

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**от 15 сентября 2020 г. N 1434**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ  
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,  
А ТАКЖЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**В редакции, действующей с 01 сентября 2022 года**

В соответствии с Федеральным законом "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

**Правила** проведения технического осмотра транспортных средств;

**изменения**, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

2. **Правила** проведения технического осмотра транспортных средств, утвержденные настоящим постановлением, вступают в силу со дня вступления в силу Федерального **закона** "О внесении изменений в Федеральный закон "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" и действуют в течение 6 лет со дня вступления в силу этого Федерального **закона**.

3. **Пункт 2** изменений, утвержденных настоящим постановлением, вступает в силу со дня вступления в силу Федерального **закона** "О внесении изменений в Федеральный закон "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

## ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

### I. Общие положения

1. Настоящие Правила устанавливают:

а) порядок оказания услуг по проведению технического осмотра транспортных средств, в том числе с использованием передвижной диагностической линии, включая процедуру подтверждения соответствия транспортных средств (в том числе их частей, предметов их дополнительного оборудования) обязательным требованиям безопасности транспортных средств, проводимую в форме технического диагностирования, в целях допуска транспортных средств к участию в дорожном движении на территории Российской Федерации и в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, также за ее пределами (далее - технический осмотр);

б) особенности проведения технического осмотра вне пунктов технического осмотра с использованием передвижных диагностических линий;

в) порядок аннулирования диагностической карты.

2. Настоящие Правила не применяются к отношениям, связанным с проведением технического осмотра транспортных средств городского наземного электрического транспорта, транспортных средств, зарегистрированных военными автомобильными инспекциями или автомобильными службами федеральных органов исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, транспортных средств органов, осуществляющих оперативно-разыскную деятельность, а также тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин, которые имеют двигатель внутреннего сгорания объемом более 50 куб. сантиметров или электродвигатель максимальной мощностью более 4 киловатт, и прицепов к ним и которые зарегистрированы (или подлежат государственной регистрации) органами, осуществляющими государственный надзор за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники, если иное не установлено актами Правительства Российской Федерации.

3. Обязательные требования безопасности транспортных средств, предъявляемые при проведении технического осмотра к транспортным средствам отдельных категорий, приведены в [приложении N 1](#).

4. При проведении технического осмотра к транспортным средствам не применяются требования, касающиеся наличия подлежащих проверке элементов конструкции, которые не были предусмотрены на транспортном средстве на момент его выпуска в обращение, при условии отсутствия внесения изменений в его конструкцию в части указанных элементов и содержащих их узлов и агрегатов, за исключением требований, касающихся наличия тахографа или контрольного устройства (тахографа) регистрации режима труда и отдыха водителей транспортных средств, предусмотренного Европейским [соглашением](#), касающимся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР).

5. Технический осмотр проводится операторами технического осмотра, аккредитованными в установленном [порядке](#) для проведения технического осмотра в области аккредитации, соответствующей категориям транспортных средств, предусмотренным [приложениями N 1 и 2](#) (далее - операторы технического осмотра).

6. Проведение технического осмотра осуществляется на платной основе в соответствии с договором о проведении технического осмотра, заключаемым владельцем транспортного средства или его представителем, в том числе представителем, действующим на основании доверенности, оформленной в простой письменной форме (далее - заявитель), и оператором технического осмотра по типовой форме, утвержденной Министерством экономического развития Российской Федерации.

7. Размер платы за проведение технического осмотра и размер платы за проведение повторного технического осмотра, который определяется объемом выполненных работ, устанавливаются оператором технического осмотра и не могут превышать предельный размер платы за проведение технического осмотра, установленный высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с [методикой](#), утвержденной Федеральной антимонопольной службой.

