48.	Отсутствие при среднем ремонте пути: правки сварных стыков	
49.	Отсутствие при среднем ремонте пути: ликвидация пучин и выправка пути в плане и профиле	
50.	Отсутствие при среднем ремонте пути: ремонта настилов переездов	
51.	Осуществление ветвевладельцами текущее содержание пути , планово-предупредитель ные работы	
52.	Обеспечение ширины проезжей части переезда устанавливается по ширине проезжей части автомобильной дороги, но не менее 6 м., а ширина настила в местах прогона скота - не менее 4 м.	
53.	Концы контррельса длиной 50 см. загибаются на 25 см. внутрь колеи. Ширина желоба между рабочими гранями путевого рельса и контррельса 75-110 мм.), а глубина - не менее 45 мм.	
54.	На переездах с дежурными по переезду внутри колеи каждого железнодорожного пути (на однопутных участках - с обеих сторон железнодорожного пути) на расстоянии 0,75-1,0 м. от настила закрепляют приспособления в виде металлических трубок для установки	

	переносных сигналов остановки поезда (красного щита, фонаря), а также приспособления для обнаружения нижней негабаритности подвижного состава Стойки шлагбаумов, мачты светофоров
55.	переездной сигнализации , ограждения, перила и направляющие столбики располагаются на расстоянии не менее 0,75 м. от кромки проезжей части автомобильной дороги
56.	Не установление для прогона скота на переездах перила или ограждения барьерного типа из железобетона, дерева, металла, высотой 1,2 м., а к механизированным шлагбаумам подвешиваются заградительные сетки
57.	Наличие переезда, оборудованные УЗП от несанкционированного въезда на переезд транспортного средства, имеют пешеходные дорожки и звуковую сигнализацию
58.	На подходах к переездам согласно схеме расположения обустройств переезда со шлагбаумами. По схеме расположения обустройств переезда без шлагбаумов со стороны железной дороги устанавливаются постоянные предупредительные сигнальные знаки "С" — о подаче машинистами поездов свистка
	Не установление сигнальных знаков "С" с

59.	правой стороны по ходу движения поездов, на расстоянии 500 - 1500 м. от переездов, а на перегонах, на которых поезда обращаются со скоростями более 120 километров в час, - на расстоянии 800 - 1500 м.
60.	Не установление на подходах к месту прогона скота на расстоянии 20 м. от крайних рельсов таблички с надписями на государственном и русском языках: "Берегись поезда! Место прогона скота", на расстоянии 3-4 м. от крайнего рельса, поперек дорожек для прогона скота - столбики для предотвращения выезда на путь транспортных средств
61.	На переездах с интенсивным движением транспортных средств, а также со скоростным движением пассажирских поездов применяется специальные УЗП для предотвращения несанкционированного въезда транспортных средств на переезды, УЗП полностью перекрывает проезжую часть автомобильной дороги
62.	Отсутствие механизированных шлагбаумов перекрывающий всю проезжую часть дороги и сигнальные фонари, применяемые в темное время суток, а также днем при плохой видимости (тумане, метели и других неблагоприятных условиях)

63.	Не установление шлагбаума с обеих сторон переезда, на обочине автомобильной дороги с правой стороны по ходу движения
	автотранспорта так, чтобы их брусья при закрытом положении располагались на высоте 1-1,25 м. от поверхности проезжей части дороги
64.	Отсутствие заградительных брусьев шлагбаумов (основных и запасных), имеющих окраску чередующимися полосами красного и белого цвета, наклоненными (если смотреть со стороны автомобильной дороги) вправо по горизонтали под углом 45-50°. Ширина полос - 500 - 600 мм. Конец заградительного бруса имеет красную полосу шириной 250 - 300 мм. Брусья шлагбаумов оборудуются светоотражающими устройствами красного цвета
65.	Не оборудованы электрическим освещением все переезды I и II категорий, а также III и IV категорий при наличии продольных линий электроснабжения
66.	Не установление переездных светофоров с правой стороны по направлению движения транспортных средств. В отдельных случаях (ограничение видимости, интенсивность движения) переездные светофоры устанавливают и на

	противоположной стороне автомобильной дороги
67.	Необеспечение зимой переездов постоянным запасом инертного материала (песок) для посыпания проезжей части переезда и пешеходных дорожек в границах переезда вовремя гололеда
68.	Отсутствие обследования всех остальных искусственных сооружений не реже одного раза в 10 лет
69.	Отсутствие сплошной замены мостовых брусьев
70.	Отсутствие замены без балластных плит и элементов мостового полотна
71.	Отсутствие возобновления окраски, замены гидроизоляции балластных корыт искусственных сооружений
72.	Отсутствие замены дефектных пролетных строений искусственных сооружений
73.	Не устранение негабаритности искусственных сооружений
74.	Не содержание верхнего строения пути в пределах искусственных сооружений и на подходах к ним
	Стрелки и подвижные сердечники крестовин (кроме расположенных на горочных и сортировочных путях), в том числе
75.	централизованные и имеющие контрольные замки, оборудуются

ı		
	т и п о в ы м и приспособлениями для	
	возможности запирания	
	их навесными замками	
	Оказание ветвевладельцем (контрагентом)	
76.	участникам перевозочного процесса услуги подъездных путей не на договорной основе	
77.	Не приостанавление ветвевладельцем эксплуатация подъездных путей в случаях выполнения плановых и внеплановых работ, обнаружения неисправностей подъездного пути, угрожающих безопасности движения и сохранности подвижного состава, контейнеров, грузов, а также на основании акта органа государственного транспортного контроля	
78.	Не проведение внеплановых работ на основании акта о выявленных нарушениях органа государственного транспортного контроля	
79.	Не оборудование весовых приборов для взвешивания перевозимых грузов на подъездных путях владельцами указанных путей	
80.	Не установление знака " Граница подъездного пути" в месте примыкания к другим подъездным, магистральным и станционным путям	
	Отсутствие у ветвевладельца утвержденного графика ремонтных работ	

81.	подъездных путей, в котором указываются сроки начала и окончания работ	
82.	Установление тормозных башмаков непосредственно перед рельсовым стыком (1 м. и менее) и на рельсовом стыке (если он не сварен) при торможении вагонов на станционных путях	
83.	Установление тормозных башмаков перед крестовиной стрелочного перевода при торможении вагонов на станционных путях	
84.	Установление тормозных башмаков на рамный рельс стрелочного перевода, к которому прилегает остряк	
85.	Установление тормозных башмаков на наружный рельс кривой	
86.	Использование неисправных тормозных башмаков (лопнувшая головка, покоробленная и изогнутая подошва)	
87.	Тормозные башмаки должны быть окрашены (в цвет, при котором они более заметны), иметь установленное клеймо и храниться на специальных тумбочках на междупутьях и стеллажах	
	тное (ые) лицо (a)	
(должность, г	подпись)	
_	я, отчество (при его наличии)	
_	ь субъекта контроля	
(должность, г	юдиись)	

к совместному приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в области железнодорожного транспорта в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан в отношении вспомогательной службы железнодорожного транспорта наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля Государственный орган, назначивший проверку/профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля

Сноска. Приложение 4-1 - в редакции совместного приказа и.о. Министра транспорта РК от 02.09.2025 № 290 и Заместителя Премьер-Министра - Министра национальной экономики РК от 24.09.2025 № 92 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Акт о назна	ачении проверки/профи.	лактического ко	нтроля с посещением су	бъ
(объекта) контј	роля			
	 	 	(№, дата	a)
Наименование	субъекта (объекта) кон	троля		
 (Индивидуальн	ный идентификационны	 ій номер), бизне	с-идентификационный н	— IOM
субъекта (объе	кта) контроля		_	
Адрес места на				
№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям	
1	2	3	4	
1.	Оставление стоящих в рабочем состоянии локомотивов, моторвагонного и СПС под наблюдением работника, знающего правила их обслуживания, а на станционных путях — машиниста, водителя СПС или их помощников на деповских путях и путях хозяйствующих			

субъектов

2.	Осуществление выпуска в эксплуатацию и к следованию в поездах подвижного состава, в том числе СПС, имеющий неисправности, угрожающие безопасности движения	
3.	Не оборудование подвижного состава и СПС сцепным устройством, исключающим самопроизвольное разъединение единиц железнодорожного подвижного состава	
4.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у локомотивов, пассажирских и грузовых порожних вагонов - не более 1080 мм.	
5.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у локомотивов и пассажирских вагонов с людьми - не менее 980 мм.	
6.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у грузовых вагонов (груженых) - не менее 950 мм.	
7.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у СПС в порожнем состоянии - не более 1080 мм., в груженом - не менее 980 мм.	
8.	Необеспечение габарита сооружений и устройств при проведении любых ремонтных, строительных и других работ	

9.	Осуществление внесения изменений в конструкцию эксплуатируемого железнодорожного подвижного состава, влияющих на его эксплуатационные характеристики, при условии соблюдения требований эксплуатационной документации
10.	Все элементы вагонов по прочности, устойчивости и техническому состоянию обеспечивают безопасное и плавное движение поездов
11.	Отсутствие ограничителей вертикальных перемещений на автосцепках пассажирских вагонов, а также на автосцепках СПС, локомотива, работающего по технологии совместно в сцепе с пассажирским поездом
12.	Отсутствие расстояния между внутренними гранями колес у ненагруженной колесной пары 1440 мм. У локомотивов и вагонов, а также специального самоходного подвижного состава, обращающихся в поездах со скоростью свыше 120 км/час до 140 км/час, допущения отклонения в сторону увеличения не более 3 мм. и в сторону уменьшения не более 1 мм., при скоростях до 120 км/час допущения отклонения в сторону увеличения и уменьшения и уменьшения и уменьшения и уменьшения не более 3 мм

13.	Не допущение выпуска в эксплуатацию и к следованию в поездах подвижной состав, включая СПС с трещиной в любой части оси колесной пары или трещиной в ободе, бандаже, диске и ступице колеса, при наличии остроконечного наката на гребне колесной пары
14.	Расстояние между внутренними гранями колес пассажирских вагонов производства компании " PatentesTalgoS.L." 1440 мм., обращающихся в поездах со скоростью до 160 км.в час, отклонения допускаются в сторону увеличения не более 3 мм . и в сторону уменьшения не более 1 мм.
15.	Толщина гребня колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." не менее 28 мм., толщина обода колеса – не менее 40 мм., прокат по кругу катания - не более 3 мм.
16.	Разница диаметров колес пассажирских вагонов производства компании "Patentes Talgo S.L." по кругу катания при обточке с выкаткой колесной пары - не более 0,5 мм., без выкатки - не более 1 мм.
17.	Разница диаметров колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." между тележками смежных вагонов — не более 5 мм.
	Не превышение скорости движения 140 км/час приналичие ползунов (выщербин) на поверхности катания

18.	колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." глубиной до 0,5 мм.
19.	Не превышение скорости движения 120 км/час при наличии ползунов (выщербин) на поверхности катания колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." глубиной от 0,5 мм. до 1 мм.
20.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 100 мм. в грузовом поезде
21.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 110 мм. между локомотивом и первым груженым вагоном грузового поезда
22.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 100 мм. между локомотивом и первым вагоном пассажирского поезда
23.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 70 мм. в пассажирском поезде, следующем со скоростью до 120 км/час.
24.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 50 мм. то же со скоростью 121-140 км/час.
25.	Разница по высоте между продольными осями автосцепок не более 100 мм. между локомотивом и подвижными единицами СПС
	Не оборудование пассажирских поездов, следующих со скоростью

26.	161 км/час. и более беззазорной автосцепкой между вагонами
27.	Периодический осмотр локомотивных, а также установленных на пассажирском, моторвагонном и специальном подвижном составе устройств безопасности и поездной радиосвязи на контрольном пункте с проверкой действия и регулировкой этих устройств, также владельцами инфраструктуры и железнодорожного подвижного состава
28.	Не испытание и не освидетельствование устройств электрической защиты, средств пожаротушения, пожарной сигнализации и автоматики, манометров, предохранительных клапанов, воздушных резервуаров на локомотивах и моторвагонном подвижном составе
29	Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики
30.	Невыполнение деповского и капитального ремонта вагонов с истекшим сроком службы после диагностирования их технического состояния по Техническому решению, при этом не превышение 5 лет продлеваемого срока службы, общий установленный срок службы вагонов, с учетом

	продления, не	
	превышение полуторного	
	назначенного срока	
	службы, указанного в	
	Технических условиях	
	завода-изготовителя на	
	базовый вагон	
	Отсутствие	
	предохранительных	
	устройств всех частей	
	рычажной тормозной	
31.	передачи, разъединение	
31.	или излом которых	
	_	
	вызывает выход из	
	габарита или падение на	
	путь	
	До проведения видов	
	ремонта и установления	
	нового назначенного	
32.	срока службы, тяговые	
32.	транспортные средства с	
	истекшим сроком	
	службы не	
	эксплуатируется	
	Работы по продлению	
	срока службы СПС	
	выполняются	
22	юридическими лицами,	
33.	имеющих	
	технологическую	
	оснащенность и	
	компетентный персонал	
	Для проведения	
	техническое	
	обслуживание и	
	сервисное обслуживание	
	локомотивов	
	локомотиворемонтные	
	предприятия имеют	
	подготовленный	
34.	персонал, допущенный к	
	выполнению	
	регламентных работ и	
	оснащены	
	соответствующим	
	технологическим	
	оборудованием и	
	оснасткой, средствами	
	контроля и диагностики	
	Техническое	
	обслуживание и ремонт	
25	вагонов производятся в	
35.	соответствии с	

	технологическим процессом и графиком движения поездов
36.	Заполнение книги натурного осмотра вагонов (форма ВУ-15) при повреждении или отсутствии деталей, узлов и неисправности, обнаруженные у вагонов в случае передачи их с подъездных путей предприятий и организаций.
37.	Отсутствие на каждой колесной паре на оси четкого знака о времени и месте формирования и полного освидетельствования колесной пары, а также клейма о приемке ее при формировании
38.	Не информирование уполномоченного органа и его территориальные подразделения, участниками перевозочного процесса и вспомогательными службами железнодорожного транспорта о нарушениях безопасности движения на магистральных, станционных и подъездных путях
39.	Не обеспечение владельцами железнодорожного подвижного состава и работниками железнодорожного транспорта, непосредственно его обслуживающие исправного технического состояния, технического обслуживания, ремонта и с облюдения установленных сроков

	службы железнодорожного			
Лолжностное	подвижного состава			
(должность, подг				
(должность, подг	ись)			
(фамилия, имя, о	тчество (при его нали	ічии)		
Руководитель суб	бъекта контроля			
(должность, подг	пись)			
 (фамилия, имя, о	тчество (при его нали	 чии)		
	\(\)	,	Приложение 4-2	2
			к совместному при	казу
		1	исполняющего обяза	нности
			Министра по инвест	ициям
			и развитию	
			Республики Казахо	
			14 декабря 2015 года	
		и Ми	нистра национальной	
		07	Республики Казахо г 29 декабря 2015 год	
		0.	1 29 декаоря 2015 год	,a Nº 623
Предприниматель Сноска. П транспорта РК с	т в области железнодо вского кодекса Республ Гриложение 4-2 - в от 02.09.2025 № 290 кономики РК от 24.0	пики Казахстан редакции совм и Заместителя	иестного прика Премьер-Мин	аза и.о. Министра пистра - Министра
десяти календарн	ных дней после дня ег национального опера	го первого офиц	циального опуб.	ликования).
	в (объектов) контрол		J 1	
	й орган, назначивший			ионтропа
	бъекта (объекта) конт		•	_
Акт о назначении (объекта) контро	и проверки/профилак	-		—— ием субъекта
<u> </u>				(№ , дата)
Наименование су	убъекта (объекта) кон	троля		
` •	й идентификационнь га) контроля	• /	-	•
	ожления			

Nº	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
	2	3	4
1.	Несвоевременное прохождения подвижного состава и специального подвижного состава планово-предупредительных видов ремонта и технического обслуживания		
2.	Осуществление выпуска в эксплуатацию и к следованию в поездах подвижного состава, в том числе СПС, имеющий неисправности, угрожающие безопасности движения		
3.	Не оборудование подвижного состава, в том числе специального самоходного подвижного состава автоматическими тормозами, кроме того, не оборудование пассажирских вагонов, моторвагонного подвижного состава и локомотивов, предназначенных для вождения пассажирских поездов электропневматическими тормозами		
4.	Не оборудование подвижного состава и СПС сцепным устройством, исключающим самопроизвольное разъединение единиц железнодорожного подвижного состава		
5.	Необеспечение габарита сооружений и устройств при проведении любых ремонтных, строительных и других работ		

6.	Необеспечение при эксплуатации всех элементов железнодорожного пути (земляное полотно, верхнее строение и искусственные сооружения) безопасного и плавного движения поездов со скоростями, установленными на данном участке
7.	Не установление величины отклонений от номинальных размеров ширины колеи на прямых и кривых участках пути: в сторону сужения -4 мм., уширения +8 мм., а на участках, где установлены скорости движения 50 км/час и менее, в сторону: сужения -4 мм., уширения +10 мм.
8.	Не установление величины отклонений от номинальных размеров ширины колеи менее 1512 мм. и более 1548 мм
9.	Осуществление эксплуатаций пути на прямых участках по величине отклонения уровня одной рельсовой нити относительно другой на 6 мм.
10.	Возвышение наружной рельсовой нити на кривых участках с превышением 150 мм.
11.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущено разъединение стрелочных остряков и подвижных сердечников крестовин с тягами
	Эксплуатация стрелочных переводов и

12.	глухих пересечениях, у которых допущено отставание остряка от рамного рельса, подвижного сердечника крестовины от усовика на 4 мм. и более, измеряемое у остряка и сердечника тупой крестовины против первой тяги, у сердечника острой крестовины - в острие сердечника при запертом положении стрелки
13.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена выкрашивание остряка или подвижного сердечника, при котором создается опасность набегания гребня, и во всех случаях выкрашивание длиной на главных путях 200 мм. и более
14.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена выкрашивание остряка или подвижного сердечника, при котором создается опасность набегания гребня, и во всех случаях выкрашивание длиной на приемоотправочных путях 300 мм.
15.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена выкрашивание остряка или подвижного сердечника, при котором создается опасность набегания гребня, и во всех случаях

	выкрашивание длиной на прочих станционных путях 400 мм.
16.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена понижение остряка против рамного рельса и подвижного сердечника против усовика на 2 мм. и более, измеряемое в сечении, где ширина головки остряка или подвижного сердечника поверху 50 мм. и более
17.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущено расстояние между рабочей гранью сердечника крестовины и рабочей гранью головки контррельса менее 1472 мм.
18.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущено расстояние между рабочими гранями головки контррельса и усовика более 1435 мм.
19.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущен излом остряка или рамного рельса, излом крестовины (сердечника, усовика или контррельса)
20.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущен разрыв контррельсового болта в одноболтовом или обоих в двухболтовом вкладыше
	Не установление предельных столбиков

21.	посередине междупутья в том месте, где расстояние между осями сходящихся путей составляет 4100 мм
22.	Не установление на перегрузочных путях с суженым междупутьем предельного столбика в том месте, где ширина междупутья достигает 3600 мм.
23.	В зонах проезда и перехода через железнодорожные пути: подкладывание, сбрасывание и оставления на железнодорожных путях предметов, которые могут вызвать нарушение движения железнодорожного транспорта
24.	Необеспечение первыми руководителями организаций - участников перевозочного процесса, полноты ведения первичного учета и правильности классификации случаев нарушений безопасности
25.	Предоставление уполномоченному органу участниками перевозочного процесса и владельцами железнодорожного подвижного состава информации о проведенном плановом ремонте железнодорожного подвижного состава, а также магистральных, станционных, подъездных путей с момента завершения ремонта
	Осуществление внесения изменений в конструкцию

26.	эксплуатируемого железнодорожного подвижного состава, влияющих на его эксплуатационные характеристики, при условии соблюдения требований эксплуатационной
27.	документации Невыдача за счет работодателя форменной одежды (без погон) с соответствующими знаками различия работников железнодорожного транспорта, связанных с обслуживанием пассажиров, грузоотправителей и грузополучателей, а также непосредственно связанных с движением поездов.
28.	Не информирование уполномоченного органа и его территориальные подразделения, участниками перевозочного процесса и вспомогательными службами железнодорожного транспорта о нарушениях безопасности движения на магистральных, станционных и подъездных путях
29.	Ведение на каждый локомотив, вагон и единицу моторвагонного подвижного состава и СПС технического паспорта завода-изготовителя, содержащего технические и эксплуатационные характеристики
30.	Отсутствие актов еженедельных проверок

	по тематике "День безопасности"
31.	Осуществление эксплуатаций железнодорожного подвижного состава с истекшим сроком службы, а также исключенный (списанный) на своих осях , на магистральной железнодорожной сети
32.	Выпас скота в зонах повышенной опасности железнодорожного транспорта
33.	Беспрепятственный пропуск в зону повышенной опасности боевых расчетов пожарных и аварийно-спасательных команд для ликвидации пожаров, аварий и других стихийных бедствий, бригады скорой и неотложной медицинской помощи
34.	Отсутствие письменного разрешения Национального оператора инфраструктуры на размещение объектов и проведение работ в зонах повышенной опасности железнодорожного транспорта
35.	Необеспечение технически исправным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ
36.	Отсутствие в грузовых вагонах, включаемые в хозяйственные, пригородные поезда для перевозки людей, стоп-крана

