



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 февраля 2018 г. № 148

МОСКВА

О внесении изменений в Правила проведения технического осмотра транспортных средств

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила проведения технического осмотра транспортных средств, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. № 1008 "О проведении технического осмотра транспортных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7397; 2012, № 49, ст. 6881; 2015, № 24, ст. 3478; № 46, ст. 6383).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 12 февраля 2018 г. № 148 .

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Правила проведения технического
осмотра транспортных средств

1. Абзац первый пункта 13 изложить в следующей редакции:

"13. Техническое диагностирование проводится с помощью средств технического диагностирования, в том числе передвижных средств, и методов органолептического контроля."

2. В приложении № 1 к указанным Правилам:

а) в позиции 1 слова "троллейбуса" должны соответствовать требованиям пунктов 1.2 - 1.5" заменить словами "транспортного средства" должны соответствовать требованиям пунктов 1.2 - 1.6, 1.8, 1.10";

б) позицию 16 изложить в следующей редакции:

"16. Применение в рулевом механизме и рулевом приводе деталей со следами остаточной деформации, с трещинами и другими дефектами, неработоспособность или отсутствие предусмотренного изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства рулевого демпфера и усилителя рулевого управления не допускаются. Подтекание рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления не допускается

X X X X X X - - X";

в) позицию 19 изложить в следующей редакции:

"19. Отсутствие, разрушения и загрязнения рассеивателей внешних световых приборов и установка не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов (в том числе бесцветных или окрашенных оптических деталей и пленок) не допускаются.

X X X X X X X X X";

Указанное требование не распространяется на оптические элементы, предназначенные для коррекции светового пучка фар в целях приведения его в соответствие с требованиями ТР ТС 018/2011.

В случае установки оптических элементов, предназначенных для коррекции светового пучка фар в целях приведения его в соответствие с требованиями ТР ТС 018/2011, подтверждение этого соответствия должно производиться в соответствии с разделом 9 приложения № 9 к ТР ТС 018/2011

г) в позиции 21 слова "4.3.4 - 4.3.11 ГОСТ Р 51709-2001" заменить словами "3.8.4 - 3.8.8 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011";

д) позиции 23 и 24 изложить в следующей редакции:

- | | |
|--|---------------------|
| "23. Нижеперечисленные компоненты транспортных средств согласно их типу должны соответствовать требованиям пунктов приложения № 8 к ТР ТС 018/2011: светоотражающая маркировка - пункту 3.7; фары ближнего и дальнего света и противотуманные - пункту 3.8.1; источники света в фарах - пункту 3.8.2 | X X X X X X X X X |
| 24. Стеклоочистители и стеклоомыватели должны быть работоспособны. Не допускается демонтаж предусмотренных изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей | X X X X X X - - -"; |

е) в позиции 28 слова "указанной в пункте 26" заменить словами "указанной в пункте 27";

ж) позицию 32 дополнить предложением следующего содержания: "Шины с шипами противоскольжения в случае их применения должны быть установлены на все колеса транспортного средства";

з) позицию 36 изложить в следующей редакции:

- | | |
|--|---------------------|
| "36. Система питания газобаллонных транспортных средств, ее размещение и установка должны соответствовать требованиям пункта 9.8 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 | X X X X X X - - X"; |
|--|---------------------|

и) в позиции 38 слова "10 ГОСТ Р 51709-2001" заменить словами "4.1 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011";

к) позицию 56 изложить в следующей редакции:

"56. Транспортные средства (кроме транспортных средств категорий О, L1-L4) должны быть укомплектованы знаком аварийной остановки, а также медицинскими аптечками в соответствии с требованиями пунктов 11.1 и 11.2 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 X X X X X X - - X";

л) позицию 58 изложить в следующей редакции:

"58. Транспортные средства должны быть укомплектованы огнетушителями в соответствии с требованиями пункта 11.4 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 X X X X X X - - -";

м) в позиции 65 слова ", повторяющееся с интервалом более 20 капель в минуту," исключить;

н) дополнить позициями 68 - 82 следующего содержания:

"68. Изменения в конструкции транспортного средства, внесенные в нарушение требований, установленных разделом 4 главы V ТР ТС 018/2011, не допускаются X X X X X X X X X X

69. Транспортные средства категорий М2 и М3 должны отвечать дополнительным требованиям, установленным в разделе 13 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 - - X - X - - - -

70. Специальные транспортные средства оперативных служб должны отвечать дополнительным требованиям, установленным в разделе 14 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 X X X X X X X X X X

71. Специализированные транспортные средства должны отвечать дополнительным требованиям, установленным пунктами 15.1 - 15.4, 15.6 - 15.8 раздела 15 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 - X - X - X X X -