8. Операторы технического осмотра обеспечивают размещение в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и в удобном для ознакомления владельцами транспортных средств месте и виде в пунктах технического осмотра и местах работы передвижных диагностических линий (при наличии) текста Федерального [закона](#) "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", настоящих Правил, информации справочного характера (в том числе адресов оператора технического осмотра, пунктов технического осмотра и мест работы передвижных диагностических линий (при наличии), номеров телефонов, адреса электронной почты, адреса сайта оператора технического осмотра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"), актуальной информации о режиме работы пунктов технического осмотра и передвижных диагностических линий (при наличии), информации о размерах платы за проведение технического осмотра и платы за проведение повторного технического осмотра, перечня [документов](#), необходимых для прохождения технического осмотра, копии аттестата аккредитации оператора технического осмотра и сведений о наличии передвижных диагностических линий (при наличии), типовой [формы](#) договора о проведении технического осмотра, а также информации о возможности предварительной записи на технический осмотр.

## **II. Порядок оказания услуг по проведению технического осмотра**

9. Для проведения технического осмотра заявитель обращается к любому оператору технического осмотра в любой пункт технического осмотра вне зависимости от места государственной регистрации транспортного средства и представляет транспортное средство, а также следующие документы:

- а) [документ](#), удостоверяющий личность;
- б) [свидетельство](#) о регистрации транспортного средства или паспорт транспортного средства.

10. В случае непредставления заявителем указанных в [пункте 9](#) настоящих Правил документов либо в случае отказа от оплаты услуг по проведению технического осмотра оператор технического осмотра отказывает заявителю в оказании услуг по проведению технического осмотра.

11. Оператор технического осмотра устанавливает тождественность идентификационного номера транспортного средства и (или) идентификационных номеров основных компонентов транспортного средства (кузова, рамы, кабины) и данных, содержащихся в свидетельстве о регистрации транспортного средства или паспорте транспортного средства (электронном паспорте транспортного средства).

При несоответствии данных транспортного средства, в том числе его идентификационного номера и (или) идентификационных номеров его основных компонентов (кузова, рамы, кабины), данным документов, идентифицирующих это транспортное средство, оператор технического осмотра вносит в единую автоматизированную информационную систему технического осмотра информацию об отказе в оказании услуг по проведению технического осмотра. Такая информация содержит указание на выявленные несоответствия.

При соответствии данных транспортного средства данным документов, идентифицирующих транспортное средство, это транспортное средство допускается к проведению технического диагностирования.

До начала проведения технического диагностирования заявителем производится оплата услуг, оказываемых по договору о проведении технического осмотра, что подтверждает заключение указанного договора.

12. Техническое диагностирование осуществляется техническими экспертами, отвечающими [квалификационным требованиям](#), установленным Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, которые уполномочены оператором технического осмотра на проведение такого диагностирования в соответствующем пункте технического осмотра или на соответствующей передвижной

диагностической линии и сведения о которых внесены в реестр операторов технического осмотра.

13. Техническое диагностирование проводится с помощью средств технического диагностирования и методов органолептического контроля на пунктах технического осмотра или с использованием передвижных диагностических линий, обеспечивающих выполнение в полном объеме процедуры технического осмотра в соответствии с требованиями к производственно-технической базе, фотографическому изображению транспортного средства, точности определения координат места проведения технического диагностирования и требованиями документов, содержащихся в [перечне документов по стандартизации](#), обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 ноября 2017 г. N 2438-р.

14. Продолжительность технического диагностирования транспортных средств отдельных категорий приводится в [приложении N 2](#) к настоящим Правилам.

15. По результатам технического осмотра оператор оформляет в единой автоматизированной информационной системе технического осмотра диагностическую карту по форме согласно [приложению N 3](#), содержащую заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающую или не подтверждающую допуск транспортного средства к участию в дорожном движении), которая подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью технического эксперта, проводившего техническое диагностирование транспортного средства.

По запросу заявителя оператор технического осмотра выдает диагностическую карту на бумажном носителе, которая заверяется подписью технического эксперта, проводившего техническое диагностирование, и печатью оператора технического осмотра.

[Правила](#) заполнения диагностической карты утверждаются Министерством транспорта Российской Федерации.