37.	Расстояние между осями путей на перегонах двухпутных линий на прямых участках не менее 4100 мм.
38.	Расстояния между осями путей на трехпутных и четырехпутных линиях расстояние между осями второго и третьего путей на прямых участках не менее 5000 мм.
39.	Расстояние между осями смежных путей на железнодорожных станциях (далее - станции) на прямых участках не менее 4800 мм., на второстепенных путях и путях грузовых районов - не менее 4500 мм.
40.	Расстояние 4100 мм. при расположении главных путей крайними на станциях
41.	Расстояние между осями путей, предназначенных для непосредственной перегрузки грузов из вагона в вагон, 3600 мм.
42.	Отсутствие у Национального оператора инфраструктуры чертежей и описания всех имеющихся на дистанции сооружений и устройств путевого хозяйств
43.	Отсутствие у Национального оператора инфраструктуры масштабные и схематические планы станций, продольные профили всех главных и станционных путей, сортировочных горок, а также железнодорожных подъездных путей, где обращаются локомотивы

44.	Несоответствие ширины земляного полотна, поверху на прямых участках пути верхнему строению пути
45.	Допущение на существующих линиях до их реконструкции ширины земляного полотна не менее: на однопутных линиях - 5,5 м., двухпутных - 9,6 м., а в скальных и дренирующих грунтах на однопутных линиях не менее — 5,0 м., двухпутных - 9,1 м.
46.	Отсутствие минимальной ширины обочины земляного полотна поверху 0,4 м. с каждой стороны пути
47.	Соответствие номинального размера ширины колеи между внутренними гранями головок-рельсов на прямых участках пути и на кривых радиусу 350 м. и более - 1520 мм.
48.	Ширина колеи на более крутых кривых предусмотрена 1530 мм при радиусе от 349 до 300 м. на деревянных шпалах
49.	Ширина колеи на более крутых кривых предусмотрена 1520 мм при радиусе от 349 до 300 м. на железобетонных шпалах
50.	Ширина колеи на более крутых кривых предусмотрена 1535 мм при радиусе 299 м. и менее для всех видов шпал
51.	Эксплуатация участков железнодорожных путей шириной колеи - 1524 мм . на прямых и кривых

	участках пути радиусом более 650 м.
52.	Ограждения мостов и тоннелей контрольно-габаритными устройствами, оборудование оповестительной сигнализацией и заградительными светофорами
53.	Снабжение искусственных сооружений противопожарными средствами и приспособлениями для осмотра
54.	Не применение путеизмерительных вагонов и тележек, вагон-дефектоскопов, дефектоскопных автомотрис, дефектоскопных тележек, лаборатории по дефектоскопии, мостовых, тоннельных, путевых обследовательских, габарито-обследовательс ких, испытательных, ремонтно-обследовательс ко-водолазных станции для контроля за состоянием пути и сооружений на магистральной железнодорожной сети
55.	Не установление ограждающих устройств на станциях и в местах, близко расположенных к населенным пунктам, выпаса скота, для обеспечения безопасности движения поездов на железнодорожных путях
	Несоответствие условиям эксплуатации (грузонапряженности, осевым нагрузкам и

56.	скоростям движения поездов) рельсов и стрелочных переводов на главных и станционных путях по мощности и состоянию	
57.	Не установление перед остряками всех противошерстных стрелочных переводов на главных путях отбойных брусьев	
58.	Укладка вновь стрелочных переводов в главные пути на кривых участках	
59.	Не оборудование централизованных стрелок в зависимости от климатических условий устройствами механизированной очистки или снеготаяния	
60.	Не оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками расположенные на путях, по которым производится прием и отправление поездов, а также охранные	
61.	Не оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками ведущие на пути, выделенные для стоянки вагонов с опасными грузами класса 1 (взрывчатыми материалами)	
62.	Не оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками ведущие на пути, предназначенные для стоянки восстановительных и пожарных поездов	

63.	Не оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками ведущие в предохранительные и улавливающие тупики Не оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками
64.	ведущие на пути, выделенные для отстоя вагонов-дефектоскопов, путеизмерительных вагонов, железнодорожно-строите льных машин
65.	Не оборудование стрелок и подвижных сердечников крестовин (кроме расположенных на горочных и сортировочных путях), в том числе централизованных и имеющих контрольные замки типовыми приспособлениями для возможности запирания их навесными замками. Обеспечение этих приспособлении плотным прилеганием остряка к рамному рельсу, подвижного сердечника крестовины к усовику
66.	Расположение предохранительных тупиков или охранных стрелок в местах пересечения магистральной железнодорожной сети в одном уровне, а также примыкания линий, железнодорожных подъездных и соединительных путей к главным путям на перегонах и станциях Отсутствие
	улавливающих тупиков

67.	на перегонах, имеющих затяжные спуски, а также на станциях, ограничивающих такие перегоны
68.	Не установление у главных путей сигнальных и путевых знаков
69.	Не установление у стрелочных переводов и в других местах соединения путей предельных столбиков
70.	Не установление особых путевых знаков для указания границ железнодорожной полосы отвода, а также для обозначения на поверхности земли скрытых сооружений земляного полотна
71.	Сохранение расстояния 3810 мм. на существующих станционных путях, по которым не обращается подвижной состав, построенный по габариту Т
72.	Обеспечение пешеходных переходов в одном уровне с железнодорожными путями, заменой пешеходными тоннелями , пешеходными мостами или отведение под ближайшее искусственное сооружение (трубу, малый мост)
	Сохранение на период строительства существующих пешеходных дорожек через пути с оборудованием их
73.	сигнализацией, предупреждающей о приближении поезда,

	предохранительными барьерами, щитами с предупредительными надписями	
74.	Обслуживание дежурным работником переездов, по которым осуществляется скоростное движение пассажирских поездов	
75.	Прекращение движения через переезд транспортных средств и закрытие шлагбаума за 5 минут до прохода скоростного пассажирского поезда дежурным по переезду или работниками, выполняющие его обязанности	
76.	Пропуск через железнодорожный переез д крупногабаритных и тяжеловесных транспортных средств с грузом или без груза, тихоходных машин и автопоездов менее чем за 1 час до прохода скоростного пассажирского поезда	
77.	Не ограждение сигналами с обеих сторон всякого препятствия для движения (место, требующее остановки) на перегоне и станции, а также место производства работ, опасное для движения, требующее остановки или уменьшения скорости, независимо от того, ожидается поезд (маневровый состав) или нет	
78.	Ограждение сигналами препятствия или места производства работ, опасного для движения	

79.	Отсутствие сигналов, ограждающих препятствие или место производства работ, до устранения препятствий, полного окончания работ, проверок состояния пути, контактной сети и соблюдения габаритов
80.	Отсутствие заявки о выдаче предупреждений в связи с предстоящим производством предвиденных работ дорожными мастерами, начальниками и электромеханиками районов контактной сети, электромеханиками дистанций сигнализации и связи - на время производства работ, но не более чем на 12 часов
81.	Отсутствие заявки о выдаче предупреждений в связи с предстоящим производством предвиденных работ директорами дистанции пути, сигнализации и связи, дистанций электроснабжения - на срок до 5 суток
82.	Переход через железнодорожные пути обеспечивается в установленных местах по пешеходным мостам, через тоннели, железнодорожные переезды. Допущение перехода железнодорожных путей по пешеходным настилам на станциях, где нет мостов и тоннелей
	Отсутствие показании выходных и маршрутных светофоров главных путей отчетливо различимые на расстоянии не менее 400 м., выходных и

маршрутных светофоров боковых путей, а также пригласительных сигналов и маневровых светофоров - на расстоянии не менее 200	
M.	
Отсутствие ключа - жезла для хозяйственных поездов на станциях, расположенных на участках, оборудованных путевой блокировкой, а на станциях участков с полуавтоматической блокировкой, где применяется подталкивание поездов с возвращением подталкивающего локомотива, - ключей-жезлов и для них	
Отсутствие устройств на станциях, расположенных на линиях, оборудованных автоматической и полуавтоматической блокировкой и радиоблокировкой не допускающие открытия входного светофора при маршруте, установленном на занятый путь	
Отсутствие контроля занятости путей и стрелок на аппарате управления	
Открытие входного светофора при маршруте, установленном на занятый путь, устройствами электрической централизации	
Перевод стрелки под подвижным составом устройствами электрической централизации	
	поездов на станциях, расположенных на участках, оборудованных путевой блокировкой, а на станциях участков с полуавтоматической блокировкой, где применяется подталкивание поездов с возвращением подталкивающего локомотива, ключей-жезлов и для них Отсутствие устройств на станциях, расположенных на линиях, оборудованных автоматической и полуавтоматической блокировкой и радиоблокировкой не допускающие открытия входного светофора при мар шр уте, установленном на занятый путь Отсутствие входного светофора при мар шр уте и стрелок на аппарате управления Открытие входного светофора при марируте, установленном на занятый путь, устройствами электрической централизации Перевод стрелки под подвижным составом устройствами электрической

89.	Открытие светофоров, соответствующих данному маршруту, если стрелки не поставлены в надлежащее положение устройствами электрической централизации
90.	Перевод входящий в маршрут стрелки или открытия светофора противоположному маршруту при открытом светофоре, ограждающем установленный маршрут устройствами электрической централизации
91.	Обеспечение приводами и замыкателями централизованных стрелок при крайних положениях стрелок плотного прилегания прижатого остряка к рамному рельсу и подвижного сердечника крестовины к усовику
92.	Обеспечение приводами и замыкателями централизованных стрелок не допущения замыканий остряков стрелок или подвижного сердечника крестовины при зазоре между прижатым остряком и рамным рельсом или подвижным сердечником и усовиком 4 мм. и более
93.	Обеспечение приводами и замыкателями централизованных стрелок отвода другого остряка от рамного рельса на расстояние не менее 125 мм.
94.	Допущение стрелочными контрольными замками извлечения ключа только при запертой стрелке

	Допущение стрелочными	
	контрольными замками	
95.	запирания стрелок только	
93.	в положении, указанном	
	на вынутом из замка	
	ключе, при условии	
	плотного прилегания	
	остряка к рамному рельсу	
	Допущение стрелочными	
	контрольными замками	
	не допущения	
96.	возможности запирания	
	стрелки при зазоре	
	между прижатым	
	остряком и рамным	
	рельсом 4 мм. и более	
	Выделение отдельных	
	радиочастот для каждого	
0.7	маневрового района	
97.	станции и	
	обслуживающих его	
	локомотивов	
	Нахождение кабельной	
	линии связи,	
	выполненные методом	
98.	подвески, при	
	максимальной стреле	
	провеса на высоте не	
	менее 5,0 м от земли в	
	ненаселенной местности	
	Нахождение кабельной	
	линии связи,	
	выполненные методом	
00	подвески, при	
99.	максимальной стреле	
	провеса на высоте не	
	менее 6,0 м от земли в	
	населенной местности	
	Нахождение кабельной	
	линии связи,	
	выполненные методом	
100	подвески, при	
100.	максимальной стреле	
	провеса на высоте не	
	менее 4,5 м от	
	поверхности	
	пассажирских платформ	
	Нахождение кабельной	
	линии связи,	
	выполненные методом	
	подвески, при	
	максимальной стреле	

101.	провеса на высоте не менее 7,0 м от полотна автомобильных дорог на железнодорожных переездах
102.	Расстояние от нижней точки проводов воздушных линий автоматики и телемеханики и связи до земли при максимальной стреле провеса не менее 2,5 м на перегонах, 3,0 м на станциях
103.	Расстояние от нижней точки проводов воздушных линий автоматики и телемеханики и связи до земли при максимальной стреле провеса не менее 5,5 м на пересечениях с автомобильными дорогами (на существующих линиях до их переустройства разрешается сохранить расстояние 4,5 м.)
104.	Проведение на станционных путях работ , требующих ограждения сигналами остановки или уменьшения скорости, с согласия дежурного по станции и предварительной записи руководителем работ в Журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств автоматики и телемеханики, связи и контактной сети
	Осуществление записи в журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ, связи и контактной сети формы ДУ-46 (далее - журнал осмотра формы ДУ-46) и извещение работника, обслуживающего устройства (дорожного мастера,

	OHOMETPONOVOLUMOD CHE H	
	электромехаников СЦБ и связи, электроснабжения)	
	и дежурного инженера (
105.	диспетчера)	
	соответствующей	
	дистанций пути,	
	сигнализации и связи,	
	электроснабжения	
	дежурным по станции,	
	обнаруживший (лично	
	или по докладам других	
	работников)	
	неисправность путей,	
	стрелочных переводов,	
	устройств сигнализации,	
	централизации и	
	блокировки (далее - СЦБ)	
	, связи и контактной сети	
	Осуществление отметки	
	в журнале осмотра	
	формы ДУ-46 об	
	устранении	
	неисправностей	
106.	соответствующим	
	работником,	
	удостоверивший его	
	подписью и подписью	
	дежурного по станции	
	Отсутствие каждого	
	жезла, имеющего	
	порядковый номер,	
	серию и наименование	
107.	станций,	
	ограничивающих перегон	
	. Соответствие серий	
	жезлов каждому	
	перегону	
	Выдача предупреждений	
	при неисправности пути,	
	устройств контактной	
	сети, переездной	
	сигнализации,	
	искусственных и других	
108.	сооружений, а также при	
	производстве ремонтных	
	и строительных работ,	
	требующих уменьшения	
	скорости или остановки в	
	пути	
	Выдача предупреждений	
	при вводе в действие	
	новых видов средств	
	сигнализации и связи, а	
	······································	

109.	также при включении новых, перемещении или упразднении существующих светофоров и при их неисправности, когда светофор невозможно привести в закрытое положение
110.	Выдача предупреждений при неисправности путевых устройств автоматической локомотивной сигнализации
111.	Выдача предупреждений при отправлении поезда с грузами, выходящими за пределы габарита погрузки, когда при следовании этого поезда необходимо снижать скорость или соблюдать особые условия
112.	Выдача предупреждений при работе на двухпутном перегоне снегоочистителя, балластера, путеукладчика, подъемного крана, щебнеочистителей и других машин
113.	Выдача предупреждений при постановке в поезд подвижного состава, который не может следовать со скоростью, установленной для данного участка
114.	Выдача предупреждений при работе съемных подвижных единиц в условиях плохой видимости, а также при перевозке на путевых вагончиках тяжелых грузов
	Выдача предупреждений во всех других случаях, когда требуется уменьшение скорости

115.	или остановка поезда в пути, а также когда необходимо предупредить	
	локомотивные бригады об особых условиях следования поезда	
	Проведение электромехаником СЦБ (при ключевой зависимости и монтером) выключения централизованных стрелок, изолированных участков, контрольных стрелочных замков и других устройств с	
116.	сохранением пользования сигналами на срок до 8 часов - с разрешения начальника станции, а на участках с диспетчерской централизацией - поездного диспетчера и с ведома старшего электромеханика или дежурного инженера дистанции сигнализации и связи	
117.	Не проведение электромехаником СЦБ (при ключевой зависимости и монтером) выключения централизованных стрелок, изолированных участков, контрольных стрелочных замков и других устройств с сохранением пользования сигналами на срок свыше 8 часов (до 5 суток) - с разрешения филиала Национальной железнодорожной компании — "Дирекция перевозочного процесса"	
	Не проведение электромехаником СЦБ (при ключевой зависимости и монтером) выключения централизованных	

118.	стрелок, изолированных участков, контрольных стрелочных замков и других устройств с сохранением пользования сигналами на срок свыше 5 суток - с разрешения Национальной железнодорожной компании
119.	Несоответствие высоты подвески контактного провода над уровнем верха головки рельса на перегонах и станциях не ниже 5750 мм., а на переездах не ниже 6000 мм.
120.	На существующих линиях расстояние в пределах искусственных сооружений, расположенных на путях станций, на которых не предусмотрена стоянка подвижного состава, а также на перегонах уменьшение до 5675 мм., при электрификации линии на переменном токе и до 5550 мм на постоянном токе
121.	Превышение высоты подвески контактного провода 6800 мм.
122.	Отсутствие в пределах искусственных сооружений расстояния от токонесущих элементов токоприемника и частей контактной сети, находящихся под напряжением, до заземленных частей сооружений и подвижного состава не менее 200 мм. на линиях, электрифицированных на постоянном токе, и не менее 350 мм. — на переменном токе

	Расстояние от оси	
	крайнего пути до	
123.	внутреннего края опор	
	контактной сети на	
	перегонах и станциях не	
	менее 3100 мм.	
	Установление опоры в	
124.	выемках вне пределов	
	кюветов	
	Расстояние от оси	
	крайнего пути до	
	внутреннего края опор	
	контактной сети не менее	
125.	5700 мм., в особо сильно	
	снегозаносимых выемках	
	(кроме скальных) и на	
	выходах из них (на длине 100 м.)	
	Отсутствие на всех	
	металлических	
	сооружениях (мосты,	
	путепроводы, опоры), на	
	которых крепятся	
	элементы контактной	
	сети, детали крепления	
	контактной сети на	
	железобетонных опорах,	
	железобетонных и	
	неметаллических	
	искусственных	
	сооружений, а также	
	отдельно стоящих	
126.	металлических	
120.	конструкциях (гидроколонки, светофоры	
	, элементы мостов и	
	путепроводов и др.),	
	расположенные на	
	расстоянии менее 5 м. от	
	частей контактной сети,	
	находящихся под	
	напряжением -	
	заземлении или	
	устройств защитного	
	отключения при	
	попадании на	
	сооружения и	
	конструкции высокого	
	напряжения	
	Отсутствие на	
	путепроводах и	
	пешеходных мостах,	
	расположенных над	

127.	электрифицированными путями, предохранительных щитов и сплошного настила в местах прохода людей для ограждения частей контактной сети, находящихся под напряжением
128.	Расстояние от нижней точки проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В до поверхности земли при максимальной стреле провеса не менее 6,0 м на перегонах
129.	Отсутствие расстояния от нижней точки проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В до поверхности земли при максимальной стреле провеса не менее 5,0 м в том числе в труднодоступных местах
130.	Отсутствие расстояния от нижней точки проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В до поверхности земли при максимальной стреле провеса не менее 7,0 м на пересечениях с автомобильными дорогами, станциях и в населенных пунктах; не менее 7,5 м при пересечениях железнодорожных путей расстояние от нижней точки проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В до уровня верха головки рельса не электрифицированных путей

	1. I
	Отсутствие на станциях
	освещения сооружении
	для обслуживания
	пассажиров, пути и парки
	приема и отправления
	поездов, производства
	погрузочно-выгрузочной
	и маневровой работы,
	экипировки,
	технического
	обслуживания и ремонта
	подвижного состава,
	территории грузовых
131.	районов, контейнерные
	площадки,
	сортировочные
	платформы, вагонные
	весы, смотровые вышки,
	габаритные ворота,
	устройства
	автоматического
	выявления коммерческих
	браков в поездах и
	вагонах, а также места,
	где работники встречают
	поезда, стрелочные
	горловины, склады,
	переезды, пути и пункты
	Своевременное
	прохождение
	планово-предупредитель
	ных видов ремонта,
	технического
132.	обслуживания и
132.	содержание в процессе
	эксплуатации в
	технически исправном
	состоянии
	восстановительных и
	пожарных поездов
	Расстояние между
	пунктами дислокации
	восстановительных
133.	поездов не менее 300 км.,
	на малодеятельных
	участках не менее 400 км.
	Не определение для
	пожарных поездов
	участки выезда из
	расчета времени (не
	более 1,5 часов),
134.	необходимого для
	доставки пожарного
I	

	поезда на конечный пункт, ограниченных участков с радиусом выезда не более 100 км.
135.	Отсутствие в пунктах нахождения в постоянной готовности восстановительных поездов для восстановления нормального движения и ликвидации последствий столкновений и схода с рельсов подвижного состава, специальные автомотрисы, дрезины и автомобили для восстановления пути и устройств электроснабжения, вагоны и автомобили ремонтно-восстановитель ных работ связи, аварийно-полевые команды
136.	Отсутствие в пунктах нахождения в постоянной готовности пожарных поездов и пожарных команд для предупреждения и тушения пожаров
137.	Занятие подвижным составом пути постоянной стоянки восстановительных и пожарных поездов, специальных автомотрис и дрезин, предназначенных для ведения
138.	Не проведение отмены предупреждения, установленное впредь до отмены работником, которым оно установлено, или непосредственным его начальником Не проведение
	директором дистанции пути или его заместителем отмену

