

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 23 мая 2020 г. N 741

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА АВТОБУСОВ

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.09.2020 N 1434,  
от 09.03.2022 N 306)

В соответствии со [статьей 2](#) Федерального закона "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#) организации и проведения технического осмотра автобусов.
2. Настоящее постановление 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" и действует до 1 марта 2027 г.  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.03.2022 N 306)

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 23 мая 2020 г. N 741

## ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА АВТОБУСОВ

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.09.2020 N 1434,  
от 09.03.2022 N 306)

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации и проведения технического осмотра автобусов.
2. В настоящих Правилах под автобусами понимаются транспортные средства категорий М<sub>2</sub> и М<sub>3</sub>, подлежащие государственной регистрации в подразделениях Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.
3. Настоящие Правила не применяются к отношениям, связанным с проведением технического осмотра автобусов органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность, имеющих особенности конструкции и (или) специально оборудованных для решения задач оперативно-розыскной деятельности.
4. Технический осмотр автобусов проводится в порядке, предусмотренном [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" (далее - Правила проведения технического осмотра), с учетом требований настоящих Правил.  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 15.09.2020 N 1434)

5. Технический осмотр автобусов, в том числе повторный, проводится оператором технического осмотра, аккредитованным в установленном порядке для проведения технического осмотра в области аккредитации, соответствующей категориям транспортных средств M<sub>2</sub> и M<sub>3</sub> (далее - оператор технического осмотра), с участием сотрудника подразделения Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, на которого возложены обязанности по участию в проведении технического осмотра автобусов (далее - уполномоченный сотрудник, участвующий в проведении технического осмотра автобусов), в соответствии с графиком предварительной записи, формируемым оператором технического осмотра совместно с уполномоченным сотрудником, участвующим в проведении технического осмотра автобусов, в свободном формате в режиме реального времени на официальном сайте оператора технического осмотра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на основании заявок, представляемых владельцами автобусов (далее соответственно - график, заявка).

6. Владелец автобуса посредством телефонной связи и (или) по электронной почте обращается к любому оператору технического осмотра в любой пункт технического осмотра вне зависимости от места государственной регистрации автобуса и представляет заявку, содержащую информацию о желаемой дате прохождения технического осмотра, сведения о марке, модели, идентификационном номере (номере кузова или шасси - в случае отсутствия идентификационного номера) и государственном регистрационном номере (при наличии) автобуса, а также сведения о номерах телефонов и (или) адресах электронной почты для информирования владельца автобуса о принятом в отношении заявки решении (далее - заявитель).

7. Решение о включении заявки в график или о невозможности ее включения в график и информирование заявителя о принятом в отношении заявки решении осуществляется оператором технического осмотра в течение 1 рабочего дня со дня поступления заявки к оператору технического осмотра.

Решение о невозможности включения заявки в график принимается в случае непредставления заявителем в полном объеме сведений, указанных в [пункте 6](#) настоящих Правил, и (или) отсутствия в графике свободного времени для прохождения технического осмотра в желаемую дату, указанную в заявке.

8. Проведение технического осмотра автобусов осуществляется не ранее чем через 5 рабочих дней со дня поступления к оператору технического осмотра заявки, в отношении которой принято решение о ее включении в график.

9. Уполномоченный сотрудник, участвующий в проведении технического осмотра автобусов, осуществляет предусмотренные настоящими Правилами действия в пунктах технического осмотра (на передвижных диагностических линиях), расположенных на территории субъекта Российской Федерации, в котором проходит службу, в день, предусмотренный графиком, и в пределах продолжительности его рабочего времени.

10. Оператор технического осмотра обеспечивает доступ уполномоченному сотруднику, участвующему в проведении технического осмотра автобусов, в пункт технического осмотра (на передвижную диагностическую линию), а также к показаниям средств технического диагностирования линии технического осмотра (передвижной диагностической линии) оператора технического осмотра.