16. Транспортное средство, в отношении которого оформлена диагностическая карта, содержащая заключение о несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (не подтверждающая допуск транспортного средства к участию в дорожном движении), подлежит повторному техническому осмотру, проводимому в порядке, предусмотренном настоящими Правилами, с учетом особенностей, установленных [статьей 18](#) Федерального закона "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

### **III. Особенности проведения технического осмотра вне пунктов технического осмотра**

17. Проведение технического осмотра вне пунктов технического осмотра организуется с использованием передвижных диагностических линий в целях выполнения нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра, предусмотренных [статьей 6](#) Федерального закона "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

18. Оператор технического осмотра, являющийся владельцем передвижной диагностической линии, проводит технический осмотр с использованием передвижной диагностической линии в границах субъекта Российской Федерации, в котором расположен пункт технического осмотра такого оператора технического осмотра.

19. Адреса (координаты) мест проведения технического осмотра, в том числе с использованием передвижной диагностической линии, во входящих в состав субъекта Российской Федерации муниципальных образованиях, в которых не соблюдаются нормативы минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра, согласовываются оператором технического осмотра с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным на принятие мер по организации проведения технического осмотра.

20. График работы пункта технического осмотра, использующего передвижную диагностическую линию (с учетом климатических условий эксплуатации, установленных заводом-изготовителем

передвижных диагностических линий), согласовывается с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным на принятие мер по организации технического осмотра в регионе.

#### **IV. Порядок аннулирования диагностической карты**

21. В случаях, указанных в [части 10 статьи 19](#) Федерального закона "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", диагностическая карта аннулируется органом государственного контроля (надзора) за организацией и проведением технического осмотра транспортных средств путем внесения уполномоченным должностным лицом этого органа соответствующих сведений в единую автоматизированную информационную систему технического осмотра на основании решения руководителя (заместителя руководителя) такого органа одновременно с принятием решения о привлечении к административной ответственности оператора технического осмотра транспортного средства в соответствии со [статьей 14.4.1](#) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

22. Орган государственного контроля (надзора) за организацией и проведением технического осмотра транспортных средств в течение 3 рабочих дней со дня аннулирования диагностической карты информирует о таком аннулировании страховщика, заключившего договор обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств на основании такой диагностической карты, и (или) профессиональное объединение страховщиков, а также собственника транспортного средства.















безопасности, должны быть ими оборудованы в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, действовавших на дату выпуска транспортного средства в обращение. Ремни безопасности не должны иметь следующих дефектов:  
 надрыв на ляжке, видимый невооруженным глазом;  
 замок не фиксирует "язык" ляжки или не выбрасывает его после нажатия на кнопку замыкающего устройства;  
 ляжка не вытягивается или не втягивается во втягивающее устройство (катушку);  
 при резком вытягивании ляжки ремня не обеспечивается прекращение (блокирование) ее вытягивания из втягивающего устройства (катушки)

45. Поручни в автобусах, запасное колесо, аккумуляторные батареи, сиденья, а также огнетушители и медицинская аптечка на транспортных средствах, оборудованных приспособлениями для их крепления, должны быть надежно закреплены в местах, предусмотренных конструкцией транспортного средства	-	-	X	X	X	X	-	-	-
46. На транспортных средствах, оборудованных механизмами продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизмом перемещения сиденья (для посадки и высадки пассажиров), указанные механизмы должны быть работоспособны. После прекращения регулирования или пользования эти механизмы должны автоматически блокироваться	X	X	X	X	X	X	-	-	-
47. Транспортные средства технически допустимой максимальной массой свыше 7,5 тонны должны быть оборудованы надколесными грязезащитными устройствами. Ширина этих устройств должна быть не менее ширины применяемых шин	-	-	-	X	-	X	-	X	-
48. Вертикальная статическая нагрузка на тяговое устройство автомобиля от цепной петли одноосного прицепа (прицепа-ропуски) в снаряженном состоянии должна соответствовать требованиям пункта 2.3 приложения N 5 к ТР ТС 018/2011	-	-	-	-	-	-	X	X	-
49. Держатель запасного колеса, лебедка и механизм подъема-опускания запасного	-	-	X	X	X	X	-	X	-