139.	предупреждений, выдаваемых по заявкам начальников путеизмерительных и дефектоскопных вагонов
140.	Эксплуатация пути, у которых допущен просвет между рабочей гранью упорных накладок и шейкой остряка, подвижного (поворотного) сердечника более 2 мм.
141.	Эксплуатация пути, у которых допущена величина вертикальной и горизонтальной ступеньки более 5 мм.
142.	Эксплуатация пути, у которых допущен на стыках зазор более 35 мм
143.	Эксплуатация пути, у которых при срезе всех болтов на конце рельса (одностороннее сбалчивание стыка)
144.	Эксплуатация пути, у которых допущено при выходе подошвы рельса из реборд подкладок на пяти шпалах или брусьях
145.	Эксплуатация пути, у которых обнаружено более 6-ти негодных (кустовая гнилость) деревянных шпал подряд
146.	Отсутствие при среднем ремонте пути: сплошной очистки щебеночного балласта на глубину под шпалой не менее 25 см. с добавлением нового балласта, обновление загрязненного балласта других видов на глубину не менее 15 см. под подошвой шпал
	Отсутствие при среднем ремонте пути работы: замены всех негодных элементов скреплений,

147.	подрельсовых прокладок в уравнительных пролетах и концах плетей длиной 50 - 75 м. и в зоне сварных стыков
148.	Отсутствие при среднем ремонте пути: одиночной замены дефектных рельсов, замены всех негодных шпал, а также дефектных шпал, требующих ремонта в мастерских
149.	Отсутствие при среднем ремонте пути: правки сварных стыков
150.	Отсутствие при среднем ремонте пути: ликвидация пучин и выправка пути в плане и профиле
151.	Отсутствие при среднем ремонте пути: ремонта настилов переездов
152.	Обеспечение ширины проезжей части переезда устанавливается по ширине проезжей части автомобильной дороги, но не менее 6 м., а ширина настила в местах прогона скота - не менее 4 м.
153.	Концы контррельса длиной 50 см. загибаются на 25 см. внутрь колеи. Ширина желоба между рабочими гранями путевого рельса и контррельса 75-110 мм.), а глубина - не менее 45 мм.
154.	На переездах с дежурными по переезду внутри колеи каждого железнодорожного пути (на однопутных участках - с обеих сторон железнодорожного пути) на расстоянии 0,75-1,0 м. от настила закрепляют приспособления в виде

	металлических трубок для установки переносных сигналов остановки поезда (красного щита, фонаря), а также приспособления для обнаружения нижней негабаритности подвижного состава
155.	Стойки шлагбаумов, мачты светофоров переездной сигнализации , ограждения, перила и направляющие столбики располагаются на расстоянии не менее 0,75 м. от кромки проезжей части автомобильной дороги
156.	Не установление для прогона скота на переездах перила или ограждения барьерного типа из железобетона, дерева, металла, высотой 1,2 м., а к механизированным шлагбаумам подвешиваются заградительные сетки
157.	Наличие переезда, оборудованные УЗП от несанкционированного въезда на переезд транспортного средства, имеют пешеходные дорожки и звуковую сигнализацию
158.	На подходах к переездам согласно схеме расположения обустройств переезда со шлагбаумами. По схеме расположения обустройств переезда без шлагбаумов со стороны железной дороги устанавливаются постоянные предупредительные сигнальные знаки "С" — о подаче машинистами поездов свистка

159.	Не установление сигнальных знаков "С" с правой стороны по ходу движения поездов, на расстоянии 500 - 1500 м. от переездов, а на перегонах, на которых поезда обращаются со скоростями более 120 километров в час, - на расстоянии 800 - 1500 м.
160	Не установление на подходах к месту прогона скота на расстоянии 20 м. от крайних рельсов таблички с надписями на государственном и русском языках: "Берегись поезда! Место прогона скота", на расстоянии 3-4 м. от крайнего рельса, поперек дорожек для прогона скота - столбики для предотвращения выезда на путь транспортных средств
161.	На переездах с интенсивным движением транспортных средств, а также со скоростным движением пассажирских поездов применяется специальные УЗП для предотвращения несанкционированного въезда транспортных средств на переезды, УЗП полностью перекрывает проезжую часть автомобильной дороги
162.	Отсутствие механизированных шлагбаумов перекрывающий всю проезжую часть дороги и сигнальные фонари, применяемые в темное время суток, а также днем при плохой видимости (тумане,

	метели и других неблагоприятных условиях)
163.	Не установление шлагбаума с обеих сторон переезда, на обочине автомобильной дороги с правой стороны по ходу движения автотранспорта так, чтобы их брусья при закрытом положении располагались на высоте 1-1,25 м. от поверхности проезжей части дороги
164.	Отсутствие заградительных брусьев шлагбаумов (основных и запасных), имеющих окраску чередующимися полосами красного и белого цвета, наклоненными (если смотреть со стороны автомобильной дороги) вправо по горизонтали под углом 45-50°. Ширина полос - 500 - 600 мм. Конец заградительного бруса имеет красную полосу шириной 250 - 300 мм. Брусья шлагбаумов оборудуются светоотражающими устройствами красного цвета
165.	Не оборудованы электрическим освещением все переезды I и II категорий, а также III и IV категорий при наличии продольных линий электроснабжения
166.	Не установление переездных светофоров с правой стороны по направлению движения транспортных средств. В отдельных случаях (ограничение видимости, интенсивность движения) переездные светофоры

	устанавливают и на противоположной стороне автомобильной дороги
167.	Необеспечение зимой переездов постоянным запасом инертного материала (песок) для посыпания проезжей части переезда и пешеходных дорожек в границах переезда вовремя гололеда
168.	Отсутствие обследования всех остальных искусственных сооружений не реже одного раза в 10 лет
169.	Отсутствие сплошной замены мостовых брусьев
170.	Отсутствие замены без балластных плит и элементов мостового полотна
171.	Отсутствие возобновления окраски, замены гидроизоляции балластных корыт искусственных сооружений
172.	Отсутствие замены дефектных пролетных строений искусственных сооружений
173	Не устранение негабаритности искусственных сооружений
174.	Не содержание верхнего строения пути в пределах искусственных сооружений и на подходах к ним
175.	Очистка элементов мостового полотна от загрязнений, очистка и смазка уравнительных приборов и рельсовых замков разводных пролетов, регулировка
	стыков и замена

	сезонных уравнительных рельсов, закрепление верхнего строения пути от угона
176.	Отсутствие подтягивания и замены болтов и одиночной (выборочной) замены дефектных элементов мостового полотна, защита мостовых брусьев от загнивания и механического износа
177.	Отсутствие очистки от загрязнений пролетных строений и подферменных площадок искусственных сооружений
178.	Очистка, смазка, выправка опорных частей и ремонт защитных футляров искусственных сооружений
179	Очистка труб, лотков, водобойных колодцев, русл от наносов и зарослей искусственных сооружений
180	Подготовка сооружений к зиме — закрытие отверстий труб малых мостов щитами, ремонт утеплений лотков в тоннелях
181.	Отсутствие пропуска паводка и ледохода искусственных сооружений
182.	Отсутствие частичной окраски отдельных мест металлических конструкций (до возобновления полной их окраски) искусственных сооружений
183	Засверливание и перекрытие трещин накладками в металлических конструкциях мостов

184.	Расшивка швов каменной кладки и заделка трещин в массивных конструкциях, ремонт сливов, постановка на место отдельных выпавших и сместившихся камней и блоков искусственных сооружений	
185.	Содержание противопожарного инвентаря, пополнение запаса воды и песка, ремонт бочек и ящиков искусственных сооружений	
186.	Очистка и содержание водоотводных приспособлений на поверхности и внутри тоннелей, отколка наледей в тоннелях	
187.	Содержание в исправности устройств судоходной сигнализации на мостах через судоходные реки	
188.	Сооружения и устройства магистральной железнодорожной сети должны содержаться в исправном состоянии	
189.	Стрелки и подвижные сердечники крестовин (кроме расположенных на горочных и сортировочных путях), в том числе централизованные и имеющие контрольные замки, оборудуются типовыми и приспособлениями для возможности запирания их навесными замками	
190.	Не соответствие квалификаций занимаемой должности работников железнодорожного транспорта	

	Тормозные башмаки		
	должны быть окрашены (
	в цвет, при котором они		
191.	более заметны), иметь		
171.	установленное клеймо и		
	храниться на		
	специальных тумбочках		
	на междупутьях и стеллажах		
	На существующих		
	линиях до их		
	реконструкции, а также в		
	особо трудных условиях		
	на вновь		
192.	электрифицируемых		
1)2.	линиях расстояние от оси		
	пути до внутреннего края		
	опор контактной сети		
	допускается не менее:		
	2450 мм на станциях и		
	2750 мм на перегонах		
Должностное (ые) лицо (а)	 	
(должность, подпи	ісь)		
	чество (при его нали	чии)	
Руководитель субт	ьекта контроля		

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)

(должность, подпись)

Приложение 4-3
к совместному приказу
исполняющего обязанности
Министра по инвестициям
и развитию
Республики Казахстан
от 14 декабря 2015 года № 1205
и Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в области железнодорожного транспорта в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан

Сноска. Приложение 4-3 - в редакции совместного приказа и.о. Министра транспорта РК от 02.09.2025 № 290 и Заместителя Премьер-Министра - Министра национальной экономики РК от 24.09.2025 № 92 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

в отношении перевозчика

наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля

Государственный орган, назначивший проверку/профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля
Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещением субъекта
(объекта) контроля
(№, дата)
Наименование субъекта (объекта) контроля
(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер
субъекта (объекта) контроля
Адрес места нахождения

Nº	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1.	Отсутствие государственной регистрации подвижного состава		
2.	Несвоевременное прохождение подвижного состава и С П С планово-предупредитель ных видов ремонта и технического обслуживания		
3.	Не оборудование подвижного состава, в том числе специального самоходного подвижного состава автоматическими тормозами, кроме того, не оборудование пассажирских вагонов, моторвагонного подвижного состава и локомотивов, предназначенных для вождения пассажирских поездов электропневматическими тормозами		
	Не оборудование локомотивов,		

4.	пассажирских, грузовых вагонов, моторвагонных и СПС ручными тормозами
5.	Не оборудование подвижного состава и СПС сцепным устройством, исключающим самопроизвольное разъединение единиц железнодорожного подвижного состава
6.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у локомотивов, пассажирских и грузовых порожних вагонов - не более 1080 мм.
7.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у локомотивов и пассажирских вагонов с людьми - не менее 980 мм.
8.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у грузовых вагонов (груженых) - не менее 950 мм.
9.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у СПС в порожнем состоянии - не более 1080 мм., в груженом - не менее 980 мм.
10.	Необеспечение первыми руководителями организаций - участников перевозочного процесса, полноты ведения первичного учета и правильности классификации случаев нарушений безопасности
	Осуществление внесения изменений в

11.	конструкцию эксплуатируемого железнодорожного подвижного состава, влияющих на его эксплуатационные характеристики, при условии соблюдения требований эксплуатационной документации
12.	Все элементы вагонов по прочности, устойчивости и техническому состоянию обеспечивают безопасное и плавное движение поездов
13.	Отсутствие ограничителей вертикальных перемещений на автосцепках пассажирских вагонов, а также на автосцепках СПС, локомотива, работающего по технологии совместно в сцепе с пассажирским поездом
14.	Отсутствие на каждой колесной паре на оси четкого знака о времени и месте формирования и полного освидетельствования колесной пары, а также клейма о приемке ее при формировании
15.	Отсутствие расстояния между внутренними гранями колес у ненагруженной колесной пары 1440 мм. У локомотивов и вагонов, а также специального самоходного подвижного состава, обращающихся в поездах со скоростью свыше 120 км. в час до 140 км. в час, допущения отклонения в сторону увеличения не более 3 мм . и в сторону уменьшения

	не более 1 мм., при скоростях до 120 км. в час допущения отклонения в сторону увеличения и уменьшения не более 3 мм.
16.	Не допущение выпуска в эксплуатацию и к следованию в поездах подвижной состав, включая СПС с трещиной в любой части оси колесной пары или трещиной в ободе, бандаже, диске и ступице колеса, при наличии остроконечного наката на гребне колесной пары
17.	Расстояние между внутренними гранями колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." 1440 мм., обращающихся в поездах со скоростью до 160 км. в час, отклонения допускаются в сторону увеличения не более 3 мм. и в сторону уменьшения не более 1 мм.
18.	Толщина гребня колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." не менее 28 мм., толщина обода колеса — не менее 40 мм., прокат по кругу катания - не более 3 мм.
19.	Разница диаметров колес пассажирских вагонов производства компании "Patentes Talgo S.L." по кругу катания при обточке с выкаткой колесной пары - не более 0,5 мм., без выкатки - не более 1 мм.
20.	Разница диаметров колес пассажирских вагонов производства компании " PatentesTalgoS.L." между

	тележками смежных вагонов – не более 5 мм.
21.	Не превышение скорости движения 140 км/час приналичие ползунов (выщербин) на поверхности катания колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." глубиной до 0,5 мм.
22.	Не превышение скорости движения 120 км/час при наличии ползунов (выщербин) на поверхности катания колес пассажирских вагонов производства компании "PatentesTalgoS.L." глубиной от 0,5 мм. до 1 мм.
23.	Установление разницы по высоте между продольными осями автосцепок не более 100 мм. в грузовом поезде
24.	Установление разницы по высоте между продольными осями автосцепок не более 110 мм. между локомотивом и первым груженым вагоном грузового поезда
25.	Установление разницы по высоте между продольными осями автосцепок не более 100 мм. между локомотивом и первым вагоном пассажирского поезда
26.	Установление разницы по высоте между продольными осями автосцепок не более 70 мм. в пассажирском поезде, следующем со скоростью до 120 км/час.
	Установление разницы по высоте между продольными осями

27.	автосцепок не более 50 мм. то же со скоростью 121-140 км/час.	
28.	Установление разницы по высоте между продольными осями автосцепок не более 100 мм. между локомотивом и подвижными единицами СПС	
29.	Не оборудование пассажирских поездов, следующих со скоростью 161 км/час. и более беззазорной автосцепкой между вагонами	
30.	Невыдача за счет работодателя форменной одежды (без погон) с соответствующими знаками различия работников железнодорожного транспорта, связанных с обслуживанием пассажиров, грузоотправителей и грузополучателей, а также непосредственно связанных с движением поездов	
31.	Не информирование уполномоченного органа и его территориальные подразделения, участниками перевозочного процесса и вспомогательными службами железнодорожного транспорта о нарушениях безопасности движения на магистральных, станционных и подъездных путях	
32.	Ведение на каждый локомотив, вагон и единицу моторвагонного подвижного состава и СПС технического паспорта завода-изготовителя, содержащего	

	технические и эксплуатационные характеристики	
33.	Отсутствие исправности действия устройств безопасности и устройств радиосвязи, тормозного оборудования и автосцепного устройства, контрольных, измерительных и сигнальных приборов, электрических цепей при техническом обслуживании	
34.	Своевременной и в сохранности доставки перевозчиком вверенный ему грузоотправителем груза на железнодорожную станцию назначения с соблюдением условий его перевозки	
35.	Осуществление перевозчиком подачи грузоотправителю под погрузку и уборки вагонов, контейнеров в сроки, установленные принятой заявкой и (или) договором	
36.	Подача перевозчиком грузоотправителю под погрузку вагонов и контейнеров пригодных для перевозки заявленных грузов (исправных, очищенных внутри и снаружи)	
37.	Не предоставление перевозчиком места в поезде согласно проездному документу (билету), оплаченную пассажиром за проезд по договору перевозки пассажиров, багажа, грузобагажа в пункт назначения	
	Не оформление договора на перевозку пассажира в	

38.	форме проездного документа (билета), на перевозку багажа — багажной квитанций, а на перевозку грузобагажа — грузобагажной квитанцией
39.	Отсутствие актов еженедельных проверок по тематике "День безопасности"
40.	Отсутствие штемпели на перевозочных документах на вагоны с взрывчатыми материалами, в том числе : при перевозке остальных взрывчатых материалов - штемпели красного цвета "ВМ", "Прикрытие", а также штемпель "Не спускать с горки"
41.	Отсутствие штемпели: " Секция. Не расцеплять"; "Ядовито"; "В сопровождении специалиста"; "С печным отоплением"; "Охрана ж.д."
42.	Не дополнение штемпелем "ВМ" дописанием от руки условного номера перевозимого груза
43.	Использование предназначенных для перевозки светлых нефтепродуктов цистерн под налив нефти, мазута, моторного топлива и других темных нефтепродуктов, а также масел
44.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях если до их планового ремонта и/или технического освидетельствования котла и арматуры

	осталось менее одного месяца
45.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях отсутствия четкого номера вагона, маркировочной таблички, табличек завода-изготовителя
46.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях отсутствия или неисправности наружных (если она предусмотрена конструкцией вагона) лестниц, переходных мостиков, рабочих площадок и их ограждения
47.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях: течи котла цистерны, бункера полувагона, неисправности запорно-предохранитель ной и сливо-наливной арматуры, наличия пробоины паровой рубашки цистерны, бункерного полувагона
48.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях трещины на крышках загрузочных и сливных люков
49.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях отсутствия исправного предохранительно-впуск ного клапана цистерны
50.	Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях отсутствия на крышке загрузочного люка

51.	цистерны уплотнительной прокладки Перевозка груза в цистернах, бункерных полувагонах в случаях отсутствия знаков опасности, надписей,
	трафаретов и отличительной окраски Перевозка груза в
52.	цистернах, бункерных полувагонах в случаях: отсутствия или неисправности двух и более рядом стоящих откидных болтов для крепления загрузочного люка колпака цистерны, отсутствия проушины для пломбирования крышки люка установленным правилами пломбирования вагонов и контейнеров типом запорно-пломбировочног о устройства
53.	Дежурным по станции, а на участках, оборудованных диспетчерской централизацией, поездным диспетчером дачи другого разрешения на занятие перегона, не убедившись в том, что маршрут для отправления поезда готов, стрелки заперты, маневры на стрелках маршрута отправления прекращены , техническое обслуживание и коммерческий осмотр состава закончены
54.	Отсутствие радиосвязи, а в необходимых случаях - устройства двусторонней парковой связи как основного средства передачи указаний при маневровой работе

	11.
	Не установление
55.	подвижного состава на
33.	станционных путях в
	границах, обозначенных
	предельными столбиками
	Не надежное закрепление
	от ухода тормозными
	башмаками,
	стационарными
	устройствами для
	закрепления вагонов,
56.	ручными тормозами или
	другими средствами
	закрепления, стоящие на
	станционных путях без
	локомотива составы
	поездов, вагоны и
	специальный подвижной
	состав
	В зонах повышенной
	опасности открывания
	дверей вагонов на ходу
57.	поезда и задержки
	открытия и закрытия
	автоматических дверей
	пригородных поездов
	Прием поездов с
	опасными грузами класса
	1 (взрывчатые материалы
58.) и негабаритными
	грузами на пути, указанные в
	указанные в техническо-распорядител
	ьном акте станции
	Ограждение со стороны
	горки, полугорки или
	вытяжного пути двумя охранными тормозными
	башмаками,
	укладываемыми на оба
	рельса через 25 м. друг от
	друга таким образом,
	чтобы общее расстояние
	от ограждаемых вагонов
	до тормозного башмака,
	расположенного первым
59.	от сортировочного
	устройства, было не
	менее 50 м. при наличии
	в перевозочных
	документах штемпеля "
	Не спускать с горки"
	вагоны с взрывчатыми
I	

	материалами, цистерны со сжиженными газами и порожние цистерны из-под сжиженных газов после постановки на сортировочные пути
60.	Занятие улавливающих тупиков любым подвижным составом, а предохранительных тупиков — пассажирскими и грузовыми вагонами, занятыми людьми, грузовыми вагонами с опасными грузами
61.	Не установление на особых путях вагонов с взрывчатыми материалами на станциях вне поездов, где стоянка их наиболее безопасна, за исключением, вагонов, находящихся под накоплением на путях сортировочных парков
62.	Сцепление, надежное закрепление от ухода и ограждение переносными сигналами остановки вагонов с взрывчатыми материалами
63.	Не установление стрелок, ведущих на пути стоянки вагонов с взрывчатыми материалами, в положение, исключающее возможность заезда на эти пути, и не запирания
64.	Не установление весов на станциях (вокзалах) для взвешивания перевозимой пассажиром ручной клади
65.	Осуществление выпуска в эксплуатацию и к следованию в поездах подвижного состава, в том числе СПС,

	имеющий неисправности, угрожающие безопасности движения
66.	Не обеспечение владельцами железнодорожного подвижного состава и работниками железнодорожного транспорта, непосредственно его обслуживающие исправного технического состояния, технического обслуживания, ремонта и с облюдения установленных сроков с л у ж б ы железнодорожного подвижного состава
67.	Оборудование системой автоматического управления электроотопление вагонов, включаемые в пассажирские поезда с электроотоплением
68.	Включение в поезда пассажирские вагоны, имеющие неисправности электропневматического тормоза, электрооборудования, пожарной сигнализации, системы кондиционирования воздуха, вентиляции, отопления, нарушающие условия перевозки пассажиров, а также пассажирские вагоны срадиокупе (штабные) с неисправной радиосвязью начальника (механика-бригадира) пассажирского поезда смашинистом локомотива
69.	Подача под погрузку грузов и посадка людей без предъявления вагонов к техническому обслуживанию

