

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 23 МАЯ 2020 Г. N 741 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА АВТОБУСОВ"

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".

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

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации и проведения технического осмотра автобусов.
- 2. В настоящих Правилах под автобусами понимаются транспортные средства категорий M2 и M3, 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-разыскную деятельность, имеющих особенности конструкции и (или) специально оборудованных для решения задач оперативно-разыскной деятельности.
- 4. Технический осмотр автобусов проводится в порядке, предусмотренном Правилами проведения технического осмотра транспортных средств, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. N 1008 "О проведении технического осмотра транспортных средств" (далее Правила проведения технического осмотра), с учетом требований настоящих Правил.
- 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 М2 и М3 (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 уполномоченного сотрудника, участвующего 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 M2 или M3, 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 к Правилам организации и проведения технического осмотра автобусов

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

Certificate of periodic technical inspection

+ Регистрационный номер		Срок действия до
 +	+	+
+		
Оператор технического ос	смотра:	
Пункт технического осмот диагностическая линия):	тра (передвижная	
 Первичная проверка		Повторная проверка
Регистрационный знак TC		Марка, модель TC
VIN		Категория ТС
Номер рамы	Год выпуска ТС	
+	 	
 СРТС или ПТС (ЭПТС) (сер контрольное устройство		
+		
+	N* Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	Параметры и Параметры и Параметры и Параметры и Предъявляемые Пота предътвам при Пота проведении Пахнического Посмотра Параметра Параметра Посмотра Параметра Параметра
I. Тормозные системы 2 	22. Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в	44. Работоспособ- Ность аварийного Выключателя дверей и

		 23.	местах, предусмотренных конструкцией +	 	сигнала требования остановки 	
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	IV. 	Стеклоочистители стеклоомыватели	1 11 	Работоспособ- Ность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы	
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24.	Наличие стеклоочистите- ля и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла		Наличие работоспособ- ного звукового сигнального прибора	
3.	Работоспособ- Ность рабочей Тормозной Системы автопоездов с пневматическим Тормозным приводом в режиме аварийного (автоматическо- Го) торможения	25. 	+		Наличие Обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным	
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26. 	Работоспособ- ность стеклоочистите- лей и стеклоомывате- лей 		Отсутствие Продольного Люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом	
5.	Отсутствие		V. Шины и колеса	 	Соответствие Соответствие размерных карактеристик сцепных устройств установленным требованиям	

	тормозном	 -+		 +	
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27. 	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	55. 	Оснащение транспортных средств исправными ремнями
7.	Отсутствие	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	56. 	 Наличие знака аварийной остановки
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного	29. 	Наличие всех	57. 	Наличие не менее 2 противооткат- ных упоров
9.	+	30. 	+		
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31. 	Отсутствие	59. 	Надежное
11.	+	32. 	+	i I	
II.	Рулевое управлени	-+ e V 	I. Двигатель и его системы	+ 	+
12.	Работоспособ-	-+ 33. 	Соответствие		+

	рулевого колеса 		установленным требованиям 		кания запасного колеса
13.	Отсутствие	34. 	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания		5. Соответствие
14.	Отсутствие	35. 	+	++- 6 	6. Установка
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36. 	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям		7. Работоспособ-
16.	Отсутствие	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы 	6 	8. Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
17.	Отсутствие	VI 	I. Прочие элемен: конструкции	гы 6 	9. Соответствие
III	. Внешние световые приборы	38. 	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями 		0. Наличие

		+	-+	 -	+
•	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	39. 	ОТСУТСТВИЕ дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		
		40.	Соответствие		
 20 . 	 Работоспособ- ность и режим работы сигналов торможения 	41. 	Отсутствие		
 21. 	Н	42.	Работоспособ- ность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства		

"Оборотная сторона"

+	+
Результаты диагностирования	
Параметры, по которым установлено несоответствие	Пункт
	диагности-
Нижняя Резуль- Верхняя Наименование параметра	ческой
граница тат граница	карты
проверки	

	 +						
	·			 			
			-				
	Невыполненны	е требован	ния				
Предмет проверки (узел, деталь,	Содержание указание		ного требова: зного источни:				
arperar)					 		
				 +			
Примечания:					i		
					 +		
					+		
Данные транспорт	ного средства 						
Масса без нагруз	ки 	Разрешен	ная максимал	ьная масса			
Тип топлива		Пробег]	Пробег ТС +				
Тип тормозной си	стемы				 		
Марка шин		i			 		
Заключение о соо несоответствии а требованиям безо средств (подтвер подтверждающее е дорожном движени	тветствии или втобуса обяза пасности тран ждающее или н го допуск к у и) Results of	тельным спортных е частию в the	 	+ +	 yer 		
roadworthiness i				+ +			

			1
+ Дата	++	Повторный осмотр провести до	F
	i n i i i i i i		
	++	(день, месяц, год)	

 ϕ .и.о. технического эксперта

Подпись Signature ϕ .и.о. сотрудника Госавтоинспекции Подпись Signature

^{*} Нумерация строк соответствует нумерации требований, предъявляемых при проведении технического осмотра к транспортным средствам отдельных категорий, указанных в приложении N 1 к Правилам проведения технического осмотра транспортных средств, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. N 1008 "О проведении технического осмотра транспортных средств".