колеса должны быть работоспособны.  
Храповое устройство лебедки должно четко фиксировать барабан с крепежным канатом

50. Механизмы подъема и опускания опор и фиксаторы транспортного положения опор, предназначенные для предотвращения их самопроизвольного опускания при движении транспортного средства, должны быть работоспособны	-	-	-	-	-	-	-	X	-
51. На транспортных средствах, оснащенных устройствами или системами вызова экстренных оперативных служб, такие устройства или системы должны быть работоспособны (наличие двухсторонней голосовой связи с оператором вызова экстренных оперативных служб)	X	X	X	X	X	X	-	-	-
52. Изменения в конструкции транспортного средства, внесенные в нарушение требований, установленных <a href="#">разделом 4 главы V</a> ТР ТС 018/2011, не допускаются <3>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
53. Транспортные средства категорий М2 и М3 должны отвечать дополнительным требованиям, установленным в <a href="#">разделе 13</a> приложения N 8 к ТР ТС 018/2011	-	-	X	-	X	-	-	-	-
54. Специальные и специализированные транспортные средства должны отвечать следующим дополнительным требованиям: специальные транспортные средства оперативных служб - установленным в <a href="#">разделе 14</a> приложения N 8 к ТР ТС 018/2011; специализированные транспортные средства - установленным <a href="#">пунктами 15.1 - 15.4, 15.6</a> приложения N 8 к ТР ТС 018/2011; специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог - установленным <a href="#">пунктами 16.2, 16.4 и 16.5</a> приложения N 8 к ТР ТС 018/2011; транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса - установленным <a href="#">пунктами 17.1, 17.3 и 17.4</a> приложения N 8 к ТР ТС 018/2011; автоэвакуаторы - установленным в <a href="#">разделе 18</a> приложения N 8 к ТР ТС 018/2011; транспортные средства с грузоподъемными устройствами - установленным в <a href="#">разделе 19</a> приложения	-	X	X	X	X	X	X	X	X

N 8 к ТР ТС 018/2011;  
транспортные средства для перевозки  
опасных грузов - установленным  
пунктами 20.1 - 20.4, 20.9 - 20.13,  
подпунктами 20.14.3 - 20.14.11, 20.14.13 -  
20.14.26 пункта 20.14 приложения N 8 к  
ТР ТС 018/2011;

транспортные средства-цистерны -  
установленным пунктом 21.1,  
подпунктами 21.2.1 и 21.2.2 пункта 21.2  
приложения N 8 к ТР ТС 018/2011;  
транспортные средства-цистерны для  
перевозки и заправки нефтепродуктов -  
установленным пунктами 22.1, 22.4 - 22.9  
приложения N 8 к ТР ТС 018/2011;  
транспортные средства-цистерны для  
перевозки и заправки сжиженных  
углеводородных газов - установленным в  
разделе 23 приложения N 8 к ТР ТС  
018/2011;  
транспортные средства-фургоны -  
установленным в разделе 24 приложения  
N 8 к ТР ТС 018/2011;  
транспортные средства-фургоны,  
имеющие места для перевозки людей, -  
установленным подпунктами 25.1.1 -  
25.1.3 пункта 25.1 приложения N 8 к ТР  
ТС 018/2011