70.	Не проведение записи в журнале предъявления вагонов грузового парка к техническому обслуживанию ВУ-14 при признании их годными	
71.	Отсутствие суммарного зазора между скользунами с обеих сторон тележки у всех типов четырехосных грузовых вагонов, в к л ю ч а я хоппер-дозаторы типа ЦНИИ-ДВЗ, не более 20 мм. и не менее 4 мм., кроме хопперов для перевозки угля, горячего агломерата, апатитов и хоппер дозаторов типов ЦНИИ-2, ЦНИИ-3, думпкаров типа ВС-50, у которых зазор допускается не более 12 мм. и не менее 6 мм., у думпкаров типов ВС-80, ВС-82, ВС-85 - не более 20 мм. и не менее 12 мм.	
72.	Не обеспечение безопасного проследования пассажирских вагонов в составе поезда от пункта формирования и оборота до конечного пункта расформирования (назначения) поезда работниками станций, формирования составов пассажирских поездов и станций оборота составов	
73.	Периодическое испытание устройств электрической защиты, средств пожаротушения, пожарной сигнализации и автоматики на пассажирских вагонах	
74.	Отсутствие в части грузовых вагонов переходных площадок со стоп-краном и ручным	

	тормозом согласно конструкции	
75.	Содержание в исправном состоянии и обеспечение расчетного тормозного нажатие ручным тормозам железнодорожного подвижного состава	
76.	Отсутствие в составе поезда вагона с подъемными устройствами для посадки и высадки лиц, передвигающихся на кресло-колясках, со специализированными местами для лиц, передвигающихся на кресло-колясках	
77.	Не соблюдение перечня обязательных услуг, включая оказание неотложной медицинской помощи, оказываемых пассажирам в пассажирских поездах и на вокзалах	
78.	Отсутствие лицензии на перевозку грузов в сфере железнодорожного транспорта	
79.	Постановка в поезда грузовых вагонов, по состоянию, не обеспечивающих сохранность перевозимых грузов	
80.	Не прохождение каждого вагона поезда технического обслуживания на станциях формирования и расформирования - на станциях, предусмотренных графиком движения поездов, а при выявлении неисправности — не осуществление ремонта	

81.	Не проведение технического обслуживания и ремонта вагонов
82.	Не установление гарантийных участков для грузовых поездов исходя из протяженности участков обращения локомотивов, необходимости проведения полной пробы автотормозов, технического обслуживания и коммерческого осмотра вагонов
83.	Не соблюдение противопожарной безопасности, в части допуска к работе лиц, не прошедших инструктажа связанные с погрузкой и выгрузкой грузов, в том числе опасных грузов
84.	Не использование для оказания помощи без отцепки локомотива от состава для оказания помощи отцепки локомотив от людского поезда и поезда, в котором есть вагоны с опасными грузами класса 1 (взрывчатыми материалами)
85.	Переоформление проездного документа (билета) на другого пассажира
86.	Оформление проездных документов (билетов) более четырех мест на один поезд на одно лицо, за исключением организованных групп пассажиров и специальных перевозок
87.	Подчистка на проездных документах (билетах)
88.	Перепродажа проездных документов (билетов)

I	1.	
	Оставление без	
	локомотива составов	
	поездов на станциях или	
	отдельных станционных	
	путях с уклоном,	
	превышающих 0,0025, не	
89.	оборудованных	
	устройствами,	
	предотвращающими уход	
	вагонов на маршруты	
	приема и отправления	
	поездов и прилегающий	
	перегон	
	Оставление поездов со	
	взрывчатыми	
90.	материалами без	
	локомотива на	
	промежуточных станциях	
	Использование для	
	закрепления вагонов	
91.	тормозных башмаков с	
91.	_	
	обледенелым и	
	замасленным полозом	
	Не передача приказа о	
	приеме или отправлении	
	поезда при запрещающем	
	показании сигнала	
92.	дежурным по станции	
	машинисту по	
	радиосвязи, текст такого	
	приказа соответствует	
	установленным формам	
	Не осуществление	
	дежурным по станции	
	записи в журнале	
	осмотра путей,	
	стрелочных переводов,	
	устройств СЦБ, связи и	
	контактной сети формы	
	ДУ-46, при обнаружении	
	(лично или по докладам	
93.	других работников)	
	неисправность путей,	
	стрелочных переводов,	
	устройств сигнализации,	
	централизации и	
	блокировки, связи и	
	контактной сети и не	
	извещение работника,	
	обслуживающего	
	устройства.	
	Закрытие и открытие	
	перегонов или отдельных	
	порегонов или отдельных	

	путей перегонов, а также	
94.	переход с одних средств	
	сигнализации и связи на	
	другие без приказа	
	поездного диспетчера	
	Перед вступлением на	
	дежурство дежурным по	
	станции:	
	1) не ознакомление с	
	планом предстоящей	
	работы, имеющимися	
	указаниями и	
	распоряжениями,	
	касающимися приема,	
	отправления поездов и	
	маневров, наличием и	
	расположением	
	подвижного состава на	
	приемоотправочных	
	путях, положением (
	свободностью или	
	занятостью)	
	прилегающих к станции	
	перегонов (блок-участков	
);	
	2) не убеждение в	
	исправности приборов	
	управления устройствами СЦБ и связи и наличии	
	на них пломб в	
	соответствии с описью, а	
	также в исправности	
	обслуживаемых им лично	
	стрелочных переводов;	
95.	3) не проведение	
	проверки наличие на	
	рабочем месте и	
	исправность инструмента	
	, сигнальных	
	принадлежностей и	
	инвентаря;	
	4) не ознакомление с	
	записями в журнале	
	диспетчерских	
	распоряжений формы ДУ	
	-58, журнале движения	
	поездов и локомотивов	
	формы ДУ-2, 3, книге	
	записи предупреждений	
	формы ДУ-60, журнале	
	осмотра формы ДУ-46,	
	журнале поездных	
	телефонограмм формы	
	ДУ-47 по вопросам	

	движения поездов, которые ведутся дежурным по станции. Вступление на дежурство без оформления записи в журнале движения поездов и локомотивов формы ДУ-2, 3 по форме записи	
96.	Отправление дежурным по станции поезда при запрещающем показании выходного светофора на перегон, оборудованный автоблокировкой, не убедившись в свободности первого блок-участка	
97.	Осуществление в поездных телефонограммах исправлений, добавлений или помарок. Неправильно написанная исходящая поездная телефонограмма перечеркивается накрест, под ней делается надпись "Недействительна". Эта телефонограмма не нумеруется и на соседнюю станцию не передается	
98.	Назначение восстановительного поезда (специальный самоходный подвижной состав), пожарного поезда и вспомогательного локомотива без основания требования о помощи (письменного, переданного по телефону или радиосвязи), полученного от машиниста (помощника машиниста) ведущего локомотива остановившегося в пути поезда, а также без требования руководящих работников хозяйства	

	пути, электроснабжения,
	сигнализации и связи
	Не следование
	машиниста локомотива
	каждого хозяйственного
	поезда до места,
	указанного в разрешении
	на бланке белого цвета с
	красной полосой по
	диагонали. Первый поезд
	следует с установленной
	скоростью, последующие
	- не более 20 км/час, при
	этом расстояние между
	поездами должно быть не менее 1 км. В случае если
	расстояние от станции
	отправления до места
99.	работ не позволяет
<i>))</i> .	выдержать интервалы не
	менее 1 км между
	попутными
	хозяйственными
	поездами, то в
	разрешениях на бланках
	белого цвета с красной
	полосой по диагонали,
	выдаваемых каждому
	хозяйственному поезду,
	должны указываться
	километры и пикеты
	первоначальной
	остановки, в
	соответствии с заявкой
	руководителя работ
	Невыполнение
	требований
	техническо-распорядител
100.	ьного акта станции,
	являющегося
	обязательным для
	работников всех служб
	Не прекращение
	дежурным по станции
	маневров с выходом на
	путь и маршрут приема (
	отправления), а также на
	путях, с которых
	невозможно исключить
101.	выход подвижного
	состава на маршрут
	следования поезда путем
	установки стрелок в

I	OVDSHILLOS HOHOMONIC	
	охранное положение	
	перед приемом и отправлением каждого	
	поезда.	
	Открытие сигнала или	
	дача другого разрешения	
	на прием или	
102.	отправление поезда	
	дежурным по станции, до	
	убеждения в	
	фактическом	
	прекращении маневров	
	Принятие дежурным по	
	станции поезда на	
	свободные от	
	подвижного состава пути	
103.	не в соответствии со	
	специализацией,	
	установленной	
	техническо-распорядител	
	ьным актом станции	
	При производстве	
	маневров в	
	противоположном конце	
	станции дежурным	
	соответствующего	
	стрелочного поста не	
104.	выставление стрелок в	
	положение,	
	исключающее	
	возможность выхода	
	маневрового состава на	
	путь приема, и запирает	
	ИХ	
	Основным средством	
	передачи указаний при	
	маневровой работе	
	должна быть радиосвязь,	
	а в необходимых случаях	
105.	- устройства	
	двусторонней парковой	
	связи.	
	Подача сигналов при	
	маневровой работе	
	разрешается ручными	
	сигнальными приборами	
	Не обеспечение	
106.	составителя поездов	
100.	исправной носимой	
	радиостанцией	
	Передаваемые по	
	радиосвязи и	

107.	двусторонней парковой связи указания и сообщения подаются кратко и ясно; давший указание убеждается, что оно правильно воспринято машинистом маневрового локомотива и другими работниками (выслушав краткое повторение указания, получи в соответствующий ответный звуковой сигнал)
108.	Проезд маневрового светофора с запрещающим показанием или погасшим огнем при готовом маршруте без указания дежурного по станции (посту), передаваемому им машинисту маневрового локомотива лично, по радиосвязи, двусторонней парковой связи или через руководителя маневров
109.	Постановка вагонов с легковоспламеняющимис я жидкостями на станции формирования в поезд перед вагонами с взрывчатыми материалами (считая от головы поезда)
110.	Производство маневровых передвижений на ремонтных путях вагонных и локомотивных депо без наблюдения и по личным указаниям ответственного работника соответствующей службы
	Производство работ хозяйственных поездов и путевых машин на путях

111.	станции без руководства ответственного работника соответствующего хозяйства (пути, сигнализации и связи)
112.	Обслуживание одним машинистом машинистом маневрового локомотива не по разрешению Национальной железнодорожной компании в зависимости от типа локомотива и местных условий
113.	Не доведение задания на маневровую работу руководителем маневров до каждого причастного работника
114.	Не ознакомление составителем (главным кондуктором) при вступлении на дежурство с наличием и расположением подвижного состава на путях своего района, не проверка надежности его закрепления
115.	Не осуществление проверки перед началом маневровой работы руководителем маневров, нет ли препятствий для передвижения вагонов (например, тормозных башмаков под колесами)
116.	В процессе работы руководитель маневров четко и своевременно подает сигналы и передает указания, касающиеся маневровых передвижений
117.	В процессе работы руководитель маневров следит за своевременной подготовкой стрелок для маневровых передвижений, своевременной и

	правильной подачей	
	сигналов операторами	
	постов централизации,	
	дежурными стрелочных	
	постов и машинистом	
	локомотива	
	В процессе работы	
	руководитель маневров	
	находится в таком месте,	
	откуда обеспечивается	
	лучшая видимость	
	сигналов,	
	маневрирующего состава	
	и маршрута его	
	передвижения, в случаях	
18.	отсутствия радиосвязи с	
	машинистом локомотива	
	(из-за неисправности или	
	локомотив не оборудован	
	маневровой радиосвязью)	
	находится в таком месте,	
	откуда обеспечивается	
	видимость машинистом	
	или его помощником	
	подаваемых им ручных	
	сигналов	
	В процессе работы	
	руководитель маневров	
	при движении по	
	станционным путям	
	вагонами вперед	
	находится, как правило,	
	на первой по движению	
	специальной подножке (
	переходной площадке,	
	тамбуре), а при	
	невозможности - идти по	
	междупутью или обочине	
	пути впереди	
	осаживаемых вагонов,	
	следит за показаниями	
19.	маневровых светофоров,	
	подаваемыми сигналами,	
	положением стрелок по	
	маршруту, отсутствием	
	препятствий и людей на	
	пути; при необходимости	
	- принимает меры к	
	остановке маневрового	
	состава. В необходимых	
	случаях, при отсутствии	
	радиосвязи привлекает	
	для передачи сигналов	
	операторов постов	

	централизации, дежурных стрелочных постов и других работников станции	
120.	В процессе работы руководитель маневров при производстве маневров с большими составами на кривых участках пути или в условиях плохой видимости (туман, метель, снегопад) принимает дополнительные меры для обеспечения безопасности - чаще передает сигналы и указания машинисту по радиосвязи или двусторонней парковой связи	
121.	В процессе работы руководитель маневров не допускает пропуска подвижного состава по взрезанной стрелке впредь до ее осмотра и ремонта	
122.	В процессе работы руководитель маневров) не допускает оставления вагонов без закрепления или с закреплением менее установленной нормы в техническо-распорядительном акте станции вне зависимости от предполагаемого времени стоянки этих вагонов	
123.	В процессе работы руководитель маневров не допускает передвижений маневровых составов (с локомотивом впереди или вагонами вперед), не убедившись в том, что все вагоны сцеплены между собой и локомотивом	

В процессе работы руководитель маневров при засуде маневрового докомогива (одиночного докомогива да также при сжатии стоящих вагонов для расцепки не допуккиет выполнения этих операций, не убедивниксь в надежном закреплении вагонов с противоположной от маневрового докомогива стороны В процессе работы руководитель маневров ессли к стоящей на том дли и ном пути группе вагонов дополнительно принцепляются вагоны, проверяет - не вагонов дополнительно принцепляются вагоны, проверяет - и результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков да также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В рабонах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного составительские бригалы, дежурные сгредочных постов после заезда (выехда) на примыкание устанавлявают стеренки в том числе централизованные) предохранительных	I		
приз заезде манеорового локомогива (одиночного вил с вагочами) на тот или иной занятый вагонами путь для отщенки или приценки других загонов, а также при сжатии стоящих вагонов для расцепени пе допускает выполнения этих операций, пе убедившиель в надежном закреплении вагонов с противоположной от маневрового локомотива стороны В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и сосцинительных путей для предупреждения самопроизвольного уходя подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, лежурные с отранилых постов после заезда выезда) на примыкание устанавливают предокранительных потов после заезда выезда) на примыкание устанавливают стренки (в том числе централизованные) предокранительных предокранительных предокранительных потов после заезда работа стренки (в том числе централизованные) предокранительных предокранительных предокранительных потов после заезда работа стренки (в том числе централизованные) предокранительных		В процессе работы	
локомотира (одиночного или с вагонами) на тот или изой завитый вагонами путь для отперки или прицепки для отперки или прицепки других вагонов, а также при сжатии стоящих вагонов для расцепки пе допускает выполнения этих операций, не убедившись в надежном закреплении вагонов с противоположной от маневрового локомотива стороны В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином цути гурпис вагонов дополнительно прищешяются вагоны, провержет — не нарушилась ли в результате этого правильность установки рансе уложенных башмаков, а также достаточно ли этих батимаков па увеличившееся количество вагонов В районах примымания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода полавкаюто состава на станцию или перегон дежурные стредении, составительские бригады, дежурные стредочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стредки (в том числе централизованные) предохранительных предохранительных предохранительных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стредки (в том числе централизованные) предохранительных		руководитель маневров	
локомотира (одиночного или с вагонами) на тот или изой завитый вагонами путь для отперки или прицепки для отперки или прицепки других вагонов, а также при сжатии стоящих вагонов для расцепки пе допускает выполнения этих операций, не убедившись в надежном закреплении вагонов с противоположной от маневрового локомотива стороны В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином цути гурпис вагонов дополнительно прищешяются вагоны, провержет — не нарушилась ли в результате этого правильность установки рансе уложенных башмаков, а также достаточно ли этих батимаков па увеличившееся количество вагонов В районах примымания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода полавкаюто состава на станцию или перегон дежурные стредении, составительские бригады, дежурные стредочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стредки (в том числе централизованные) предохранительных предохранительных предохранительных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стредки (в том числе централизованные) предохранительных		при заезде маневрового	
или иной завтовами уть для оттенки или приценки других вагонов, а также при сжатии стоящих вагонов, для расценки не допускает выполнения этих операций, не убедившись в надежном закреплении вагонов с противоположной от маневрового люкомотива стороны В процессе работы руководитель маневров ессли к стоящей на том или ином пути группе вагонов с дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилаеть ли в результате этого правильность установки рашее уложениых башмаков, а также достаточно ли этих башмаков и а увеличившееся количество вагонов В рабонах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухола подвежного составе на стапцию или перегон дежурные стрелочных посто подек заехда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе шентрализованные) предокращительных (в том числе шентрализованные предокращитель			
или иной занятый вагонами путь для отцепки или прицепки других вагонов, а также при сжатии стоящих пагонов для распепки пе допускает выполнения этих операций, не убедившись в надежном закреплении вагонов с противоположной от маневрового докомотива стороны В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверает - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на умеличившееся количество пагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригалы, дежурные горелочных постов после заезда (высзда) на примыкание устанавленают стрелям (в том числе централизованные) предохранительных			
вагонами путь для отценки или приценки других вагонов, а также при сжатии стоящих вагонов для расценки не допускает выполнения этих операций, не убедившись в надежном закреплении вагонов с противоположной от маневрового локомотива стороны В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверает - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложеных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков, а также достаточно ли этих башмаков, а также достаточно ли этих башмаков, в на увеличившееся количество вагонов В районах прирымыкания подъездных и сосциительных путей для предупреждения самопроизвольного ухола подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бритады, дежурные стрелочных постов после заезая (выездя) на примыкание устанавливают стрельки (в том числе централизованные) предохранительным и			
отцепки или прицепки других вагонов, а также при сжатии стоящих вагонов для расцепки не допускает выполнения этих операций, не убедившись в надежном закреплении вагонов с противоположной от маневрового локомотива стороны В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет — не парупплась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков и а укеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станции, составительские бригалы, дежурные по станции, составительские бригалы, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
124. других вагонов, а также при сжатии стоящих вагонов для расцепки пе допускает выполнения этих операций, не убедившись в надежном закреплении вагонов с противоположной от маневрового локомотива стороны В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополительно пришепляются вагоны, проверяет — не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на умеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соедишительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стредочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стреденых (в том числе централизованные) предохранительных			
при сжатии стояпих вагоно для расценки не допускает выполнения этих операций, не убедивнись в надежном закреплении вагонов с противоположной от магеврового локомотива стороны В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или нном пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные по станции, составительские бригады, дежурные от средочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стредки (в том числе централизованные) предохранительных	124.		
вагонов для расценки не допускает выполнения этих операций, не убедившись в надежном закреплении вагонов с противоположной от маневрового локомотива стороны В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных ностов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованые) предохранительных			
допускает выполнения этих операций, не убедившись в надежном закреплении вагонов с противоположной от маневрювого локомотива стороны В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков иа увеличившеся количество вагонов В районах примыкания польездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стредки (в том числе централизованные) предохранительных			
этих операций, не убедившись в надежном закреплении вагонов с противоположной от маневрового локомотива стороны В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездлых и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, состанительские бригацы, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных)			
убедившись в надежном закреплении вагонов с противоположной от маневрового локомотива стороны В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно принепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перетон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе центральзованные) предохранительных			
закреплении вагонов с противоположной от маневрового локомотива стороны В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увелличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в т ом числе централизованные) предохранительных			
противоположной от маневрового локомотива стороны В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков, а также достаточно ли этих башмаков, а также количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стредочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стредки (в то м числе централизованные) предохранительных			
маневрового локомотива стороны В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопролзвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригалы, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных)			
в процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные толем заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
В процессе работы руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных		маневрового локомотива	
руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стредки (втом числецентрализованные) предохранительных		стороны	
руководитель маневров если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (втом числе централизованные) предохранительных		В процессе работы	
если к стоящей на том или ином пути группе вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
или ином пути группе вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станции, и перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
вагонов дополнительно прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
прицепляются вагоны, проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устаналивают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
проверяет - не нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
125. нарушилась ли в результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, соотавительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (126. выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
результате этого правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
правильность установки ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (126. выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных	125.		
ранее уложенных башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (126. выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
башмаков, а также достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
достаточно ли этих башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (126. выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
башмаков на увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
увеличившееся количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (126. выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
количество вагонов В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
В районах примыкания подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
подъездных и соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
соединительных путей для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных		В районах примыкания	
для предупреждения самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных		подъездных и	
самопроизвольного ухода подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных		соединительных путей	
подвижного состава на станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (втом числе централизованные) предохранительных		для предупреждения	
станцию или перегон дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных		самопроизвольного ухода	
дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных		подвижного состава на	
дежурные по станции, составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных		станцию или перегон	
составительские бригады, дежурные стрелочных постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
дежурные стрелочных постов после заезда (126. выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
постов после заезда (выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
126. выезда) на примыкание устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных			
устанавливают стрелки (в том числе централизованные) предохранительных	126.		
том числе централизованные) предохранительных			
централизованные) предохранительных			
предохранительных			
TVITHIOD II OVOCIUMO			
тупиков и охранные,			
сбрасывающие башмаки			
или стрелки в положение			
обеспечивающее		обеспечивающее	

