

Чек-лист проверки
соблюдения владельцем подвижного состава требований пожарной
безопасности при эксплуатации дизель-поездов, дизель-электропоездов

№ п/п	Вопросы проверки	Нормативные правовые акты, нормативные документы по пожарной безопасности	Вывод о выполнении	
			Да	Нет
1	Общие положения			
1.1.	Наличие распорядительного документа устанавливающего: порядок и сроки противопожарного инструктажа и занятий по программе пожарно-технического минимума; порядок направления вновь принимаемых на работу для прохождения противопожарного инструктажа; перечень подразделений или профессий, работники которых должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума; место проведения противопожарного инструктажа и обучения по программе пожарно-технического минимума; перечень должностных лиц, на которых возлагается проведение противопожарного инструктажа и занятий по программе пожарно-технического минимума	Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункт 2.12. главы 1 Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте ППБО 109-92.		
1.2.	Наличие и ведение журнала первичного противопожарного инструктажа работников локомотивных бригад (вновь принятые работники не прошедшие первичный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются).	Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункты 2.11., 2.17., 2.22.,2.25. главы 1 Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте ППБО 109-92.		

1.3.	Наличие актов (протоколов) принятия зачета у работников локомотивных бригад по результатам проведенных занятий по программе пожарно-технического минимума.	Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункт 3 правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»), пункты 2.11.; 2.24. главы 1 Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте ППБО 109-92.		
1.4.	Наличие распорядительного документа о назначении лиц, ответственных за эксплуатацию и исправное техническое состояние первичных средств пожаротушения, установок пожарной автоматики и систем оповещения о пожаре на дизель-поездах, дизель-электropоездах	Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункт 2.2. главы 1 Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте ППБО 109-92		
1.5.	Наличие программы проведения занятий по пожарно-техническому минимуму с локомотивными бригадами	Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункт 2.23. главы 1 Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте ППБО 109-92		

1.6.	<p>Ведение учета наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения в специальном журнале произвольной формы <u>В журнале должна содержаться следующая информация:</u></p> <p>- марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата введения его в эксплуатацию, место его установки; параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя); дата проведения осмотра, замечания о состоянии огнетушителя; дата проведения технического обслуживания со вскрытием огнетушителя; дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, марка заряженного ОТВ; наименование организации, проводившей перезарядку; дата проверки индикатора и регулятора давления, кем поверены; дата проведения испытания огнетушителя и его узлов на прочность, наименование организации, проводившей испытание; дата следующего планового испытания; состояние ходовой части передвижного огнетушителя, дата ее проверки, выявленные недостатки, намеченные мероприятия; должность, фамилия, имя, отчество и подпись ответственного лица</p>	<p>Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункт 478 правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»), пункт 4.5.4. Свода правил СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации</p>		
1.7.	<p>Включение в коллективный договор (соглашение) вопросов пожарной безопасности. <u>Проверяется при наличии коллективного договора (соглашения)</u></p>	<p>Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»</p>		
1.8.	<p>Наличие средств противопожарной пропаганды: кинофильмы, диафильмы, компьютерные программы, видеофильмы, плакаты, натурные экспонаты, макеты, модели, схемы, образцы первичных средств пожаротушения, противопожарного инвентаря, пожарной сигнализации и связи, имеющихся в дизель-поездах, дизель-электропоездах</p>	<p>статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункт 2.2. главы 1 Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте ППБО 109-92</p>		

1.9.	Наличие актов проверок, проводимых не реже 1 раза в квартал, работоспособности систем и средств противопожарной защиты дизель-поездов, дизель-электропоездов (установок пожаротушения, установок пожарной сигнализации)	<p>Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»,</p> <p>пункт 61 правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»)</p>		
1.10.	Наличие сертификатов соответствия огнетушителей, установленных в дизель-электропоездах, дизель-поездах, требованиям пожарной безопасности	<p>Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», часть 4 статьи 145</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>		
1.11.	Наличие сертификата соответствия системы пожарной сигнализации установленной на дизель-поезде, дизель-электропоезде требованиям пожарной безопасности	<p>Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», часть 4 статьи 145</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>		