55. Транспортное средство должно быть - - X X X X - - -  
оснащено тахографом или контрольным  
устройством (тахографом) регистрации  
режима труда и отдыха водителей  
транспортных средств, предусмотренным  
Европейским соглашением, касающимся  
работы экипажей транспортных средств,  
производящих международные  
автомобильные перевозки (ЕСТР) <4>.  
Тахограф должен иметь настройку,  
проведенную не позднее 3 лет до дня  
представления транспортного средства  
на очередной технический осмотр,  
выводить на печать информацию о  
регистрационных данных транспортного  
средства (идентификационный номер,  
государственный регистрационный номер  
(при их наличии), номере  
активизированного в составе этого  
тахографа программно-аппаратного  
шифровального (криптографического)  
средства, текущей дате и времени, а  
сведения о результатах поверки  
тахографа, подтверждающие его  
пригодность для применения, содержатся  
в Федеральном информационном фонде  
по обеспечению единства измерений.  
Контрольное устройство (тахограф)  
должно быть проверено, в том числе

---

откалибровано, в соответствии с требованиями ЕСТР, не позднее 2 лет до дня представления транспортного средства на очередной технический осмотр, иметь знак официального утверждения типа. На транспортном средстве, оснащенном контрольным устройством (тахографом) (либо на самом контрольном устройстве (тахографе), должна быть размещена установочная табличка с информацией о характеристическом коэффициенте транспортного средства и дате его определения, об эффективной окружности шин колес и о дате их измерения

---

-----

<1> Категории транспортных средств соответствуют классификации, установленной в [подпункте 1.1](#) приложения N 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).

<2> Требование, предусмотренное настоящим пунктом, не препятствует установке световых приборов в целях устранения несоответствия другим требованиям к внешним световым приборам. На транспортных средствах, снятых с производства, допускается замена внешних световых приборов на такие приборы, используемые на транспортных средствах других типов, при условии соблюдения требований технического [регламента](#) Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).

<3> Внесение изменений в конструкцию транспортного средства подтверждается разрешением на внесение изменений в конструкцию находящегося в эксплуатации колесного транспортного средства и протоколом проверки безопасности конструкции транспортного средства после внесенных в нее изменений в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2019 г. N 413 "Об утверждении Правил внесения изменений в конструкцию находящихся в эксплуатации колесных транспортных средств и осуществления последующей проверки выполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" или наличием соответствующей записи в свидетельстве о регистрации транспортного средства.

<4> В случае если транспортное средство подлежит оснащению тахографом в соответствии с требованием законодательства Российской Федерации или контрольным устройством (тахографом) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и требованиями Европейского [соглашения](#), касающегося работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР).

Примечание. Символ "X" означает, что требование применяется к транспортному средству соответствующей категории. Символ "-" означает, что требование не применяется к транспортному средству соответствующей категории.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ**

Тип транспортного средства	Категория транспортных средств (или категория транспортного средства, на базе которого изготовлено специальное транспортное средство) <1>	Продолжительность технического диагностирования <2>
1. Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более 8 мест для сидения - легковые автомобили	M <sub>1</sub>	30
2. Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 5 тонн	M <sub>2</sub>	59
3. Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 тонн	M <sub>3</sub>	72
4. Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны	N <sub>1</sub>	32
5. Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 тонны, но не более 12 тонн	N <sub>2</sub>	63
6. Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 тонн	N <sub>3</sub>	68
7. Прицепы, технически допустимая максимальная масса которых не более 0,75 тонны, и прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 0,75 тонны, но не более 3,5 тонны	O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub>	25
8. Прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 3,5 тонны, но не более 10 тонн, и прицепы, технически допустимая максимальная масса которых более 10 тонн	O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>	44
9. Мототранспортные средства	L	10
10. Специальные транспортные средства оперативных служб	M <sub>1</sub>	32



11.	Специальные транспортные средства оперативных служб	M <sub>2</sub>	59
12.	Специальные транспортные средства оперативных служб	M <sub>3</sub>	68
13.	Специальные транспортные средства оперативных служб, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, фургоны, имеющие места для перевозки людей, автоэвакуаторы	N <sub>1</sub>	34
14.	Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов	N <sub>2</sub>	66
15.	Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов	N <sub>3</sub>	71
16.	Специальные транспортные средства оперативных служб, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов	O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub>	26
17.	Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов	O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>	46
18.	Специальные транспортные средства оперативных служб	L	11
19.	Специализированные транспортные средства, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов	N <sub>1</sub>	37
20.	Специализированные транспортные средства, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов, транспортные средства - фургоны, имеющие места для перевозки людей	N <sub>2</sub>	72
21.	Специализированные транспортные средства, фургоны, имеющие места для перевозки людей, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов	N <sub>3</sub>	78
22.	Специализированные транспортные средства	O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub>	29

23.	Специализированные транспортные средства	O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>	51
24.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог	N <sub>1</sub>	35
25.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса	N <sub>2</sub>	69
26.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса	N <sub>3</sub>	75
27.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов	O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub>	28
28.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов	O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>	48
29.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов	N <sub>1</sub>	42
30.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов	N <sub>2</sub>	82
31.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов	N <sub>3</sub>	88
32.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов	O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub>	30
33.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов	O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>	53

-----

<1> Категории транспортных средств соответствуют классификации, установленной в [приложении N 1](#) к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).

<2> Продолжительность указана из расчета проведения технического диагностирования транспортного средства одним техническим экспертом и может быть уменьшена с учетом особенностей организации проведения отдельных технологических операций (характеристик диагностического оборудования и используемого программного обеспечения, количества постов диагностики, количества технических экспертов, проводящих техническое диагностирование нескольких транспортных средств одновременно).

(форма)

**ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА**

Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	Срок действия до <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>
---	--

Оператор технического осмотра:	
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	
Первичная проверка	Повторная проверка
Регистрационный номер ТС:	Марка, модель ТС:
VIN	Категория ТС:
Номер рамы	Год выпуска ТС:
Номер кузова	
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда):	
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):	

N	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	N	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	N	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
	I. Тормозные системы		IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели	40	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	21	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства		

			стеклоочистителей и стеклоомывателей			цепных устройств	
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	V. Шины и колеса			41	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой	
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	22	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям		42		Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
4		23	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации				
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес				
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес, а также видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес		43	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	
6	Отсутствие трещин или остаточной деформации деталей тормозного привода	26	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями		44	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	
7	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем. Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы, манометров пневматического и	VI. Двигатель и его системы			45	Надежное крепление поручней, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки в автобусах	
		27	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		46		Работоспособность механизмов регулировки сидений

	пневмогидравлического тормозного привода						
8	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания		28	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания, а также подсоса воздуха и (или) утечки отработавших газов, минуя систему выпуска		47	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
9	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов		29	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		48	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-ропуски) нормам
II. Рулевое управление			30	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям		49	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
10	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса		VII. Прочие элементы конструкции			50	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
11	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе		31	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями		51	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
12	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом		32	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя		52	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований

	управлении						
13	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма		33	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя		53	Соответствие транспортных средств категорий М2 и М3 установленным дополнительным требованиям
14	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления		34	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла		54	Соответствие специальных и специализированных транспортных средств дополнительным требованиям
			35	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн		55	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
15		Отсутствие не предусмотренных конструкцией устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса					
III. Внешние световые приборы			36	Работоспособность аварийного выключателя дверей, аварийных выходов и устройств приведения их в действие. Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам			
16	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации		37	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора			

	установленным требованиям				
17	Работоспособность и режим работы сигналов торможения				
18	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям				
19	Наличие и расположение внешних световых приборов в местах, предусмотренных конструкцией		38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	
20	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар и их расположения. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения		39	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам	

Результаты диагностирования				
Требования, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	

Невыполненные требования			
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)		
Примечания:			

Данные транспортного средства			
Масса без нагрузки:	Разрешенная максимальная масса:		
Тип топлива:	Пробег ТС:		
Тип тормозной системы:	Марка шин:		
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):		
Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)			
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Соответствует Passed</td> <td style="text-align: center;">Не соответствует Failed</td> </tr> </table>		Соответствует Passed	Не соответствует Failed
Соответствует Passed	Не соответствует Failed		
Results of the roadworthiness inspection			

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	



Дата:											Повторный технический осмотр провести до:						
Ф.И.О. технического эксперта																	
Подпись										Печать <1>							
Signature										Stamp							

-----

<1> Печать оператора технического осмотра проставляется в случае выдачи диагностической карты на бумажном носителе.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 15 сентября 2020 г. N 1434

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства РФ от 26.10.2020 N 1742.

2. В [пункте 1](#) постановления Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2013 г. N 348 "О техническом осмотре транспортных средств органов, осуществляющих оперативно-разыскную деятельность" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 16, ст. 1975) слова "Правилами проведения технического осмотра транспортных средств, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. N 1008" заменить словами "Правилами проведения технического осмотра транспортных средств, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1434 "Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

3. В [Правилах](#) организации и проведения технического осмотра автобусов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2020 г. N 741 "Об утверждении Правил организации и проведения технического осмотра автобусов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 22, ст. 3508):

а) в [пункте 4](#) слова "Правилами проведения технического осмотра транспортных средств, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. N 1008 "О проведении технического осмотра транспортных средств" заменить словами "Правилами проведения технического осмотра транспортных средств, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1434 "Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации";

б) [приложение](#) изложить в следующей редакции:

"Приложение  
к Правилам организации и проведения  
технического осмотра автобусов  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 15 сентября 2020 г. N 1434)

Диагностическая карта

Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Срок действия до <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
---	---

Оператор технического осмотра:			
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):			
Первичная проверка	<input type="text"/>	Повторная проверка	<input type="text"/>
Регистрационный знак ТС:		Марка, модель ТС:	
VIN	<input type="text"/>		
Номер рамы	<input type="text"/>		
Номер кузова	<input type="text"/>		
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда):			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):			

N <*>	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	N <*>	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	N <*>	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы	22. Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	23. Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения.		43. Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	

1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения		IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		44.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы	
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24.	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей		45.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25.	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла		46.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам	
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер				51.	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе		V. Шины и колеса		53.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям	
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26.	Соответствие остаточной глубины рисунка протектора шин установленным требованиям		54.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	
7.	Отсутствие механических	27.	Отсутствие признаков		55.	Наличие знака аварийной	

	повреждений тормозных трубопроводов		непригодности шин к эксплуатации		остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)	
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	28.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	56.	Наличие не менее 2 противооткатных упоров	
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29.	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	57.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	30.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	58.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки	
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	31.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	59.	Работоспособность механизмов регулировки сидений	
II. Рулевое управление		VI. Двигатель и его системы				
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	62.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	64.	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей	
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в	34.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	65.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с	

	рулевым управлением				установленными требованиями		
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма		35.	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям		66.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления		36.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы		67.	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией		VII. Прочие элементы конструкции			68.	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
III. Внешние световые приборы			37.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями		69.	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям		38.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части			



Невыполненные требования			
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)		
Примечания:			

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки:	Разрешенная максимальная масса:
Тип топлива:	Пробег ТС:
Тип тормозной системы:	Марка шин:
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):
Заключение о соответствии или несоответствии _____	



автобуса обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)

Results of the roadworthiness inspection

Соответствует  
Passed

Не соответствует  
Failed

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:


Дата		Повторный технический осмотр провести до	
Ф.И.О. технического эксперта			
Подпись Signature	Печать <*> Stamp		
Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции			
Подпись Signature			

-----

<\*> Нумерация строк соответствует нумерации обязательных требований безопасности, предъявляемых к транспортным средствам при проведении технического осмотра отдельных категорий, указанных в приложении к Правилам проведения технического осмотра транспортных средств, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1434 "Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

<\*> Печать оператора технического осмотра проставляется в случае выдачи диагностической карты на бумажном носителе."

4. Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2021 N 1101.