	ограждение от ухода	
	вагонов на станционные	
	пути	
	При получении	
	сообщения об ожидаемом	
	сильном ветре или при	
	возникновении такого	
	ветра, если сообщение об	
	этом и не передано,	
127.	работники станций,	
	каждый на своем посту,	
	проверяют надежность	
	закрепления подвижного	
	состава от ухода и	
	укладывают	
	дополнительно	
	тормозные башмаки	
	Маневры производятся	
	со скоростью не более:	
	1) 60 км/ч - при	
	следовании по	
	свободным путям	
	одиночных локомотивов	
	и локомотивов с	
	вагонами,	
	прицепленными сзади, с	
	включенными и	
	опробованными	
	автотормозами;	
	2) 40 км/ч - при	
	движении локомотива с	
	вагонами,	
	прицепленными сзади, а	
	также при следовании	
	одиночного специального	
	самоходного подвижного	
	состава по свободным	
120	путям;	
128.	3) 25 км/ч - при	
	движении вагонами	
	вперед по свободным	
	путям, а также	
	восстановительных и	
	пожарных поездов;	
	4) 15 км/ч - при	
	движении с вагонами,	
	занятыми людьми, а	
	также с негабаритными	
	грузами боковой и	
	нижней негабаритности 4	
	-й, 5-й и 6-й степеней;	
	5) 5	
	5) 5 км/ч при подходе	

	отцепу - при маневрах толчками и в подгорочном парке; 6) 3 км/ч - при подходе локомотива (с вагонами или без них) к вагонам
129.	Не выдача предупреждений на станциях формирования поездов и станциях, на которых поезда имеют стоянку по техническим надобностям. Для пригородных поездов выдача предупреждений может производиться станциями начального отправления этих поездов
130.	Предупреждение, установленное впредь до отмены, имеет право отменить только тот работник, которым оно установлено, или непосредственный его начальник
131.	Запрещается ставить вагоны с взрывчатыми материалами с условными номерами 115, 119, 121, 136, 128, 130, 134, 137, 141, 143, 148, 154, 155, 156, 167, 168, 176, 179, 182, 199 в грузовые поезда, имеющие в своем составе вагоны: 1) со сжатыми и сжиженными газами (класс 2); 2) легковоспламеняющимися я жидкостями (класс 3); 3) легковоспламеняющимис я твердыми веществами, самовозгорающимися веществами и
	веществами, выделяющими воспламеняющиеся газы при взаимодействии с

	водой, а также влагой воздуха (класс 4); 4) окисляющимися веществами и органическими пероксидами (класс 5); 5) ядовитыми веществами (подкласс 6.1)	
132.	Не соблюдение регламента переговоров дежурным по станциям и дежурным стрелочных постов	
133.	Отсутствие на пассажирских вагонах вне зависимости от категории поезда, заводского номера вагона, изображения Государственного герба Республики Казахстан, логотипа перевозчика пассажирского поезда	
134.	Отсутствие на каждой е д и н и ц е железнодорожного подвижного состава наименования владельца железнодорожного подвижного состава	
135.	Отсутствие на каждой е д и н и ц е железнодорожного подвижного состава номера, таблички завода-изготовителя с указанием даты и места постройки	
136.	Отсутствие на каждой е д и н и ц е железнодорожного подвижного состава идентификационного номера и приемочного клейма на составных частях	
137.	Отсутствие на каждой е д и н и ц е железнодорожного подвижного состава даты и места производства	

	установленных видов ремонта (кроме локомотивов)	
138.	Отсутствие на каждой е д и н и ц е железнодорожного подвижного состава массы тары (кроме локомотивов)	
139.	Не соответствие квалификаций занимаемой должности работников железнодорожного транспорта	

Должностное (ые) лицо (а)
должность, подпись)
фамилия, имя, отчество (при его наличии)
уководитель субъекта контроля
должность, подпись)
фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 4-4
к совместному приказу
исполняющего обязанности
Министра по инвестициям
и развитию
Республики Казахстан
от 14 декабря 2015 года № 1205
и Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в области железнодорожного транспорта в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан

Сноска. Приказ дополнен приложением 4-4 в соответствии с совместным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 31.10.2018 № 755 и Министра национальной экономики РК от 31.10.2018 № 37 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции совместного приказа и.о. Министра транспорта РК от 02.09.2025 № 290 и Заместителя Премьер-Министра - Министра национальной экономики РК от 24.09.2025 № 92 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

в отношении оператора локомотивной тяги

орган, назначивши	ородной группы суб ий проверку/профила я	актического контро	ля с посещением су	
	проверки/профилак ^а	_		— екта —
Наименование суб	бъекта (объекта) кон	троля	(№, дата	a) —
	идентификационны) контроля	ій номер), бизнес-ид		— номер
Адрес места нахох				
№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям	
1	2	3	4	
1.	Отсутствие государственной регистрации подвижного состава			
2.	Несвоевременное прохождение подвижного состава и специального подвижного состава планово-предупредительных видов ремонта и технического обслуживания			
3.	Оставление стоящих в рабочем состоянии локомотивов, моторвагонного и СПС под наблюдением работника, знающего правила их обслуживания, а на станционных путях — машиниста, водителя СПС или их помощников на деповских путях и путях хозяйствующих субъектов			
4.	Осуществление выпуска в эксплуатацию и к следованию в поездах подвижного состава, в том числе СПС,			

	имеющий неисправности, угрожающие безопасности движения
5.	Не оборудование подвижного состава, в том числе специального самоходного подвижного состава автоматическими тормозами, кроме того не оборудование пассажирских вагонов, моторвагонного подвижного состава и локомотивов, предназначенных для вождения пассажирских п о е з д о в электропневматическими тормозами
6.	Не оборудование локомотивов, пассажирских, грузовых вагонов, моторвагонных и СПС ручными тормозами
7.	Не оборудование подвижного состава и СПС сцепным устройством, исключающим самопроизвольное разъединение единиц железнодорожного подвижного состава
8.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у локомотивов, пассажирских и грузовых порожних вагонов — не более 1080 мм.
9.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у локомотивов и пассажирских вагонов с людьми — не менее 980 мм.
10.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у грузовых

	вагонов (груженых) – не менее 950 мм.
11.	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов у СПС в порожнем состоянии – не более 1080 мм., в груженом – не менее 980 мм.
12.	Необеспечение первыми руководителями организаций — участников перевозочного процесса, полноты ведения первичного учета и правильности классификации случаев нарушений безопасности
13.	Предоставление уполномоченному органу участниками перевозочного процесса и владельцами железнодорожного подвижного состава информации о проведенном плановом ремонте железнодорожного подвижного состава, а также магистральных, станционных, подъездных путей с момента завершения ремонта
14.	Осуществление внесения изменений в конструкцию эксплуатируемого железнодорожного подвижного состава, влияющих на его эксплуатационные характеристики, при условии соблюдения требований эксплуатационной документации
	Отсутствие на каждой колесной паре на оси четкого знака о времени

15.	и месте формирования и полного освидетельствования колесной пары, а также клейма о приемке ее при формировании
16.	Отсутствие расстояния между внутренними гранями колес у ненагруженной колесной пары 1440 мм. У локомотивов и вагонов, а также специального самоходного подвижного состава, обращающихся в поездах со скоростью свыше 120 км. В час до 140 км. В час, допущения отклонения в сторону увеличения не более 3 мм. И в сторону уменьшения не более 1 мм., при скоростях до 120 км. В час допущения отклонения в сторону увеличения и уменьшения и уменьшения и уменьшения и уменьшения и уменьшения не более 3 мм.
17.	Установление разницы по высоте между продольными осями автосцепок не более 100 мм. в грузовом поезде
18.	Установление разницы по высоте между продольными осями автосцепок не более 110 мм. между локомотивом и первым груженым вагоном грузового поезда
19.	Установление разницы по высоте между продольными осями автосцепок не более 100 мм. между локомотивом и первым вагоном пассажирского поезда
20.	Установление разницы по высоте между продольными осями автосцепок не более 70

	мм. в пассажирском поезде, следующем со скоростью до 120 км/час.
21.	Установление разницы по высоте между продольными осями автосцепок не более 50 мм. то же со скоростью 121-140 км/час.
22.	Установление разницы по высоте между продольными осями автосцепок не более 100 мм. между локомотивом и подвижными единицами СПС
23.	Не оборудование пассажирских поездов, следующих со скоростью 161 км/час. и более беззазорной автосцепкой между вагонами
24.	Невыдача за счет работодателя форменной одежды (без погон) с соответствующими знаками различия работников железнодорожного транспорта, связанных с обслуживанием пассажиров, грузоотправителей и грузополучателей, а также непосредственно связанных с движением поездов
25.	Не информирование уполномоченного органа и его территориальные подразделения, участниками перевозочного процесса и вспомогательными службами железнодорожного транспорта о нарушениях безопасности движения на магистральных, станционных и подъездных путях

26.	Ведение на каждый локомотив, вагон и единицу моторвагонного подвижного состава и СПС технического паспорта завода-изготовителя, содержащего технические и эксплуатационные характеристики	
27.	Периодический осмотр локомотивных, а также установленных на пассажирском, моторвагонном и специальном подвижном составе устройств безопасности и поездной радиосвязи на контрольном пункте с проверкой действия и регулировкой этих устройств, также владельцами инфраструктуры и железнодорожного подвижного состава	
28.	Не испытание и не освидетельствование устройств электрической защиты, средств пожаротушения, пожарной сигнализации и автоматики, манометров, предохранительных клапанов, воздушных резервуаров на локомотивах и моторвагонном подвижном составе	
29.	Отсутствие акта осмотра о проведении комиссионного осмотра два раза в год (весной и осенью) тягового подвижного состава, пассажирских вагонов и СПС Отсутствие на локомотивах и мотор-вагонном	

	подвижном составе, (
	специальном самоходном	
	подвижном составе)	
	средств поездной	
	радиосвязи, совместимых	
	с поездной радиосвязью	
	инфраструктуры по	
	маршрутам обращения	
20	поездов (в случае	
30.	эксплуатации на	
	инфраструктуре),	
	скоростемеров	
	обеспечивающих	
	регистрацию	
	установленных	
	показаний,	
	локомотивных устройств	
	автоматической	
	локомотивной	
	сигнализации и	
	устройств безопасности	
	Отсутствие устройств	
	дистанционной отцепки	
	маневровых локомотивов	
31.	от вагонов,	
	обслуживаемых одним	
	машинистом	
	Отсутствие второго	
22	пульта управления на	
32.	маневровых локомотивах	
	, обслуживаемых одним	
	машинистом	
	Отсутствие зеркал	
	заднего вида на	
33.	маневровых локомотивах	
	, обслуживаемых одним	
	машинистом	
	Отсутствие устройств,	
	обеспечивающих	
	автоматическую	
	остановку на случай	
34.	внезапной потери	
	машинистом способности	
	к ведению локомотива на	
	маневровых локомотивах	
	, обслуживаемых одним	
	машинистом	
	Выпуск в эксплуатацию	
	СПС, оснащенный	
	путеизмерительной и	
	дефектоскопной	
	аппаратурой, не	
	прошедшей ежегодную	
	прошедшей сжегодпую	

	MATTING TO THE CANADA
	метрологическую
	поверку, плановые
2.5	ремонты аппаратуры
35.	согласно
	эксплуатационной
	документации
	производителя, но не
	реже: техническое
	обслуживание не реже 1
	раза в год, средний
	ремонт не реже 1 раза в 2
	года, модернизация не
	реже 1 раза в 4-6 лет
	Не проведение
	систематических
	проверок технического
	состояния подвижного
	состава и СПС при
	техническом
	обслуживании
	локомотивными
	бригадами или бригадами
	СПС, комплексными и
	специализированными
26	бригадами в пунктах
36.	технического
	обслуживания, в
	грузовых и пассажирских
	депо, на заводах и в
	ремонтных базах,
	путевых машинных
	станциях и депо для
	специальных подвижных
	составов, оснащенных
	современными
	диагностическими
	средствами
	-
	Не оборудование
	пассажирских
	локомотивов
	устройствами управления
	электропневматического
	торможение, отбора
	мощности для
37.	высоковольтного
	отопления. Не
	оборудование
	локомотивов грузовых
	поездов устройством,
	приборами для контроля
	плотности тормозной
	магистрали
	- r ···
I	

38.	Дополнительное оборудование поездных локомотивов при обслуживании одним машинистом системой автоматического управления торможением поезда или комплексным локомотивным устройством безопасности, а также системой контроля бодрствования машиниста
39.	Дополнительное оборудование поездных локомотивов при обслуживании одним машинистом зеркалами заднего вида или другими аналогичными устройствами
40.	Дополнительное оборудование поездных локомотивов при обслуживании одним машинистом автоматической пожарной сигнализацией и системой пожаротушения
41.	Дополнительное оборудование поездных локомотивов при обслуживании одним машинистом блокировкой тормоза
42.	Дополнительное оборудование поездных локомотивов при обслуживании одним машинистом системой автоведения
43.	Не оборудование моторвагонного подвижного состава сигнализацией контроля закрытия дверей и связью "пассажир – машинист"
	Запрещение выдачи локомотивов и моторвагонного

44.	подвижного состава, выработавшие установленный срок службы под грузовые и пассажирские поезда
45.	Пломбирование установленных на локомотивах и моторвагонном подвижном составе манометров, предохранительных клапанов, а также аппараты и приборы, регистрирующие расход электроэнергии и топлива
46.	Отсутствие предохранительных устройств всех частей рычажной тормозной передачи, разъединение или излом которых вызывает выход из габарита или падение на путь
47.	Постоянное содержание в работоспособном и активном состоянии технических и программных средств и обеспечивать требуемую надежность и достоверность
48.	Назначение нового срока службы как после проведения КР, так и после технического обслуживания усиленного объема ТОУ-8, технического обслуживания ТО-8, модернизации, переоборудования для работы с путевыми машинами и механизмами, а также переоборудования в подвижной состав, не участвующий в перевозках пассажиров
	Принятие после проведения ремонтных

Отсутствие на локомотивах, мотор-вагонном железнодорожном подвижном составе и СПС следующих надписей: конструкционная скорость, серия и бортовой номер, наименование места приписки, таблички и надписи об освидетельствовании резервуаров, контрольных приборов	49.	работ нового назначенного срока службы ТПС согласно нормативам назначенных новых сроков службы ТПС, прошедших КР, ТОУ-8, ТО-8 или
	50.	Отсутствие на локомотивах, мотор-вагонном железнодорожном подвижном составе и СПС следующих надписей: конструкционная скорость, серия и бортовой номер, наименование места приписки, таблички и надписи об освидетельствовании резервуаров,

Должностное (ые) лицо (a)
(должность, подпись)
(фамилия, имя, отчество (при его наличии) Руководитель субъекта контроля
(фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 4-5
к совместному приказу
исполняющего обязанности
Министра по инвестициям
и развитию
Республики Казахстан
от 14 декабря 2015 года № 1205
и Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области железнодорожного транспорта

Сноска. Приказ дополнен приложением 4-5 в соответствии с совместным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 31.10.2018~ № 755~ и Министра национальной экономики РК от 31.10.2018~№ 37~ (вводится в действие по истечении

десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Невыдача за счет работодателя форменной одежды (без погон) с соответствующими знаками различия работников железнодорожного транспорта, связанных с обслуживанием пассажиров, грузоотправителей и грузополучателей, а также непосредственно связанных с движением поездов.		
	Не обеспечение населения на железнодорожном вокзале достоверной информацией о времени отправления и прибытия пассажирских поездов,		

Адрес места нахождения _____

	стоимости проезда
	пассажиров и перевозки
2	багажа, грузобагажа,
	наличии свободных мест
	в поездах, неотложной
	медицинской помощи,
	месте нахождения книги
	жалоб и предложений, о
	режиме работы билетных
	и багажных касс,
	расположении
	вокзальных помещений, а
	также о перечне услуг,
	оказываемых населению.
	Не содержание в
	исправном техническом
2	состоянии вокзальных
3	сооружений,
	предназначенные для
	обслуживания населения.
	Занятие для других целей
	помещении,
4	предназначенные для
	обслуживания
	пассажиров.
	Не соответствие
	пассажирских и грузовых
	платформ,
	расположенных на
	линиях со смешанным
	движением пассажирских
5	и грузовых поездов, в
	прямых участках по
	высоте и расстоянию от
	оси пути 1100 мм от
	уровня верха головок
	рельсов для высоких
	платформ.
	Не соответствие
	пассажирских и грузовых платформ,
	расположенных на
	линиях со смешанным
	движением пассажирских
6	и грузовых поездов, в
	прямых участках по
	высоте и расстоянию от
	оси пути 200 мм от
	уровня верха головок
	рельсов для низких
	платформ.
	Не соответствие
	пассажирских и грузовых

	платформ
	платформ,
	расположенных на
	линиях со смешанным
7	движением пассажирских
	и грузовых поездов, в
	прямых участках по
	высоте и расстоянию от
	оси пути 1920 мм от
	оси пути для высоких
	платформ.
	Не соответствие
	пассажирских и грузовых
	платформ,
	расположенных на
	линиях со смешанным
0	движением пассажирских
8	и грузовых поездов, в
	прямых участках по
	высоте и расстоянию от
	оси пути 1745 мм от
	оси пути для низких
	платформ.
	Допущение в процессе
	эксплуатации изменении
	по расстоянию от оси
9	пути до 30 мм. в сторону
	увеличения и до 25 мм. в
	сторону уменьшения.
	Отсутствие на
	железнодорожном
	вокзале билетных касс,
	помещения для ожидания
	, санитарно-бытовые
	помещения, в том числе
	специально
	оборудованные для лиц с
	инвалидностью и
	маломобильных групп
10	населения, комнату
10	матери и ребенка,
	объекты
	информационного
	обслуживания (в том
	числе объекты,
	связывающие пассажиров
	с единым
	справочно-информацион
	ным центром),
	медицинский пункт,
	пункт охраны
	общественного порядка.
	Отсутствие на
	внеклассных и

11	железнодорожных вокзалов 1-го класса дополнительными камерами хранения ручной клади, комнаты длительного отдыха транзитных пассажиров, пункты питания, парикмахерские, магазины, торговые киоски, почтовое отделение, обменный пункт, аптеки, банкоматы, платежные терминалы, интернет (WI-FI).
12	Не обеспечение расположения залов ожидания близко к выходам на перрон.
13	Отсутствие медицинских пунктов путем заключения договоров с физическими и юридическими лицами, имеющими лицензию на занятие медицинской деятельностью владельцами вокзалов на железнодорожных вокзалах.
14	Неоказание населению бесплатной справочно-информацион ной услуги, связанных с перевозочным процессом , посредством визуальной информации через информации через информации о прибытии и отправлении пассажирского и пригородного поезда, расписание движения пассажирских и пригородных поездов, сведения о перевозчиках, выполняющих пассажирские и пригородные перевозки; информация о правах и обязанностях пассажиров на железнодорожном вокзале.

	l _{tt}
	Неоказание населению
	бесплатной
	справочно-информацион
	ной услуги, связанных с
	перевозочным процессом
	, через справочную
	службу посредством
	устной и (или)
1.7	радиотрансляционной
15	информации:
	фактическое время
	прибытия, отправления и
	(или) задержки
	пассажирского и пригородного поезда, о
	пути, на который
	подается или с которого
	отправляется
	пассажирский и
	пригородный поезд.
	Организация безопасной
16	посадки/высадки на
	перроне пассажиров в
	вагоны поездов.
	Не составление актов об
17	опоздании пассажирских
	и пригородных поездов.
	Не обеспечение
18	ожидания прибытия
	поезда в залах ожидания.
	Не предоставление
	помещений для оказания
19	услуг, связанных с
	обслуживанием и
	перевозкой пассажиров.
	Загораживание ручной
	кладью, багажом, иными
	предметами проходы в
20	или из здания вокзала, на
	перроны, очные
	платформы, пешеходные
	мосты, настилы, тоннели.
	Использование
	помещений,
	предназначенных для
21	обслуживания
	пассажиров, для целей,
	не связанных с их
	обслуживанием.
	Расположение
	медицинских пунктов на
	первом этаже и имеющих
I	