72.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог должны отвечать дополнительным требованиям, установленным в разделе 16 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011	-	X	-	X	-	X	X	X	-
73.	Транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса должны отвечать дополнительным требованиям, установленным в разделе 17 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011	-	-	-	X	-	X	-	-	-
74.	Автоэвакуаторы должны отвечать дополнительным требованиям, установленным в разделе 18 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011	-	X	-	X	-	X	-	X	-
75.	Транспортные средства с грузоподъемными устройствами должны отвечать дополнительным требованиям, установленным в разделе 19 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011	-	-	-	X	-	X	-	X	-
76.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов должны отвечать дополнительным требованиям, установленным в разделе 20 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011	-	X	-	X	-	X	X	X	-
77.	Транспортные средства - цистерны должны отвечать дополнительным требованиям, установленным в разделе 21 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011	-	X	-	X	-	X	X	X	-
78.	Транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов должны отвечать дополнительным требованиям, установленным в разделе 22 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011	-	X	-	X	-	X	X	X	-
79.	Транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов должны отвечать дополнительным требованиям, установленным в разделе 23 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011	-	X	-	X	-	X	X	X	-
80.	Транспортные средства - фургоны должны отвечать дополнительным требованиям, установленным в разделе 24 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011	-	X	-	X	-	X	X	X	-

81. Транспортные средства - фургоны, имеющие места для перевозки людей, должны отвечать дополнительным требованиям, установленным в разделе 25 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 - X - X - X - - -
82. Транспортные средства для перевозки пищевых продуктов должны отвечать дополнительным требованиям, установленным в разделе 26 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 - X - X - X X X -".

3. Приложение № 2 к указанным Правилам изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Правилам проведения технического осмотра транспортных средств
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 12 февраля 2018 г. № 148)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
технического диагностирования транспортных
средств отдельных категорий

Категория транспортного средства *	Продолжительность технического диагностирования, минут
1. M1	30
2. M2	59
3. M3	72
4. N1	32
5. N2	63
6. N3	68
7. O1, O2	25
8. O3, O4	44
9. L	10

Категория транспортного средства*	Продолжительность технического диагностирования, минут
10. Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе М1)	32
11. Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе М2)	59
12. Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе М3)	68
13. Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе N1), транспортные средства - цистерны (на базе N1), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе N1), транспортные средства - фургоны (на базе N1), транспортные средства - фургоны, имеющие места для перевозки людей (на базе N1), автоэвакуаторы (на базе N1)	34
14. Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе N2), автоэвакуаторы (на базе N2), транспортные средства с грузоподъемными устройствами (на базе N2), транспортные средства - цистерны (на базе N2), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе N2), транспортные средства - фургоны (на базе N2), транспортные средства - цистерны (на базе N2), транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе N2)	66
15. Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе N3), автоэвакуаторы (на базе N3), транспортные средства с грузоподъемными устройствами	71

Категория транспортного средства*	Продолжительность технического диагностирования, минут
(на базе N3), транспортные средства - цистерны (на базе N3), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе N3), транспортные средства - фургоны (на базе N3), транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе N3)	
16. Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе O1, O2), транспортные средства - цистерны (на базе O1, O2), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе O1, O2), транспортные средства - фургоны (на базе O1, O2), транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе O1, O2)	26
17. Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе O3, O4), автоэвакуаторы (на базе O3, O4), транспортные средства с грузоподъемными устройствами (на базе O3, O4), транспортные средства - цистерны (на базе O3, O4), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов (на базе O3, O4), транспортные средства - фургоны (на базе O3, O4), транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе O3, O4)	46
18. Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе L)	11
19. Специализированные транспортные средства (на базе N1), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе N1)	37

Категория транспортного средства *	Продолжительность технического диагностирования, минут
20. Специализированные транспортные средства (на базе N2), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе N2), транспортные средства - фургоны, имеющие места для перевозки людей (на базе N2)	72
21. Специализированные транспортные средства (на базе N3), транспортные средства - фургоны, имеющие места для перевозки людей (на базе N3), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе N3)	78
22. Специализированные транспортные средства (на базе O1, O2)	29
23. Специализированные транспортные средства (на базе O3, O4)	51
24. Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе N1)	35
25. Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе N2), транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуски (на базе N2)	69
26. Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе N3), транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуски (на базе N3)	75
27. Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе O1, O2), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе O1, O2)	28

Категория транспортного средства *	Продолжительность технического диагностирования, минут
28. Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе О3, О4), транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе О3, О4)	48
29. Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N1)	42
30. Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N2)	82
31. Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N3)	88
32. Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе О1, О2)	30
33. Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе О3, О4)	53

* Категории транспортных средств соответствуют классификации, установленной в приложении № 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).".

4. В приложении № 3 к указанным Правилам:

а) пункт 16 дополнить текстом следующего содержания:

"Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления";

б) пункт 19 изложить в следующей редакции:

"19. Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов";

в) пункт 24 изложить в следующей редакции:

"24. Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей";

г) пункт 36 изложить в следующей редакции:

"36. Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям";

д) пункт 56 дополнить словами "и медицинской аптечки";

е) пункт 65 изложить в следующей редакции:

"65. Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей";

ж) дополнить пунктами 68 и 69 следующего содержания:

"68. Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований

69. Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям";

з) слова "Печать" и "Stamp" исключить.