1.12.	Наличие сертификата соответствия установки пожаротушения установленной на дизель-поезде, дизель-электропоезде, требованиям пожарной безопасности	Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», часть 4 статьи 145 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		
2	Проверка противопожарного состояния дизель-поезда, дизель-электропоезда			
2.1.	Наличие на дизель-поезде, дизель-электропоезде системы пожарной сигнализации, установки пожаротушения, специальных мест для размещения огнетушителей, противопожарного инвентаря	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава» пункт 76		
2.2.	Наличие на пожарной технике (огнетушители, пожарная сигнализация, установка пожаротушения), а также в сопроводительной технической документации к пожарной технике знака обращения на рынке, свидетельствующего о соответствии продукции требованиям пожарной безопасности	Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», части 7, 8 статьи 145 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		

2.3.	Соответствие количества и типа огнетушителей на дизель-поезде, дизель-электропоезде требованиям пожарной безопасности	Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункт 2.22. норм оснащения объектов и подвижного состава федерального железнодорожного транспорта первичными средствами пожаротушения № Г-822у		
2.4.	Наличие в журналах технического состояния локомотивов формы ТУ-152 записи должностного лица, назначенного приказом, об укомплектованности дизель-поезда, дизель-электропоезда средствами пожаротушения, а также об исправности установки пожарной сигнализации и установки пожаротушения	Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункт 3.8. ЦТ-ЦУО/175 Инструкция по обеспечению пожарной безопасности на локомотивах и моторвагонном подвижном составе		
2.5.	Наличие на запускающем или запорно-пусковом устройстве огнетушителя одноразовой пломбы с обозначением на ней. а) индивидуального номера пломбы; б) даты зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.	Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункты 475, 476, 477 правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»)		

2.6.	<p>Состояние каждого огнетушителя, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие на корпусе огнетушителя порядкового номера; - наличие на корпусе огнетушителя четкой и понятной инструкции; - отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя; - состояние защитных и лакокрасочных покрытий; - состояние предохранительного устройства; - исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя); - состояние гибкого шланга или распылителя огнетушащего вещества (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу огнетушащего вещества вещества из огнетушителя) 	<p>Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункты 4.3.5., 4.3.6., 4.3.7. Свода правил СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации</p>		
2.7.	<p>Наличие в кабинах машинистов пепельниц в местах, удобных для локомотивной бригады.</p>	<p>Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункт 2.1 главы 4 Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте ППБО 109-92</p>		
2.8.	<p>Наличие в кабинах машинистов (на видном месте) памятки с необходимыми сведениями о действиях при пожаре и правилами применения установки пожаротушения.</p>	<p>Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункт 2.2.14. ЦТ-ЦУО/175 от 27 апреля 1993 г. Инструкция по обеспечению пожарной безопасности на локомотивах и моторвагонном подвижном составе</p>		

2.9.	<p>Наличие металлических емкостей для хранения запаса смазочных материалов (бидоны, масленки и т.п.) с плотно закрывающимися крышками.</p> <p>Наличие металлических ящиков с крышками для раздельного хранения чистых и промасленных обтирочных концов. (они должны находиться в установленных местах служебных отделений или в подкузовных специальных ящиках)</p>	<p>Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункт 2.2 главы 4 Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте ППБО 109-92</p>		
2.10.	<p>Проверить чистоту крыши, дизельных помещений, высоковольтных камер, аккумуляторных батарей, кабин машиниста, топливного бака и других пожароопасных узлов.</p>	<p>Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункт 2.1 главы 4 Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте ППБО 109-92</p>		
2.11	<p>Проверить отсутствие подтеканий масла и топлива в трубопроводах, на дизелях, компрессорах, редукторах и других узлах</p>	<p>Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункт 2.11 главы 4 Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте ППБО 109-92</p>		
2.12	<p>Проверить наличие в кабине машиниста аварийного выхода оборудованного вспомогательным приспособлением (лестница, фал ...) для эвакуации локомотивной бригады</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава» пункт 43, пункт 5.15.7. ГОСТ 31666-2014 Дизель-поезда. Общие технические требования</p>		

2.13	Наличие и исправность внутрипоездной связи «пассажир-машинист»	Статья 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункт 11.2.1 ГОСТ 31666-2014 Дизель-поезда. Общие технические требования, пункт 2.2.12. ЦТ-ЦУО/175 Инструкция по обеспечению пожарной безопасности на локомотивах и моторвагонном подвижном составе		
------	--	--	--	--

Главный государственный инспектор

В.Я. Мамона