22	свободный доступ на	
	перроны, привокзальные	
	площади и в залы	
	ожидания пассажиров.	
	Размещение на перронах	
	вокзалов павильонов и киосков на расстоянии от	
	пути не менее 2,5 м. в	
	местах, не	
22	препятствующих	
23	свободному	
	передвижению	
	пассажиров (населению)	
	по территории вокзала и	
	прохождению в или из	
	здания вокзала.	
	Отсутствие освещения в	
	темное время суток	
24	пассажирских платформ и сооружений,	
	предназначенных для	
	пассажиров.	
	Не обеспечение	
	владельцем	
	железнодорожного	
	вокзала пассажирам	
	бесплатного доступа к	
	помещениям общего	
25	пользования (фойе, залы	
23	ожидания, кассовые залы , подземные переходы,	
	пассажирские платформы	
	(перроны), общественные	
	туалеты и др., кроме	
	помещений,	
	предназначенных для	
	оказания платных услуг).	
Должнос	стное (ые) лицо (a)	
должность,		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
фамипиа и	мя, отчество (при его наличии)	
-	мя, отчество (при сто наличии) пь субъекта контроля	
		-
должность,	подпись)	

Приложение 4-6 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию

Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в области железнодорожного транспорта в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан

Сноска. Приказ дополнен приложением 4-6 в соответствии с совместным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 31.10.2018 № 755 и Министра национальной экономики РК от 31.10.2018 № 37 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции совместного приказа и.о. Министра транспорта РК от 02.09.2025 № 290 и Заместителя Премьер-Министра - Министра национальной экономики РК от 24.09.2025 № 92 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

в отношении операторов вагонов (контейнеров)

(наименовал	ние однородной группы су	бъектов (объект	ов) контроля)
	енный орган, назначивший ем субъекта (объекта) конт		илактического контроля
	чении проверки/профилакт онтроля	гического контр	<u> </u>
(oobekiu) ke	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(№, дата)
Наименован	ние субъекта (объекта) кон	троля	` ' /
субъекта (об	льный идентификационны бъекта) контроляа нахождения		с-идентификационный но
No	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1.	Отсутствие государственной регистрации подвижного состава		
	Несвоевременное прохождение подвижного состава и		

2.	специального подвижного состава планово-предупредитель ных видов ремонта и технического обслуживания
3.	Не соблюдение установленных сроков с л у ж б ы железнодорожного подвижного состава
4.	Отсутствие на каждой е д и н и ц е железнодорожного подвижного состава наименования владельца железнодорожного подвижного состава
5.	Отсутствие на каждой е д и н и ц е железнодорожного подвижного состава номера, таблички завода-изготовителя с указанием даты и места постройки
6.	Отсутствие на каждой е д и н и ц е железнодорожного подвижного состава идентификационного номера и приемочного клейма на составных частях
7.	Отсутствие на каждой е д и н и ц е железнодорожного подвижного состава даты и места производства установленных видов ремонта (кроме локомотивов)
8.	Отсутствие на каждой е д и н и ц е железнодорожного подвижного состава массы тары (кроме локомотивов)
	Отсутствие на каждой е д и н и ц е железнодорожного подвижного состава на

локомотивах, мотор-вагонном железнодорожном подвижном составе и	
железнодорожном	
подвижном составе и	
специальном подвижном	
9. составе -	
конструкционной	
скорости, серии и	
бортового номера,	
наименование места	
приписки, таблички и	
надписи об	
освидетельствовании	
резервуаров,	
контрольных приборов	
Отсутствие на каждой	
единице	
железнодорожного	
подвижного состава на	
пассажирских вагонах,	
моторвагонном	
железнодорожном	
10. подвижном составе и	
специальном самоходном	
подвижном составе, на	
котором	
предусматривается	
доставка работников к	
месту производства работ	
и обратно - число мест	
Отсутствие на каждой	
единице	
железнодорожного	
11. подвижного состава на	
грузовых, почтовых,	
багажных вагонах -	
грузоподъемность	
Несвоевременное	
прохождение	
подвижного состава и	
СПС	
12. планово-предупредитель	
ных видов ремонта,	
технического и	
сервисного	
обслуживания	
Отсутствие технического	
паспорта	
завода-изготовителя на	
каждую единицу	
13. локомотива, вагона,	
моторвагонного	
подвижного состава и	

	специального подвижного состава
14.	Необеспечение первыми руководителями организаций - участников перевозочного процесса, полноты ведения первичного учета и правильности классификации случаев нарушений безопасности
15.	Осуществление внесения изменений в конструкцию эксплуатируемого железнодорожного подвижного состава, влияющих на его эксплуатационные характеристики, при условии соблюдения требований эксплуатационной документации
16.	Все элементы вагонов по прочности, устойчивости и техническому состоянию обеспечивают безопасное и плавное движение поездов
17.	Отсутствие на каждой колесной паре на оси четкого знака о времени и месте формирования и полного освидетельствования колесной пары, а также клейма о приемке ее при формировании
18.	Не информирование уполномоченного органа и его территориальные подразделения, участниками перевозочного процесса и вспомогательными службами железнодорожного транспорта о нарушениях безопасности движения на магистральных, станционных и подъездных путях

	Ведение на каждый	
	локомотив, вагон и	
	единицу моторвагонного	
	подвижного состава и	
	СПС технического	
19.	паспорта	
	завода-изготовителя,	
	содержащего	
	технические и	
	эксплуатационные	
	характеристики	
	Не обеспечение	
	владельцами	
	железнодорожного	
	подвижного состава и	
	работниками	
	железнодорожного	
	транспорта,	
	непосредственно его	
20.	обслуживающие	
	исправного технического	
	состояния, технического	
	обслуживания, ремонта и	
	соблюдения	
	установленных сроков	
	службы	
	железнодорожного	
	подвижного состава	
	Отсутствие в части	
	грузовых вагонов	
21.	переходных площадок со	
	стоп-краном и ручным	
	тормозом согласно	
	конструкции	
	Не проведение	
22.	технического	
22.	обслуживания и ремонта	
	вагонов	
Должностное	e (ые) лицо (a)	
должность, поді		
должность, подг	meb)	
фамилия, имя, о	тчество (при его наличии)	
-	бъекта контроля	
TOTALIOCEL TOTAL	ЛИСЬ)	
должность, поді	- /	

Приложение 4-7 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям

и развитию
Республики Казахстан
от 14 декабря 2015 года № 1205
и Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в области железнодорожного транспорта

Сноска. Приложение 4-7 - в редакции совместного приказа и.о. Министра транспорта РК от 02.09.2025 № 290 и Заместителя Премьер-Министра - Министра национальной экономики РК от 24.09.2025 № 92 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ пп	Перечень требований	Соответствует требованиям	He требованиям соответствует
1	2	3	4
1.	Отсутствие государственной регистрации подвижного состава		
2.	Эксплуатация электроподвижного состава, имеющий неисправность пневматических, электрических, стояночных или ручных тормозов		

Адрес места нахождения _____

3.	Эксплуатация электроподвижного состава, имеющий неисправность автосцепных устройств
4.	Эксплуатация электроподвижного состава, имеющий неисправность сигнальных приборов, скоростемера
5.	Эксплуатация электроподвижного с о с т а в а , имеющийнеисправность автостопного устройства
6.	Эксплуатация электроподвижного состава, имеющий неисправность устройств поездной радиосвязи, громкоговорящего оповещения, экстренной с в я з и пассажир-машинист"
7.	Эксплуатация электроподвижного состава с трещиной или изломом в раме тележки и других деталях подвагонного оборудования, с отсутствием пломб на приборах безопасности, а также имевший сход с рельсов или столкновение, до осмотра и признания его годным к эксплуатации
8.	Не оснащение электропоезда противопожарными средствами, набором инструментов и другим необходимым снаряжением
9.	Оставление машинистом в рабочем состоянии электроподвижного состава без наблюдения работника, знающего правила его

	обслуживания и умеющего его остановить
10.	Не оборудование каждой кабина машиниста электроподвижного состава краном или кнопкой для экстренного торможения, а в противоположной части вагона - стоп-краном с укороченной штангой и рукояткой за спинкой сиденья
11.	Не установление в вагоне без кабины машиниста стоп-крана в обеих торцевых частях вагона за спинками сидений
12.	Не оборудование стоп-кранами специальный подвижной состав, предназначенный для транспортировки локомотивами
13.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии трещины или электроподжога в любой части оси колесной пары
14.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии равномерного проката по кругу катания для подрезиненных колесных пар более 3 мм. , для цельнокатаных колесных пар более 5 мм. , а также с разницей проката колес одной колесной пары более 2 мм.
15.	Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии неравномерного проката колес по кругу катания для колесных пар установленными срывными клапанами - более 0,5 мм., для остальных колесных пар - более 0,7 мм.

подвижного состава при наличии толщины гребня - более 33 мм. или менее 25 мм. при измерении на расстоянии 18 мм. от вершины гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии вертикального подреза гребня на высоте более 18 мм. измеряемый специальным шаблоном и остроконечный накат гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при	
- более 33 мм. или менее 25 мм. при измерении на расстоянии 18 мм. от вершины гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии вертикального подреза гребня на высоте более 18 мм. измеряемый специальным шаблоном и остроконечный накат гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
25 мм. при измерении на расстоянии 18 мм. от вершины гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии вертикального подреза гребня на высоте более 18 мм. измеряемый специальным шаблоном и остроконечный накат гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
расстоянии 18 мм. от вершины гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии вертикального подреза гребня на высоте более 18 мм. измеряемый специальным шаблоном и остроконечный накат гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
вершины гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии вертикального подреза гребня на высоте более 18 мм. измеряемый специальным шаблоном и остроконечный накат гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии вертикального подреза гребня на высоте более 18 мм. измеряемый специальным шаблоном и остроконечный накат гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
подвижного состава при наличии вертикального подреза гребня на высоте более 18 мм. измеряемый специальным шаблоном и остроконечный накат гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
17. Наличии вертикального подреза гребня на высоте более 18 мм. измеряемый специальным шаблоном и остроконечный накат гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
17. подреза гребня на высоте более 18 мм. измеряемый специальным шаблоном и остроконечный накат гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
более 18 мм. измеряемый специальным шаблоном и остроконечный накат гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
оолее 18 мм. измеряемый специальным шаблоном и остроконечный накат гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
и остроконечный накат гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
гребня Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
Выпуск в эксплуатацию подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
подвижного состава при наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
18. наличии ползуна (выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
выбоина) по поверхности катания глубиной более 0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
0,3 мм. Выпуск в эксплуатацию	
Выпуск в эксплуатацию	
наличии трещины или	
расслоения в любом	
элементе, откол или	
раковина в бандаже, а	
также сетка трещин на	
поверхности катания	
Выпуск в эксплуатацию	
подвижного состава при	
наличии ослабления	
20. посадки бандажа или его	
запорного кольца, сдвиг	
ступицы колеса или	
зубчатого колеса	
Выпуск в эксплуатацию	
подвижного состава при	
наличии выкрашивания	
21. на поверхности катания	
колеса площадью более	
200 мм., глубиной более	
1 мм.	
Отсутствие акта	
проверок состояния	
путей и тоннелей	
22. вагоном-путеизмерителе	
м или путеизмерительной	
тележкой - не реже	
одного раза в месяц	
Отсутствие акта	
проверок состояния	

23.	путей и тоннелей габаритным вагоном или габаритной рамой для проверки габаритов приближения оборудования - не реже одного раза в год
24.	Отсутствие акта проверок состояния путей и тоннелей с плошным нивелированием при эксплуатации тоннелей сроком до 5 лет — не реже одного раза в год
25.	Отсутствие акта проверок состояния путей и тоннелей с плошным нивелированием при эксплуатации тоннелей сроком от 5 до 10 лет — не реже одного раза в три года
26.	Отсутствие акта проверок состояния путей и тоннелей с плошным нивелированием при эксплуатации тоннелей сроком более 10 лет — не реже одного раза в пять лет
27.	Отсутствие схематических планов станций, продольных профилей и планов главных и станционных путей, в которые своевременно вноситься все изменения
28.	Соединение рельс в тоннелях, на наземных участках и на парковых путях электродепо с металлическими конструкциями, оборудованием, трубопроводами и оболочками кабелей, путевым бетоном и балластом (на парковых путях электродепо

	разрешается выполнять заземление устройств на тяговую нитку однониточных рельсовых цепей). Допустимый зазор между ними - не менее 30 мм.	
29.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность разъединение стрелочных остряков	
30.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность отставание остряка от рамного рельса на 4 мм. и более, измеряемое у остряка против первой соединительной тяги	
31.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность выкрашивание остряка от острия до первой соединительной тяги глубиной более 3 мм., при котором создается опасность набегания гребня и во всех случаях выкрашивание длиной на главных и станционных путях (кроме парковых и прочих) - 200 мм. и более	
32.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность выкрашивание остряка от острия до первой соединительной тяги глубиной более 3 мм., при котором создается опасность набегания гребня и во всех случаях выкрашивание длиной на	

	парковых и прочих станционных путях - 400 мм. и более
33.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечениях, у которых допущена понижение остряка против рамного рельса и подвижного сердечника против усовика на 2 мм. и более, измеряемое в сечении, где ширина головки остряка или подвижного сердечника поверху 50 мм. и более
34.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущена неисправность излом остряка или рамного рельса
35.	Отсутствие отбойных брусьев перед остряками при противошерстном движении поездов (составов) на главных путях и путях для оборота и отстоя электроподвижного состава
36.	Не обеспечение автоматизированной системы управления движением поездов невозможность автоматического приведения в движение поезда при запрещающем показании выходного светофора (светофоров автоблокировки) и не закрытие дверей вагонов, а при обороте состава — при запрещающем показании маневрового светофора или светофоров полуавтоматического действия
	Отсутствие первого технического

37.	обслуживание метрополитена — при пробеге 2000 км. (± 200 км.)
38.	Отсутствие второго технического обслуживание метрополитена — каждые 25000 км. (± 2500 км.)
39.	Отсутствие проведения первого капитального ремонта — при достижении пробега 960 000 км. (+-96000 км.) или 10 лет эксплуатации
40.	Отсутствие проведения второго капитального ремонта - при достижении пробега 1 920 000 км. (+- 192 000 км.) или 20 лет эксплуатации
41.	Отсутствие проведения текущего ремонта — при пробеге 100 000 км. (+- 10 000 км.)
42.	Отсутствие проведения среднего ремонта — при пробеге 480 000 км. (+-48 000 км.)
43.	Отсутствие на каждой единице подвижного состава следующих отличительных знаков и надписей: номер, табличка завода изготовителя, вес тары, таблички и надписи об освидетельствовании резервуаров и контрольных приборов
44.	Отсутствие на каждой единице подвижного состава технического паспорта, содержащий технические и эксплуатационные характеристики
	Не оборудование электропоездов скоростемерами, бортовыми устройствами

45.	контроля и безопасности подвижного состава для управления поездом при системе автоматического ведения составов, диагностики и регистрации работоспособности подвижного состава, поездной радиосвязью и техническими средствами информации пассажиров, а также
	оборудование их устройствами автоматизированного управления движением поездов
46.	Отсутствие в пассажирском помещении вагона установленных кранов отключения электропневматического управления дверями для возможности открытия их вручную
47.	Не оснащение электрического оборудования вагонов защитной аппаратурой от перегрузки, токов короткого замыкания и перегрева
48.	Осуществление к выпуску в эксплуатацию и допуск к следованию в поездах подвижной состав, имеющий неисправности, угрожающие безопасности движения
49.	Выпуск электроподвижного состава на линию без технического осмотра (ремонта)
50.	Отсутствие освидетельствования или ревизии устройств электрической защиты, воздушных резервуаров,
- 3.	манометров, и

	пневматических приборов на электроподвижном составе
51.	Допущение обслуживания электропоезда не локомотивной бригадой при отсутствии на поезде устройств АТР/АТО, при неисправности поездных устройств АТР/АТО, при управлении поездом не из головной кабины
52.	Осуществление маневровых передвижений на станционных путях при управлении не из головной кабины не локомотивной бригадой
53.	Отсутствие осмотра, обкатки на линии или путях, предназначенных для обкатки, и осуществления приема приемщиком электроподвижного состава вагонов, вышедших из капитального, среднего или подъемочного ремонта
54.	Эксплуатация подвижного состава без автоматических пневматических тормозов (автотормоза)
55.	Не оборудование электрическими тормозами электроподвижной состав , предназначенный для перевозки пассажиров и грузов, кроме автоматических пневматических тормозов. При этом каждая ось вагона тормозная
	Не обеспечение авторежимным

56.	устройством автоматических пневматических и электрических тормозов электроподвижного состава
57.	Не обеспечение предохранительными устройствами узлов и деталей вагонов
58.	Отсутствие периодических проверок на соответствие расчетным тормозным путям фактических тормозных путей локомотивов с учетом массы прицепного веса
59.	Эксплуатация подвижного состава с неисправной автосцепкой
60.	Отсутствие на каждой оси колесной пары четко поставленные в установленных местах знаки о времени и месте формирования и полного освидетельствования колесной пары, а также клеймо о приемке ее при формировании. Отсутствие осмотра под подвижным составом, обыкновенного и полного освидетельствования
61.	Эксплуатация ненагруженной колесной пары при расстоянии между внутренними гранями 1440 мм. с недопустимыми отклонения ми (отклонения допускаются в сторону увеличения или уменьшения не более 3 мм, а для вновь изготавливаемых колесных пар отклонения допускаются: в сторону увеличения - 1 мм, в сторону уменьшения - 3 мм. Уменьшение расстояния между

	внутренними гранями колес в нижней точке у нагруженной колесной пары допускается не более 2 мм. от размера)	
62.	Не обеспечение расстояния между осями смежных путей на прямых участках, а также на кривых радиусом 500 м. и более не менее: на главных путях в двухпутных тоннелях без промежуточных опор — 3400 мм.	
63.	Не обеспечение расстояния между осями смежных путей на прямых участках, а также на кривых радиусом 500 м. и более не менее: на мостах и эстакадах - 3700 мм.	
64.	Не обеспечение расстояния между осями смежных путей на прямых участках, а также на кривых радиусом 500 м. и более не менее: на главных путях наземных участков, в местах укладки перекрестных съездов и на путях для оборота подвижного состава – 4000 мм.	
65.	Не обеспечение расстояния между осями смежных путей на прямых участках, а также на кривых радиусом 500 м. и более не менее: на парковых путях — 4200 мм.	
66.	Не обеспечение расстояния между осями смежных путей на прямых участках, а также на кривых радиусом 500 м.в и более не менее: на деповских путях — 4500 мм.	

67.	Не обеспечение расстояния между осями смежных путей на прямых участках, а также на кривых радиусом 500 м. и более не менее: на парковых путях, предназначенных для обращения подвижного состава — 4800 мм.
68.	Не размещение в пределах установленного габарита погрузки находящийся на открытом подвижном составе груз (с учетом упаковки и крепления)
69.	Не оборудование земляного полотна на наземных участках, а также на парковых путях водоотводными, противодеформационны ми и укрепительными устройствами, обеспечивающими содержание земляного полотна в устойчивом состоянии
70.	Допущение эксплуатации при ширине колеи между внутренними гранями головок рельсов на прямых участках пути 1520 мм.
71.	Допущение эксплуатации при ширине колеи на всех кривых участках пути при радиусе: 1200 м . и более – 1520 мм.; от 1199 до 600 – 1524 мм.; от 599 до 400 – 1530 мм.; от 399 до 125 – 1535 мм.; от 124 до 100 – 1540 мм.; 99 м. и менее – 1544 мм.
72.	Допущение эксплуатации ширины колеи с превышение по сужению — 4 мм., по уширению +8 мм., а на парковых путях по сужению — 4 мм., по уширению +10 мм.