11. При проведении технического осмотра автобусов техническим экспертом оператора технического осмотра в присутствии уполномоченного сотрудника, участвующего в проведении технического осмотра автобусов, проводится техническое диагностирование с использованием средств технического диагностирования утвержденного типа, внесенных в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений и прошедших поверку в установленном порядке.

Результаты технического диагностирования технический эксперт вносит в сформированную

им в единой автоматизированной информационной системе технического осмотра диагностическую карту согласно [приложению](#).

12. В ходе проведения технического осмотра автобусов уполномоченный сотрудник, участвующий в проведении технического осмотра проверяет:

а) соответствие результатов технического диагностирования требованиям к транспортным средствам категории  $M_2$  или  $M_3$ , указанным в [приложении N 1](#) к Правилам проведения технического осмотра;

б) соответствие автобуса данным, указанным в свидетельстве о регистрации транспортного средства или паспорте транспортного средства (электронном паспорте транспортного средства), а также в государственном реестре транспортных средств.

13. После осуществления действий, предусмотренных пунктами 11 и 12 настоящих Правил, уполномоченный сотрудник, участвующий в проведении технического осмотра, вносит в сформированную техническим экспертом оператора технического осмотра в единой автоматизированной информационной системе технического осмотра диагностическую карту заключение о соответствии или несоответствии автобуса обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении) и удостоверяет запись усиленной квалифицированной электронной подписью.

14. Автобус, в отношении которого оформлена диагностическая карта, содержащая заключение о несоответствии его обязательным требованиям безопасности транспортных средств (не подтверждающая допуск к участию в дорожном движении), подлежит повторному техническому осмотру, проводимому в порядке, предусмотренном Правилами проведения технического осмотра, с учетом требований настоящих Правил, а также с учетом особенностей, установленных статьей 18 Федерального закона "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

## Приложение

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 09.03.2022 N 306)

## ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

## Certificate of periodic technical inspection

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

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 <1>	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	N <1>	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	N <1>	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
	I. Тормозные системы	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
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	20	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар и их расположения. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	43	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям		IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели	44	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
3	Работоспособность рабочей тормозной системы	21	Наличие и работоспособность предусмотренных	45	Надежное крепление поручней, запасного колеса,

	автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения			изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей			аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки в автобусах	
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер			V. Шины и колеса	46	Работоспособность механизмов регулировки сидений		
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе		22	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	49	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса		
6	Отсутствие трещин или остаточной деформации деталей тормозного привода		23	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	51	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб		
7	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем. Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы, манометров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода		24	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	52	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований		
			25	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес, а также видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	53	Соответствие транспортных средств категорий М2 и М3 установленным дополнительным требованиям		
8	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания		26	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	54	Соответствие специальных и специализированных транспортных средств дополнительным требованиям		
9	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического			VI. Двигатель и его системы	55	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного		

	тормозного привода автопоездов				устройства (тахографа)	
	II. Рулевое управление	27	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям			
10	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	28	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания, а также подсоса воздуха и (или) утечки отработавших газов, минуя систему выпуска			
11	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	29	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива			
12	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	30	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям			
13	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма		VII. Прочие элементы конструкции			
14	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом	31	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями			
		32	Соответствие нормам			

	механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления.			светопропускания ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя	
15	Отсутствие не предусмотренных конструкцией устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса	33		Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	
	III. Внешние световые приборы	34		Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла	
16	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	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	
17	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	37		Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	
18	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям				

Результаты диагностирования

Требования, по которым установлено несоответствие	Пункт
---	-------

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	диагностической карты
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"> <tr> <td>Соответствует Passed</td> <td>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 проводести до:																					
Ф.И.О. технического эксперта																							
Подпись Signature						Печать <2> Stamp																	
Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции																							
Подпись Signature																							

<1> 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, утвержденным 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".

<2> Печать оператора технического осмотра проставляется в случае выдачи диагностической карты на бумажном носителе.