73.	Несоответствие ширины колеи менее 1512 мм. и более 1548 мм.	
74.	Не установление верх головок рельсов на прямых участках пути в содержании одной рельсовой нити не более чем на 6 мм. выше другой	
75.	Возвышение наружной рельсовой нити свыше 120 мм.	
76.	Отклонение в уровне расположения рельсовых нитей от установленных норм на кривых участках пути более 4 мм.	
77.	Не оборудование элементами шумопоглощения и виброзащиты в конструкциях пути, путевых стен, в подплатформенных пространствах, венткиосках и других сооружениях на строящихся линиях	
78.	Отсутствие на рельсах, уложенных на деповских путях электрического изолирования от конструкций сооружений и заземленных устройств	
79.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущен излом крестовины (сердечника, усовика или контррельса)	
80.	Эксплуатация стрелочных переводов и глухих пересечений, в которых допущен разрыв контррельсового болта в одноболтовом или обоих в двухболтовом вкладыше	
81.	Не оборудование стрелок приспособлениями для	

	возможности запирания их навесными замками	
82.	Не обеспечение хранения в запломбированном ящике в помещении дежурного работника службы движения курбелей от электроприводов централизованных стрелок	
83.	Возвышение рабочей поверхности контактного рельса над уровнем головок ходовых рельсов 160 мм., с отклонениями более 6 мм. в сторону увеличения или уменьшения	
84.	Расстояние от оси контактного рельса до внутренней грани головки ближайшего ходового рельса 690 мм. с отклонениями более 8 мм. в сторону увеличения или уменьшения	
85.	Отсутствие электрически изолирования контактного рельса от ходовых рельсов и конструкций тоннеля, а также защиты коробом из трудновоспламеняемого материала	
86.	Отсутствие разделения контактного рельса на отдельные изолированные секции (фидерные зоны) не перекрываемыми воздушными промежутками длиной не менее 14 м. между концами металлических частей отводов. По главным путям на подходах к станциям — на расстоянии не более 50 м. от начала пассажирской платформы	

87.	Оборудование мест расположения стрелочных переводов, перекрестных съездов и металлоконструкций перекрываемыми воздушными промежутками контактного рельса длиной более 10 м.	
88.	Отсутствие установления на главных путях перегонов (в тоннеле) сигнальные и путевые знаки с правой стороны по направлению движения поездов, следующих в правильном направлении	
89.	Не установление предельных реек у стрелочных переводов и в других местах соединения путей в тоннелях, а на наземных путях — предельных столбиков	
90.	Выход подвижного состава с путей, на которых установлены устройства путевого заграждения (сбрасывающие башмаки или стрелки) в заграждающем положении	
91.	Отсутствие указателей путевого заграждения устройств, а также поворотных брусьев и тупиковых упор	
92.	Наличие помещения в специальных выработках станционных и перегонных тоннелей, а на наземных и парковых путях — путевые здания, для работников, обслуживающих пути и сооружения, а также для хранения механизмов,	

	оборудования, инвентаря и инструмента
93.	Обеспечение устройствами микропроцессорной централизации взаимного замыкания стрелок и сигналов, контроля взреза стрелки с одновременным закрытием светофора, ограждающего данный маршрут; контроля занятости путей и стрелок на аппарате управления
94.	Обеспечение исключения возможности открытия светофора противоположного направления на пути перегона (соединительной ветви), примыкающего к станции с микропроцессорной централизацией стрелок и сигналов и оборудованного для двухстороннего движения, после открытия светофора одного направления
95.	Установление электроприводов и замыкателей централизованных стрелок: с обеспечением при крайних положениях стрелки плотное прилегание прижатого остряка к рамному рельсу ; не допущением замыкания стрелки при зазоре между прижатым остряком и рамным рельсом 4 мм. и более; отвода другого остряка от рамного рельса на расстояние не менее 125 мм.
	Не оборудование централизованных

96.	стрелок электроприводами невзрезного типа
97.	Открытие пригласительных сигналов на светофорах полуавтоматического действия для передвижения на главный путь в неправильном направлении, и если входящие в маршрут стрелки не имеют контроля положения
98.	Оборудование линий метрополитена диспетчерской централизацией, автоматизированной системой управления движением поездов, устройствами автоматического бесконтактного выявления перегрева букс, контроля габарита подвагонного оборудования подвижного состава
99.	Допущение движения состава задним ходом более двух метров на станционном участке пути, движения задним ходом более восьми метров на перегонном участке пути, самопроизвольного отката состава, движения состава с открытыми входными дверями при эксплуатации системы автоматического ведения составов
100.	Установление техническо-распорядител ьным актом порядка использования технических средств станции
	Не проведение периодического

обязательного медицинского осмотра, а также предеменного (предерейсового) и послееменного (послееменного (послееменного) обязательного медицинского осмогра машинистов моноредьсового транспорта, метрополитена, водителей транвая службы движения и работников, непосредственно связанных с движением городского репьсового транспорта (Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дфексокопни и систем диагностики (Обеспечение технически и с пр а в ным инструментом и техническими с редствами в соответствии с оспецификой проводимых работ (Соблюдение техногогии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств а а томатики, сигнализации и связи, электромекацических устройств и технических ус			
также предеменного (предрейсового) и послесменного и послесменного и послесменного и послесменного медицинского осмотра машинистов моторельсового транспорта, метрополитена, водителей грамвая службы движения и работников, непосредственно связанных с длижением городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопни и систем длагиостики Обеспечение технически и с пра в ным инструментом и техническими с пра в ным инструментом и с предвами в соответствии с о спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тонислыных сооружений, устройств в автоматики, сигнализации и связи, электромсканических устройств и технических устройств и техни		обязательного	
предрейсового) и послесменного (послерейсового) обязательного медицинского осмотра медицинского медицинского медицинского осмотра машинистов монорельсового транспорта, метрополитена, водителей трамвая службы движения и работников, непосредственно связанных с движением городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически и с правным иструментом и техническими средствами в соответствии с оспецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, топнельных сооружений, устройств в автоматики, сигнализации и связи, электромеханических устройств и технических устройств и технически устройств и технически и технически и технически и технически и			
послееменного (послееменного) обязательного медлициского сомотра медлициского сомотра машинистов монорельсового транспорта, метрополитена, водителей трамвая службы движения и работников, непосредственно связанных с движением городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически и с прав ным инструментом и техническими средствами в соответствии со сисцификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, электромеханических устройств и технических устройст			
послерейсового обязательного медицинского семотра машинистов монорельсового транспорта, метрополитена, водителей грамвая службы движения и работников, непосредственно связанных слянжением городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и систем диагностики Обеспечение технически и справным и петраным и истраным и истраным и петраным и петраным и сетем диагностики Обеспечение технически и с с с с с с с с с с с с с с с с с		предрейсового) и	
обязательного медицинского осмотра медицинского осмотра монорельсового транспорта, метрополитена, водителей трамвая службы движения и работников, иепосредственно связанных с движением городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически и си стем и петравным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств а втоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, электроснабжения, электромеханических устройсти и технических устройсти и		послесменного (
медицинского осмотра машинистов монорельсового транспорта, метрополитена, водителей трамвая службы движения и работников, непосредственно связанных с движением городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектовкопи и систем диагностики Обеспечение технически и с пра в в ым инструментом и техническими с средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонита и содержания подвижного состава, путей, тописалыных сооружений, устройств на втоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, электроснабжения, электроснабжения, устройств и технических устройств и технич		послерейсового)	
101. машинистов монорельсового транспорта, метрополитена, водителей трамвая службы движения и работников, непосредственно связанных с движением городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически и с правным инструментом и техническими с правным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состама, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, электроснабжения, электроснабжения, электроснабжения, электроснабжения и средств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о		обязательного	
монорельсового транспорта, метрополитена, водителей трамвая службы движения и работников, непосредственно связанных с движением городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоксопии и систем диагностики Обеспечение технически и справным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, электроснабжения, злектроснабжения, злектроснабжения, злектроснабжения, истройств и технических средств Не свосвременное информирование уполномоченых органов и организации городского рельсового транспорта о		медицинского осмотра	
транспорта, метрополитена, водителей трамвая службы движения и работников, непосредственно связанных с движением городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически и с правным инструментом и техническими с со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электромсканических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное ниформирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о	101.	машинистов	
транспорта, метрополитена, водителей трамвая службы движения и работников, непосредственно связанных с движением городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически и с правным инструментом и техническими с со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электромсканических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное ниформирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о		монорельсового	
метрополитена, водителей трамвая службы движения и работников, непосредственно связаных с движением городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически исправным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремоита и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, электроснабжения, электроскабжения устройств и технических оредств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
водителей трамвая службы движения и работников, непосредственно связанных с движением городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически и с правным инструментом и техническими с правным инструментом и техническими средствами в соответствии с с спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств а в томатики, сигнализации и связи, электроенабжения, электроенабжения, электроенабжения, электроенабжения, электроенабжения, электроенабжения и средств и технических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное ииформирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
службы движения и работников, непосредственно связанных с движением городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически и с правным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроемания, электроемабжения, электроемабжения, электроемабжения, электроемабжения, электроемабжених устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации и организации и городского рельсового транспорта о			
работников, непосредственно связанных с движением городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и эфективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически и справным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроенабжения, электроенабжения, электроенабжения, электроенабжения, устройств и технических устройств и технических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о		· ·	
непосредственно связанных с движением городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектовскопии и систем диагностики Обеспечение технически и с правным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, электроснабжения, устройств и технических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
связанных с движением городского рельсового траиспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически и справным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, электромеханических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового тран спорта о			
городского рельсового транспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически и с правным инструментом и техническими с средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, электроснабжения, электромеханических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
Транспорта Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически и с п р а в ны м инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств а втоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, электромеханических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически исправным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, электромеханических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
остоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически исправным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электромеханических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
102. использование средств дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически и с правным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, электромеханических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
дефектоскопии и систем диагностики Обеспечение технически исправным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электромеханических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
Диагностики Обеспечение технически и с правным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, устройств и технических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о	102.	использование средств	
Обеспечение технически исправным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, электромеханических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о		дефектоскопии и систем	
исправным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электромеханических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченых органов и организации городского рельсового транспорта о		диагностики	
исправным инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электромеханических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченых органов и организации городского рельсового транспорта о		Обеспечение технически	
инструментом и техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроенабжения, электроенабжения, устройств и технических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
техническими средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электромеханических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
средствами в соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, электромеханических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
соответствии со спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, электромеханических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о	103.		
спецификой проводимых работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электромеханических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
работ Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электроснабжения, устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
Соблюдение технологии ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электромеханических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
ремонта и содержания подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электромеханических устройств и технических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о		-	
подвижного состава, путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электромеханических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
путей, тоннельных сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электромеханических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
сооружений, устройств автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электромеханических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
104. автоматики, сигнализации и связи, электроснабжения, электромеханических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
сигнализации и связи, электроснабжения, электромеханических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о	104		
электроснабжения, электромеханических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о	104.		
электромеханических устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
устройств и технических средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
средств Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
Не своевременное информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о			
информирование уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о		средств	
уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о		Не своевременное	
уполномоченных органов и организации городского рельсового транспорта о		информирование	
и организации городского рельсового транспорта о			
городского рельсового транспорта о			
транспорта о	105.		
=			
или аварийных ситуациях			
, угрожающих			
безопасности движения			
отости движения		5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	

	II a managaran	
	Не проведение	
	периодических проверок	
	исправного состояния	
	рельсов, стрелочных переводов, перекрестных	
	съездов и путей оборота	
106.	и отстоя подвижного	
	состава, с эффективным	
	использованием средств	
	дефектоскопии и систем	
	диагностики на	
	соответствие условиям	
	безопасности движения	
	Не обеспечение первыми	
	руководителями	
	транспортных	
	предприятий городского	
107.	рельсового транспорта	
	полноты ведения	
	первичного учета и	
	правильной классификации случаев	
	нарушений безопасности	
	Не предоставление	
	транспортными	
	предприятиями	
	городского рельсового	
	транспорта информации	
108.	о нарушениях	
	безопасности движения	
	на путях метрополитена в	
	уполномоченный орган и	
	его территориальные подразделения	
Полично отност	-	
	(ые) лицо (а)	
должность, подп	лсь)	
—————————————————————————————————————	чество (при его наличии)	
	ъекта контроля	
- v 13371337717111031113 C V ()	DONIG NOTITIONAL	
должность, подп	-	

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 4-8 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 1205 и Министра национальной экономики

Проверочный лист в области железнодорожного транспорта в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан

Сноска. Приложение 4-8 - в редакции совместного приказа и.о. Министра транспорта РК от 02.09.2025 № 290 и Заместителя Премьер-Министра - Министра национальной экономики РК от 24.09.2025 № 92 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

в отношении городского рельсового транспорта (трамвай)
(наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля)
Государственный орган, назначивший проверку/профилактического контроля
с посещением субъекта (объекта) контроля
Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещением субъекта
(объекта) контроля
(№, дата)
Наименование субъекта (объекта) контроля
(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер
субъекта (объекта) контроля
Адрес места нахождения

№ пп	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1.	Не проведение технического обслуживания и ремонта трамвайных вагонов		
2.	Отсутствие на каждой конечной станции маршрута технико-распорядительно го акта, определяющий границы конечной станции, порядок движения, расстановки трамваев и производства маневровых работ		
3.	Возвышение межрельсового настила над верхом головки рельсов более 30 мм., а		

	глубина неровностей в покрытии настила не более 40 мм.	
4.	Возвышение дорожного покрытия и сооружений, находящиеся в зоне полосы рельсовых путей, более чем на 30 мм. над головкой неизношенного рельса	
5.	Превышение величины углов излома контактных проводов (в плане) на криволинейных участках допустимого угла излома, установленного техническими условиями для соответствующей арматуры и фиксирующих устройств (зажимов, фиксаторов, обратных фиксаторов, держателей кривой)	
6.	Превышение расчетной (средней) плотности тока в медных контактных проводах при нормальном режиме р а б о т ы электроснабжения в летнее время свыше 5 А/мм², в вынужденном режиме - 6,8 А/мм².	
7.	Падение напряжения токоприемников подвижного состава в нормальном режиме при расчетной частоте движения любой точке линии свыше 90 В, в вынужденном 170 В.	
8.	Отсутствие структурной схем кабельной линии на каждую кабельную линию	
9.	Отсутствие исполнительных чертежей трассы в масштабе 1:200 или 1:500 на каждую кабельную линию	

10.	Отсутствие кабельного журнала на кабельные линии 10 (6) кВ и 0,4 кВ, 600 В на каждую кабельную линию
11.	Отсутствие актов на " скрытые" работы на каждую кабельную линию
12.	Отсутствие актов на состояние концевых заделок кабелей на барабанах и, по необходимости, протоколы вскрытия и осмотра образцов на каждую кабельную линию
13.	Отсутствие протоколов заводских испытаний кабелей на каждую кабельную линию
14.	Отсутствие протоколов испытания кабелей после прокладки и монтажа перед постановкой под напряжение на каждую кабельную линию
15.	Отсутствие протоколов подогрева кабелей на барабане перед раскаткой по трассе и прокладке при температуре воздуха ниже минус 5°C на каждую кабельную линию
16.	Отсутствие журнала изменений трассы с перечнем производственных работ, пояснением причин, привязкой на местности и указанием даты и органа, согласовавшего изменения на каждую кабельную линию
17.	Отклонение от ширины рельсовой колеи по уширению на прямых не более 12 мм.
	Отклонение от ширины рельсовой колеи по

18.	уширению на кривых (с учетом бокового) не более 18 мм.
19.	Отклонение от ширины рельсовой колеи по сужению на прямых не более 4 мм.
20.	Отклонение от ширины рельсовой колеи на кривых не более 2 мм.
21.	Отклонение от ширины рельсовой колеи при ремонте и строительстве путей по уширению не более 3 мм.
22.	Отклонение от ширины рельсовой колеи при ремонте и строительстве путей по сужению не более 2 мм.
23.	Отклонение от ширины рельсовой колеи при использовании старогодных рельсов возможны отклонения от норм по уширению не более 5 мм.
24.	Отклонение от ширины рельсовой колеи при использовании старогодных рельсов возможны отклонения от норм по сужению не более 2 мм.
25.	Пересечения в одном уровне трамвайных линий с железнодорожными дорогами общей сети, внешними подъездными путями и с электрифицированными внутренними подъездными организаций
26.	Подвешивание контактного провода над уровнем головок рельсов под пролетными строениями путепровода менее 4,4 м., под существующим

	путепроводами допущение уменьшение до 4,2 м., в тоннелях - не менее 3,9 м.
27.	Эксплуатация рельс с износом, превышающим нормы
28.	Эксплуатация деревянных шпал с механическим износом глубиной свыше 20 мм., с продольной трещиной, доходящей до подошвы рельса, со значительным загниванием под подошвой рельсов, а также железобетонные шпалы со сквозными трещинами или разрушением бетона в зоне закладных деталей
29.	Трещины или изломы пера литых специальных частей
30.	Износ крепления пяты пера, при котором оно перемещается в вертикальной плоскости более чем на 6 мм. и в горизонтальной более чем на 4 мм. литых специальных частей
31.	Уступ в накате желоба " глухих" стрелок более 3 мм. литых специальных частей
32.	Суммарный зазор в элементах стрелочной тяги и замыкателя выше 3 мм. литых специальных частей
33.	Превышение или понижение пера двухперных стрелок по отношению к рамному рельсу более 4 мм. литых специальных частей
34.	Превышение пера одноперных стрелок над рамным рельсом более 17 мм. и менее 2 мм. литых специальных частей

35.	Боковой износ пера свыше 12 мм. литых специальных частей	
36.	Превышение конца пера выше уровня рамного рельса	
37.	Трещины или изломы пера сборных специальных частей	
38 .	Износ крепления пяты пера, при котором оно перемещается в вертикальной плоскости более чем на 7 мм. и в горизонтальной более, чем на 5 мм. сборных специальных частей	
39.	Превышение или понижение пера стрелок по отношению к рамному рельсу более 6 мм. сборных специальных частей	
40.	Боковой износ пера свыше 10 мм. сборных специальных частей	
41.	Ступенчатый износ поверхности катания рамного рельса и пера более 5 мм. сборных специальных частей	
42.	Допущение водителя на линию при отсутствии: удостоверения на право управления трамвайным вагоном, удостоверения на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В, книжки водителя, путевого листа, расписания движения, книги поезда с талоном технического осмотра	
43.	Отсутствие государственной регистрации подвижного состава	
	Не проведение периодического обязательного	

	медицинского осмотра, а
	также предсменного (
	предрейсового) и
	послесменного (
	послерейсового)
	обязательного
4.4	медицинского осмотра
44.	машинистов
	монорельсового
	транспорта,
	метрополитена,
	водителей трамвая
	службы движения и
	работников,
	непосредственно
	связанных с движением
	городского рельсового
	транспорта
	Содержание в исправном
	состоянии и эффективное
45.	использование средств
	дефектоскопии и систем
	диагностики
	Обеспечение технически
	исправным
	инструментом и
46.	техническими
	средствами в
	соответствии со
	спецификой проводимых
	работ
	Соблюдение технологии
	ремонта и содержания
	подвижного состава,
	путей, тоннельных
	сооружений, устройств
47.	автоматики,
	сигнализации и связи,
	электроснабжения,
	электромеханических
	устройств и технических
	средств
	информирование
	уполномоченных органов
	и организации
48.	городского рельсового
	транспорта о
	возникновении аварий
	или аварийных ситуациях
	, угрожающих
	безопасности движения
T.	ı I

ı	
49.	Не проведение периодических проверок исправного состояния рельсов, стрелочных переводов, перекрестных съездов и путей оборота и отстоя подвижного состава, с эффективным использованием средств дефектоскопии и систем диагностики на соответствие условиям безопасности движения
50.	Не обеспечение первыми руководителями транспортных предприятий городского рельсового транспорта полноты ведения первичного учета и правильной классификации случаев нарушений безопасности
51.	Не предоставление транспортными предприятиями городского рельсового транспорта информации о нарушениях безопасности движения на путях метрополитена в уполномоченный орган и его территориальные подразделения
52.	Отсутствие установленного комплекта эксплуатационной документации новых трамвайных вагонов, вводимые в эксплуатацию
53.	Наличие на каждом вагоне инвентарного номера, который наносится на переднем, заднем и боковых бортах, а также в пассажирском помещении
	Внесение изменений в конструкцию трамвайных вагонов, влияющие на

54.	безопасность движения и пассажиров, без согласования с разработчиком (заводом-изготовителем) или через проведение приемочных испытаний
55.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности колесных пар
56.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности тормозов
57.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности внешних световых приборов
58.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности стеклоочистителей и омывателей ветрового стекла
59.	Эксплуатация на линии вагона, с не затянутой и не зафиксированой гайки крепления продольных балок трамвайной тележки
60.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности сцепного прибора (автосцепки)
61.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности карданной передачи
62.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности редуктора
63.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности пневматического оборудования (при его наличии)
64.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности крышевого оборудования

65.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности электрического оборудования	
66.	Эксплуатация на линии вагона, имеющий неисправности кузова	
67.	Осуществление записей о ремонтных работах на вагоне в книге поезда с подписью мастера, устранение неисправностей по повторной заявке водителя подтверждается подписью лица, уполномоченного приказом по организации рельсовых транспортных средств	
68.	Обеспечение бригады скорой технической помощи транспортными средствами, средствами оперативной связи со старшим (центральным) диспетчером	
69.	Оснащение транспортных средств скорой технической помощи подъемными механизмами, необходимыми инструментами и запасными частями, предохранительными приспособлениями, средствами ограждения и сигнализации	
70.	Буксировка неисправного вагона (поезда) без сопровождения бригадой скорой технической помощи, в случае неисправностей внешних световых приборов и стеклоочистителя во время дождя, снегопада	
	Допуск на линию водителя без удостоверения на право	

71.	управления трамвайным вагоном, удостоверения на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В, книжки водителя, путевого листа, расписания движения, книги поезда с талоном технического осмотра
72.	Отсутствие в кабине инструментального ящика, диэлектрических перчаток и сигнального жилета оранжевого цвета , хлопчатобумажных рукавиц, в помещении для пассажиров - правил пользования трамваем и схема трамвайных маршрутов
73.	Движение вагона (поезда) с не полностью закрытыми дверями пассажирского помещения
74.	Не соблюдение расстояния между следующими один за другим вагонами (поездами) не менее 60 м. при скорости движения до 20 км/час, 120 м. при скорости свыше 20 км/час, 200 м. на подъемах и спусках с уклоном свыше 40 % (40 %)
75.	Приближение поезда к стоящему впереди поезду на расстояние менее 15 м. на ровном участке и 60 м. на подъемах и спусках более 4 % (40 %)
76.	Проведение водителем на конечных станциях проверки состояния колесных пар, тормозной системы, сцепных приборов, токоприемников, наличие песка в песочнице, с оповещением диспетчера конечной станции и

	линейного слесаря и произведением записи в книге поезда об обнаруженных неисправностях или повреждениях
77.	Обеспечение ведения на каждый вагон книги поезда, и ремонтных формуляров, на тяговые электродвигатели, мотор-компрессор, высоковольтный вспомогательный двигатель, колесные пары
78.	Обеспечение ведения в каждом депо книги ремонтов для учета технического обслуживания и текущих ремонтов, книги заявок и книги повторных заявок водителей о неисправности вагонов, книги учета замеров основного удельного сопротивления движению вагонов, книги ежемесячного замера износа бандажей колесных пар
79.	Установление ширины обособленного полотна наземных участков скоростного трамвая, включая полосы, занимаемые защитными ограждениями, озеленением и опорами контактной сети менее 10 м.
	Превышение продольного уклона путей эксплуатируемых линий %: 90 - при движении четырехосных одновагонных либо двухвагонных поездов по системе многих единиц, составленных из четырехосных вагонов; 80 - при движении

80.	двухвагонных поездов (моторного и прицепного) либо трехвагонных поездов по системе многих единиц; 60 - при движении трехвагонных (моторного и двух прицепных) или одновагонных поездов из сочлененных шестиосных вагонов
81.	Превышение продольного уклона уклон путей, предназначенных для отстоя трамвайных вагонов на территории депо, ремонтных мастерских (заводов), на конечных станциях 2,5 %
82.	Размещение электросетей , электропроводов, дорожных знаков и оборудования, не относящихся к системе электроснабжения подвижного состава, на гибких несущих и фиксирующих поперечинах и кронштейнах контактной сети
83.	Возвышение контактных проводов над уровнем головки рельса в точках подвешивания с не допустимыми отклонениями
84.	Допущение зигзага контактного провода с превышением отклонений установленной величины
85.	Не обеспечение расстояния между осями смежных трамвайных путей на прямых участках при боковом размещении опор контактной сети 3200 мм., при установке опор контактной сети в междупутье 3700 мм.,

	если опоры контактной	
	сети имеют ширину 350	
	мм и менее, допускается	
	уменьшить ширину	
	междупутья до 3550 мм.	
	Не обеспечение	
	расстояние между	
	кузовом вагона и гранью	
	опоры, находящейся в	
	междупутье, измеренное	
	на высоте рамы вагона,	
	поддерживается на	
	расстоянии не менее 300	
	мм. (чему соответствует	
86.	расстояние от рабочего	
	канта рельса до грани	
	опоры, равное 838 мм.).	
	При отсутствии опор в	
	междупутье, в виде	
	исключения, допускается	
	увеличивать расстояние	
	между осями путей с	
	3200 до 3768 мм. или	
	уменьшать до 3148 мм.	
	Не обеспечение	
	расстояния между осями	
	смежных путей на	
	кривых участках	
87.	трамвайной линии	
	установленного для	
	четырехосного	
	подвижного состава	
	Не соблюдение величины	
	не менее 600 мм. зазора	
	безопасности между	
	любой точкой кузова	
	трамвайного вагона и	
	кузовом встречного	
	вагона.	
88.	В начале и конце кривых	
	радиусом менее 75 м. и в	
	трамвайных узлах	
	величину зазора	
	безопасности	
	допускается уменьшать	
	до 300 мм. на	
	протяжении не свыше 20	
	M.	
	Расположение подземных	
	инженерных сетей	
	следует располагать вне	
	пределов земляного	
	полотна трамвайного	
I	•	

89.	пути на расстоянии не менее 2 м. от бровки откоса выемки или подошвы насыпи. В нулевых отметках горизонтальные расстояния в свету от оси пути до подземных сетей размещаются не менее 2,8 м., а для газопроводов с давлением свыше 3 МПа - не менее 3,8 м.
90.	Соблюдение границы трамвайного полотна на совмещенном и обособленном полотне независимо от ширины междупутья, на расстоянии 0,7 м. от внешнего рельса с каждой стороны
91.	Допущение перекоса пути (отклонений в разные стороны двух рельсовых нитей от установленной нормы на коротком протяжении) более 10 мм., если середины просадок каждой нити находится друг от друга не ближе 10 м. В пределах вставок между обратными кривыми, а также между смежными стрелочными переводами перекосы не допускаются
92.	Обеспечение на трамвайных линиях на совмещенном полотне (с дорожным покрытием) всех стыков рельсов сварными
	Для трамвайного пути, расположенного на обособленном полотне или на собственном полотне, при высоте насыпи более 2,0 м. с наружной стороны пути необходимо на расстоянии 200-300 мм. от "ходового" рельса

93.	укладывать охранный рельс, верх которого устанавливается или в одном уровне или на 5 мм. ниже головки "рабочего" рельса. Установка охранного рельса также производится: на кривых участках пути (независимо от радиуса) с уклоном более 5%; на кривых участках радиусом менее 200,0 м.	
94.	Приваривание гибкого медного провода или медной пластины общей площадью сечения не менее 70 мм2. с поверхностью контакта в местах приварки не менее 500 мм2. Превышение электрического сопротивления сборного стыка сопротивлению целого рельса длиной 2,5 м.	
95.	Несоблюдение расстояния установления электрических межрельсовых соединений в следующих местах: путевые - через 150 м. между обеими рельсовыми нитями; междупутные - через 300 м. между всеми рельсовыми нитями путей данной линии; обходные - по обе стороны стрелок и крестовин	
96.	Отсутствие снабжения всех стрелок замыкателями	
97.	Пересечение в одном уровне трамвайных линий с железнодорожными дорогами общей сети, внешними подъездными путями и с	

	электрифицированными внутренними подъездными путями	
98.	Эксплуатация рельс с износом, превышающим нормы	
99.	Ограждение мест производства путевых работ, а также освещение их в темное время суток	
100.	Содержание и техническое обслуживание путевого хозяйства на мостах, путепроводах, эстакадах и других искусственных сооружений в соответствии с инструкцией по техническому содержанию трамвайных путей	
101.	Регулярное смазывание рельс на кривых радиусом 200 м. на всех эксплуатируемых участках, за исключением кривых перед остановочными пунктами на длину тормозного пути	
102.	Не проведение ежедневного технического обслуживания трамвая — ежедневно до выпуска трамвая	
103.	Не проведение первого технического обслуживания трамвая и легкорельсового транспорта — один раз в 7 -9 суток в дневное время	
104.	Не проведение второго технического обслуживания трамвая — через каждые 6-8 тыс. км.	
105.	Не проведение сезонного технического обслуживания трамвая — два раза в год согласно графику, установленному	

	транспортным предприятием	
106.	Не проведение текущего ремонта при достижении пробега 70-100 тыс. км.	
107.	Не проведение капитального ремонта при достижении пробега не более 300 тыс. км.	
108.	Не проведение капитально-восстановите льного ремонта	
Должно	стное (ые) лицо (а)	
(должность,	подпись)	
(фамилия, и	мя, отчество (при его налич	 ии)
Руководите.	пь субъекта контроля	
(должность,		
(фамилия, и	мя, отчество (при его налич	ии)
		Приложение 5
		к совместному приказу
		исполняющего обязанности
		Министра по инвестициям
		и развитию Республики Казахстан
		от 14 декабря 2015 года № 1205
		и Министра национальной экономики
		Республики Казахстан
		от 29 декабря 2015 года № 823
Проверочны	й лист в области внутреннего	водного транспорта
Сноска	. Приложение 5 - в редакци	и совместного приказа Министра индустрии и
инфраструк	турного развития РК от 2	28.04.2023 № 304 и Министра национальной
		вводится в действие после дня его первого
	ого опубликования).	The state of the s
•	•	39 Предпринимательского кодекса Республики
Казахстан	CICIDAN CO CIUIDAMA 130 A 1	ээ продпринимательского кодекса г сопуслики
	W DEGRAM WAS AVERYANDED	одных путей и сооружений, расположенных
о отношени	и владельцев судоходных в	одных путси и сообужении, басположенных

Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещением субъекта

Государственный орган, назначивший проверку/профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора

на внутренних водных путях

(объекта) контроля и надзора	
	(№, дата)
Наименование проверяемого субъекта (объекта) контроля и надзора	
(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес идентификационный номер	онный номер
субъекта (объекта) контроля и надзора	
Адрес места нахождения	

№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Несоблюдение запрета на установку на береговой полосе внутренних водных путей каких-либо постоянных огней, направленных в сторону судового хода, за исключением навигационных.		
2	Несоблюдение требований по установке средств навигационного оборудования, в том числе плавучего и иного оборудования.		
3	Несоблюдение требований по обеспечению беспрепятственного и безопасного пропуска судов, плотов и других плавучих объектов.		
4	Несоблюдение требований по произведению за свой счет необходимых дноуглубительных и дноочистительных работ к их подходам.		
5	Несоблюдение требований по изготовлению, установлению и содержанию сооружения и приспособления,		

	необходимых для безопасного прохода судов.	
6	Несоблюдение требований по разведению и поднятию пролетов подъемных мостов.	
Должнос	гное (ые) лицо (а)	
должность п) ДПИСЬ	
(фамилия, и	ия, отчество (при его наличии)	_
Руководител	ь субъекта контроля и надзора	_
должность п	одпись	
(фамилия, и	ия, отчество (при его наличии)	_
	Приложение 5-1	
	к совместному приказу исполняющего обязанности	
	Министра по инвестициям	
	и развитию	
	Республики Казахстан	15
	от 14 декабря 2015 года № 120. и Министра национальной эконом	
	Республики Казахстан	
	от 29 декабря 2015 года № 823	3
Проверочный	лист в области внутреннего водного транспорта	
Министра п национально десяти кале редакции со от 28.04.202 вводится в д в соотве Казахстан	Приказ дополнен приложением 5-1 в соответствии с совместно инвестициям и развитию РК от 31.10.2018 № 755 й экономики РК от 31.10.2018 № 37 (вводится в действие дарных дней после дня его первого официального опублеместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.00 ействие после дня его первого официального опубликования) иствии со статьями 138 и 139 Предпринимательского кодекс	и Министра по истечении пикования); в о развития РК 5.2023 № 55 ().
В отношени	владельцев баз-стоянок для маломерных судов	
	ный орган, назначивший проверку/профилактический контр	ОЛЬ

(объекта) контроля и надзора _____

	_ (№, дата)
Наименование проверяемого субъекта (объекта) контроля и надзора	
(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес идентификациоссубъекта (объекта) контроля и надзора	онный номер ————————————————————————————————————
Адрес места нахождения	

№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Несоблюдение на базе-стоянке режима контроля за выходом в плавание и возвращением на базу маломерных судов, их исправности, наличия у судоводителей обязательных судовых и судоводительских документов, за соблюдением норм пассажировместимости и грузоподъемности, а также оповещения судоводителей о прогнозе погоды.		
2	Не соблюдение требований по оборудованию территории базы-стоянки специально оборудованными причалами для посадки и высадки пассажиров.		
3	Не соблюдение требований по оборудованию территории базы-стоянки контейнерами и специальными емкостями для приема с маломерных судов подсланевых вод, отработанных нефтепродуктов, сухого мусора, пищевых отходов на территории базы-стоянки.		

I	
	Не соблюдение
	требований по
	оборудованию
	территории базы-стоянки
	осветительными
	устройствами для
	освещения территории и
	водной акватории,
	пирсов, боксов,
	швартовых устройств,
	спасательных и
	противопожарных
4	средств. Осветительные
	устройства оснащаются
	колпаками
	направленного действия.
	С наступлением темноты
	на стержневых кормах
	причалов зажигаются
	белые огни кругового
	освещения через каждые
	50 метров, но не менее
	двух огней,
	расположенных на
	высоте двух метров от
	настила причала.
Должностное (1	ые) лицо (а)

должноетное (ме) янцо (и)	
должность подпись	
(фамилия, имя, отчество (при его наличии) Руководитель субъекта контроля и надзора	
(фамилия, имя, отчество (при его наличии)	

Приложение 6
к совместному приказу
исполняющего обязанности
Министра по инвестициям
и развитию
Республики Казахстан
от 14 декабря 2015 года № 1205
и Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 29 декабря 2015 года № 823

Проверочный лист в области торгового мореплавания

Сноска. Приложение 6 - в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной

экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

в соответствии со статьями 138 и 139 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан

Казахстан
В отношении владельцев портов и портовых сооружений
Государственный орган, назначивший проверку/профилактический контроль
с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора
Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещением субъекта
(объекта) контроля и надзора
(№, дата)
Наименование проверяемого субъекта (объекта) контроля и надзора
—————————————————————————————————————
субъекта (объекта) контроля и надзора
Адрес места нахождения

№ п/п	Перечень требований	Соответствует требованиям	He соответствует требованиям
1	2	3	4
1.	Отсутствие журнала технического осмотра за состоянием и режимом эксплуатации портовых сооружений		
2.	Отсутствие актов и отчетов по периодическим осмотрам портовых сооружений		
3.	Отсутствие акта об очередном обследовании портовых сооружений		
4.	Отсутствие акта о внеочередном обследовании портовых сооружений		
5.	Отсутствие акта приемки-сдачи работ по капитальному ремонту портовых сооружений		
6.	Отсутствие паспорта морского порта		

Неустановление обязательной радиолокационной проводки при видимости 2 мили и менее для всех портов и каналов,
оборудованных береговыми радиолокационными станциями
Необеспечение владельцем причала подготовки причала к подходу и отходу судна. При подготовке причала обеспечивается достаточная свободная длина причала для швартовки подходящего судна
Необеспечение владельцем причала подготовки причала к подходу и отходу судна. При подготовке причала освобождается кордон причала от грузов и других предметов, мешающих нормальной швартовке (отшвартовке)
Необеспечение владельцем причала подготовки причала к подходу и отходу судна. При подготовке причала прикордонная часть причала очищается ото льда и снега и посыпается песком на всем протяжении, где будут выполняться работы по швартовке (отшвартовке)
Необеспечение владельцем причала подготовки причала к подходу и отходу судна. При подготовке причала убираются прикордонные

	краны согласно схеме, утвержденной начальником порта
13.	Необеспечение владельцем причала подготовки причала к подходу и отходу судна. При подготовке причала прекращаются работы и движение всех видов транспорта в зоне швартовки
14.	Необеспечение владельцем причала подготовки причала к подходу и отходу судна. При подготовке причала в темное время суток включается полное освещение причала. Место швартовки судна, то есть местонахождение форштевня, указывается представителем владельца причала: днем - красным флажком, ночью - красным огнем
15.	Постановка судов и портовых плавучих средств к пожарным пирсам
16.	Необеспечение разработки и ведения паспорта портового сооружения при эксплуатации портовых сооружений
17.	Не обеспечение установления режима эксплуатации сооружения и его соблюдения при эксплуатации портовых сооружений
18.	Не обеспечение ведения технического осмотра и обследования портовых сооружений и акватории при эксплуатации портовых сооружений
	Не проведение ремонтно-восстановитель

19.	ных работ при эксплуатации портовых сооружений
20.	Не обеспечение перспективного планирования реконструкции и ремонта важнейших сооружений в сочетании и увязке с новым строительством при эксплуатации портовых сооружений
21.	Не обеспечение текущего и капитального ремонта сооружений при эксплуатации портовых сооружений
22.	Не обеспечение разработки и соблюдения инструкций и других документов, обеспечивающих, безопасную эксплуатацию сооружений и акваторий при эксплуатации портовых сооружений
23.	Не обеспечение наличия квалифицированного персонала при эксплуатации портовых сооружений
24.	Складирование каких-либо предметов на откосах берегоукрепительных сооружений
25.	Сходни и трапы, поданные с судна на причал, прочно закрепляются и оборудуются поручнями или леерами, спасательным кругом с линем длиной не менее 30 метров. Под площадкой трапа и сходней натягивается предохранительная сетка, исключающая возможность падения людей в воду. В темное

	время суток трапы (сходни) освещаются
26.	Оборудование неисправными переходными соединениями международного образца "берег" пирсов и причалов в местах стоянок судов, которые позволяют присоединить к ним судовое переходное соединение международного образца "судно" для подачи воды в случае возникновения пожара
27.	Необеспечение судна искрогасительной защитой при его стоянке в районе нефтепричалов и мест стоянки танкеров
28.	Наличие разработанной и утвержденной эксплуатирующей организацией инструкций по предотвращению загрязнения территории морского порта, расположенных на ней портовых сооружений, акватории, а также атмосферы в их районе
29.	Наличие разработанной и утвержденной эксплуатирующей организацией программы технических осмотров и обследований портовых сооружений и акватории
30.	Наличие одобренного уполномоченным органом отчета об оценке охраны портовых средств и план охраны портовых средств и поправки к ним
	Не соблюдение при эксплуатации рейдовых причальных сооружении (швартовные палы и бочки) норм нагрузок от швартующихся судов.

31.	Швартование судов к сооружениям, на которых отсутствуют или повреждены отбойные устройства представляющие реальную угрозу повреждения корпусу судна или сооружению
32.	Нахождение в неисправном техническом состоянии и несоответствие по своим характеристикам судам, швартующимся к причалам, швартовных и отбойных устройств
33.	Несоблюдение требований по швартовке судов швартовными канатами только за швартовные устройства
34.	Отсутствие колесоотбойных устройств по кордону в причальных сооружениях
35.	Не нанесение цифровых обозначений на поверхности головы каждой швартовой тумбы , читаемые со стороны берега, сверху — порядковый номер тумбы (нумерация сквозная), отсчитываемой с начала набережной линии причала
36.	Не нанесение цифровых обозначений на поверхности головы каждой швартовой тумбы , читаемые со стороны берега, ниже под горизонтальной чертой — расстояние в метрах до ближайших швартовых тумб — слева и справа, разделенное друг от друга вертикальной чертой
	Складирование грузов в пределах полосы

37.	шириной 2 метра от линии кордона, усложняющее обеспечение необходимых условий швартовки судов и выполнение других операций у кордона причальных сооружений
38.	Несоблюдение требований по предохранению от размыва откосов берегоукрепительных сооружений, не имеющих "одежды". Не уничтожение растительности появляющаяся на откосах берегоукрепительных сооружений и разрушающая их "одежду"
39.	Отсутствие в морском порту, в зависимости от типа обрабатываемых судов, приемных портовых сооружений для приема с судов остатков и смесей, содержащих нефть и вредные вещества, неочищенных сточных вод, мусора, а также содержащих вредные вещества промывочных и балластных вод
Лолжностное (Отсутствие в морском порту либо в пределах тридцатиминутной досягаемости ресурсов для полной ликвидации разливов нефти первого и второго уровней или в случае второго уровня - в объеме, достаточном на период до прибытия ресурсов местных береговых служб

Должностное (ые) лицо (а) _____

Руководитель субъекта контроля и надзора			
Приложение 6-1			
к совместному приказу			
исполняющего обязанности			
Министра по инвестициям			
и развитию			
Республики Казахстан			
от 14 декабря 2015 года № 1205			
и Министра национальной экономики			
Республики Казахстан			
от 29 декабря 2015 года № 823			

Проверочный лист в области торгового мореплавания

Перечень требований

№ п/п

Сноска. Приказ дополнен приложением 6-1 в соответствии с совместным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 31.10.2018 № 755 и Министра национальной экономики РК от 31.10.2018 № 37 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции совместного приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.04.2023 № 304 и Министра национальной экономики РК от 02.05.2023 № 55 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

Соответствует

требованиям

Не соответствует

требованиям

1	2	3	4
1	Соблюдение на базе-стоянке режима контролю за выходом в плавание и возвращением на базу маломерных судов, их исправностью, наличия у судоводителей обязательных судовых и судоводительских		
	документов, за соблюдением норм пассажировместимости и грузоподъемности, а также оповещения судоводителей о прогнозе погоды		
2	Несоблюдение требований по оборудованию территории базы-стоянки специально оборудованными причалами для посадки и высадки пассажиров;		
3	Отсутствие контейнеров и специальных емкостей для приема с маломерных судов подсланевых вод, отработанных нефтепродуктов, сухого мусора, пищевых отходов на территории базы-стоянки;		
4	Отсутствие осветительных устройств для освещения территории и водной акватории, пирсов, боксов, швартовых устройств, спасательных и противопожарных средств. Осветительные устройства оснащаются колпаками направленного действия. С наступлением темноты на стержневых кормах причалов зажигаются белые огни кругового освещения через каждые 50 метров, но не менее двух огней,		

	расположенных на высоте двух метров от настила причала.		
Должностное (н	ые) лицо (а)		
должность подписн	Ь		
(фамилия, имя, отч	ество (при его нал	ичии)	
Руководитель субъ	екта контроля и на	дзора	
должность подписн	Ь		
			
(фамилия, имя, отч	ество (при его нал	ичии)	

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан