

---

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ  
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА»  
(АНО «Рязанский УКК АТ»)**

---

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ**

**ВОПРОСЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»  
(наименование программы)**

**РАЗДЕЛ (МОДУЛЬ) № 2.  
ТРЕБОВАНИЯ К АВТОТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ И ИХ ТЕХНИЧЕСКОМУ  
СОСТОЯНИЮ**

**Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств.**

**Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств.**

**Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств.**

**Занятие № 2.4. Требования к техническому состоянию автотранспортных средств**

**Рязань 2019**

Составители:

**Исайкин Г.С.**, директор Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Рязанский учебно-курсовой комбинат автомобильного транспорта».

**Матенчук Ю.В.**, методист Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Рязанский учебно-курсовой комбинат автомобильного транспорта».

Учебно-методический комплекс дистанционного обучения. Вопросы промежуточной аттестации по программе профессиональной переподготовки «Организация и обеспечение безопасности дорожного движения». Раздел (модуль) № 2. Рязань. АНО «Рязанский УКК АТ». 2019 г.

Данное пособие рекомендовано для профессиональной переподготовки по программе «Организация и обеспечение безопасности дорожного движения».

Пособие может быть использовано при организации и проведении обучения в организациях.

© Данное пособие является собственностью АНО «Рязанский УКК АТ». Все права защищены в соответствии с Гражданским кодексом РФ. Использование пособия или части его без согласования с авторами не допускается.

## Содержание

Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств.

Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств

Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств

Занятие № 2.4. Требования к техническому состоянию автотранспортных средств

**Вопрос 2.001:**

**Какой документ выдается после проведения технического осмотра оператором технического осмотра?**

- диагностическая карта
- протокол осмотра
- талон технического осмотра

**Вопрос 2.002:**

**Какой документ дает право на проведение технического осмотра?**

- лицензия, выданная Минтрансом России
- аттестат аккредитации
- сертификат аккредитации
- уведомление о внесении в реестр операторов технического осмотра

**Вопрос 2.003:**

**На какой срок выдается аттестат аккредитации на право проведения технического осмотра?**

- на 3 года
- на 5 лет
- бессрочно

**Вопрос 2.004:**

**При каких условиях оператор технического осмотра обязан отказать в выдаче диагностической карты по результатам технического осмотра?**

- оператор технического осмотра не имеет права отказать в выдаче диагностической карты по результатам технического осмотра
- при несоответствии транспортного средства двум и более обязательным требованиям безопасности транспортных средств
- при несоответствии транспортного средства хотя бы одному из обязательных требований безопасности транспортных средств Оператор технического осмотра обязан:

**Вопрос 2.005:**

**С какой периодичностью подлежат техническому осмотру легковые такси?**

- каждые шесть месяцев
- каждые двенадцать месяцев
- каждые двадцать четыре месяца

**Вопрос 2.006:**

**С какой периодичностью подлежат техническому осмотру автобусы?**

- каждые шесть месяцев
- каждые двенадцать месяцев
- каждые двадцать четыре месяца

**Вопрос 2.007:**

**С какой периодичностью подлежат техническому осмотру грузовые автомобили, предназначенные и оборудованные для перевозок пассажиров, с числом мест для сидения более чем восемь (за исключением места для водителя)?**

- каждые шесть месяцев
- каждые двенадцать месяцев
- каждые двадцать четыре месяца

**Вопрос 2.008:**

**С какой периодичностью подлежат техническому осмотру специализированные транспортные средства и прицепы к ним, предназначенные и оборудованные для перевозок опасных грузов?**

- каждые шесть месяцев
- каждые двенадцать месяцев
- каждые двадцать четыре месяца

**Вопрос 2.009:**

**С какой периодичностью подлежат техническому осмотру легковые автомобили, с года выпуска в обращение которых прошло более чем семь лет, включая год их выпуска?**

- каждые шесть месяцев
- каждые двенадцать месяцев
- каждые двадцать четыре месяца

**Вопрос 2.010:**

**С какой периодичностью подлежат техническому осмотру грузовые автомобили, разрешенная максимальная масса которых составляет до трех тонн пятисот килограмм, с года выпуска в обращение которых прошло более чем семь лет, включая год их выпуска?**

- каждые шесть месяцев
- каждые двенадцать месяцев
- каждые двадцать четыре месяца

**Вопрос 2.011:**

**С какой периодичностью подлежат техническому осмотру прицепы и полуприцепы, за исключением прицепов к транспортным средствам, принадлежащие физическим лицам и имеющие разрешенную максимальную массу до трех тонн пятисот килограмм, с года выпуска в обращение которых прошло более чем семь лет, включая год их выпуска?**

- каждые шесть месяцев
- каждые двенадцать месяцев
- каждые двадцать четыре месяца

**Вопрос 2.012:**

**С какой периодичностью подлежат техническому осмотру грузовые автомобили, разрешенная максимальная масса которых составляет более трех тонн пятисот килограмм?**

- каждые шесть месяцев
- каждые двенадцать месяцев
- каждые двадцать четыре месяца

**Вопрос 2.013:**

**С какой периодичностью подлежат техническому осмотру транспортные средства, предназначенные для обучения управлению транспортными средствами?**

- каждые шесть месяцев
- каждые двенадцать месяцев
- каждые двадцать четыре месяца

**Вопрос 2.014:**

**С какой периодичностью подлежат техническому осмотру легковые автомобили, с года выпуска которых прошло от трех до семи лет, включая год их выпуска?**

- каждые шесть месяцев
- каждые двенадцать месяцев
- каждые двадцать четыре месяца

**Вопрос 2.015:**

**С какой периодичностью подлежат техническому осмотру грузовые автомобили, разрешенная максимальная масса которых составляет до трех тонн пятисот килограмм, с года выпуска которых прошло от трех до семи лет, включая год их выпуска?**

- каждые шесть месяцев
- каждые двенадцать месяцев
- каждые двадцать четыре месяца

**Вопрос 2.016:**

**С какой периодичностью подлежат техническому осмотру прицепы и полуприцепы, за исключением прицепов к транспортным средствам, принадлежащие физическим лицам и имеющие разрешенную максимальную массу до трех тонн пятисот килограмм, с года выпуска которых прошло от трех до семи лет, включая год их выпуска?**

- каждые шесть месяцев
- каждые двенадцать месяцев
- каждые двадцать четыре месяца

**Вопрос 2.017:**

**Легковой автомобиль выпуска 2014 г. приобретен юридическим лицом в 2015 г. С какой периодичностью должен проводиться технический осмотр такого транспортного средства?**

- в 2015 г., в 2017 г., в 2019 г., в 2021 г. и далее ежегодно
- в 2017 г., в 2019 г., в 2020 г. и далее ежегодно
- в 2017 г., в 2019 г., в 2021 г. и далее ежегодно

**Вопрос 2.018:**

**Грузовой автомобиль, разрешенная максимальная масса которого составляет до 3500 килограмм, 2014 г. выпуска приобретен юридическим лицом в 2015 г. С какой периодичностью должен проводиться технический осмотр такого транспортного средства?**

- в 2015 г., в 2017 г., в 2019 г., в 2021 г. и далее ежегодно
- в 2017 г., в 2019 г., в 2020 г. и далее ежегодно
- в 2017 г., в 2019 г., в 2021 г. и далее ежегодно

**Вопрос 2.019:**

**Прицеп 2014 г. выпуска приобретен юридическим лицом в 2015 г. С какой периодичностью должен проводиться технический осмотр такого транспортного средства?**

- в 2015 г., в 2017 г., в 2019 г., в 2021 г. и далее ежегодно
- в 2017 г., в 2019 г., в 2020 г. и далее ежегодно
- в 2017 г., в 2019 г., в 2021 г. и далее ежегодно

**Вопрос 2.020:**

**На какой основе осуществляется проведение технического осмотра?**

- платной
- бесплатной

**Вопрос 2.021:**

**От каких факторов зависит размер платы за проведение технического осмотра?**

- от объема проводимых работ
- от категории транспортного средства

от объема проводимых работ и категории транспортного средства  
от объема проводимых работ, категории транспортного средства и года его выпуска

**Вопрос 2.022:**

**Кем устанавливается предельный размер платы за проведение технического осмотра?**

оператор технического осмотра  
высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации  
орган, выдающий оператору технического осмотра аттестат аккредитации на право проведения технического осмотра

**Вопрос 2.023:**

**Транспортное средство зарегистрировано в Тверской области. Где такое транспортное средство может пройти технический осмотр?**

в любом пункте технического осмотра вне зависимости от места регистрации транспортного средства  
только в пункте технического осмотра по месту регистрации транспортного средства

**Вопрос 2.024:**

**Кому предоставлено право представлять транспортное средство на технический осмотр?**

владельцу транспортного средства или его представителю  
только владельцу транспортного средства

**Вопрос 2.025:**

**Какие документы на транспортное средство необходимо представить для проведения технического осмотра оператору технического осмотра?**

свидетельство о регистрации транспортного средства  
паспорт транспортного средства  
свидетельство о регистрации транспортного средства или паспорт транспортного средства  
свидетельство о регистрации транспортного средства или паспорт транспортного средства и договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства

**Вопрос 2.026:**

**При проведении технического осмотра транспортное средство было признано не соответствующим обязательным требованиям безопасности. В течение какого срока такое транспортное средство должно пройти повторный технический осмотр?**

в срок не позднее чем десять дней  
в срок не позднее чем двадцать дней  
в срок не позднее чем тридцать дней

**Вопрос 2.027:**

**При проведении технического осмотра в «Пункте ТО № 1» транспортное средство было признано не соответствующим обязательным требованиям безопасности. Что должно проверяться при проведении повторного технического осмотра в «Пункте ТО № 1»?**

только те показатели, которые были признаны несоответствующими обязательным требованиям при предыдущем техническом осмотре  
технический осмотр проводится в полном объеме

**Вопрос 2.028:**

**При проведении технического осмотра в «Пункте ТО № 1» транспортное средство было признано не соответствующим обязательным требованиям безопасности. Что должно проверяться при проведении повторного технического осмотра в «Пункте ТО № 2»?**

только те показатели, которые были признаны несоответствующими обязательным требованиям при предыдущем техническом осмотре  
технический осмотр проводится в полном объеме

**Вопрос 2.029:**

**При проведении технического осмотра транспортное средство было признано не соответствующим обязательным требованиям безопасности. Как проводится повторный технический осмотр?**

платно  
бесплатно

**Вопрос 2.030:**

**В течение какого срока оператор технического осмотра обязан хранить диагностическую карту транспортного средства, прошедшего технический осмотр?**

бессрочно  
в течение не менее года  
в течение не менее чем три года  
в течение не менее чем пять лет

**Вопрос 2.031:**

**Срок действия диагностической карты транспортного средства установлен - до 2017 г. В 2015 г. транспортное средство приобретено в собственность другим владельцем. До какого срока будет действовать такая диагностическая карта?**

до 2017 г.  
до 2016 г.

диагностическая карта прекращает действие с момента приобретения транспортного средства в собственность другим владельцем

**Вопрос 2.032:**

**Срок действия диагностической карты транспортного средства, выданной «Пунктом ТО № 1», установлен - до 2017 г. В 2016 г. такая карта утеряна (пришла в негодность). Куда следует обратиться владельцу транспортного средства или его представителю за получением дубликата?**

к любому оператору технического осмотра  
только к тому оператору технического осмотра, который выдал диагностическую карту, т.е. в «Пункт ТО № 1»  
выдача дубликата не предусмотрена, необходимо пройти технический осмотр

**Вопрос 2.033:**

**Укажите установленную Правилами проведения технического осмотра транспортных средств продолжительность технического диагностирования транспортного средства категории М<sub>1</sub>?**

30 мин.  
54 мин.  
65 мин.

**Вопрос 2.034:**

**Укажите установленную Правилами проведения технического осмотра транспортных средств продолжительность технического диагностирования транспортного средства категории М<sub>2</sub>?**

- 30 мин.
- 54 мин.
- 65 мин.

**Вопрос 2.035:**

**Укажите установленную Правилами проведения технического осмотра транспортных средств продолжительность технического диагностирования транспортного средства категории М<sub>3</sub>?**

- 30 мин.
- 54 мин.
- 65 мин.

**Вопрос 2.036:**

**Укажите установленную Правилами проведения технического осмотра транспортных средств продолжительность технического диагностирования транспортного средства категории N<sub>1</sub>?**

- 32 мин.
- 63 мин.
- 68 мин.

**Вопрос 2.037:**

**Укажите установленную Правилами проведения технического осмотра транспортных средств продолжительность технического диагностирования транспортного средства категории N<sub>2</sub>?**

- 32 мин.
- 63 мин.
- 68 мин.

**Вопрос 2.038:**

**Укажите установленную Правилами проведения технического осмотра транспортных средств продолжительность технического диагностирования транспортного средства категории N<sub>3</sub>?**

- 32 мин.
- 63 мин.
- 68 мин.

**Вопрос 2.039:**

**Укажите установленную Правилами проведения технического осмотра транспортных средств продолжительность технического диагностирования транспортного средства категории O<sub>1</sub> и O<sub>2</sub>?**

- 25 мин.
- 44 мин.

**Вопрос 2.040:**

**Укажите установленную Правилами проведения технического осмотра транспортных средств продолжительность технического диагностирования транспортного средства категории O<sub>3</sub> и O<sub>4</sub>?**

- 25 мин.
- 44 мин.

**Вопрос 2.041:**

На какие экологические классы подразделяется автомобильная техника и двигатели внутреннего сгорания в зависимости от уровня выбросов вредных (загрязняющих) веществ в соответствии с техническим регламентом "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ"?

на экологические классы от 0 до 3

на экологические классы от 1 до 5

на экологические классы от 0 до 5

**Вопрос 2.042:**

Начните предложение: ... производство и эксплуатация транспортных и иных передвижных средств, содержание вредных (загрязняющих) веществ в выбросах которых превышает установленные технические нормативы выбросов.

Запрещаются

Допускаются

Не рекомендуются

**Вопрос 2.043:**

На каком расстоянии от среза выпускной трубы транспортного средства необходимо измерять уровень шума?

0.25 м

0.5 м

0.75 м

1 м

**Вопрос 2.044:**

Укажите предельно допустимый уровень шума выпускной системы двигателей транспортных средств категорий  $M_1$ ,  $N_1$  ?

96 дБА

98 дБА

100 дБА

**Вопрос 2.045:**

Укажите предельно допустимый уровень шума выпускной системы двигателей транспортных средств категорий  $M_2$ ,  $N_2$  ?

96 дБА

98 дБА

100 дБА

**Вопрос 2.046:**

Укажите предельно допустимый уровень шума выпускной системы двигателей транспортных средств категорий  $M_3$ ,  $N_3$  ?

96 дБА

98 дБА

100 дБА

**Вопрос 2.047:**

При каких режимах работы двигателя следует определять предельно допустимое содержание углерода (CO) и углеводородов ( $C_nH_m$ ) в отработавших газах транспортного средства с бензиновыми двигателями и газобаллонных?

в режиме холостого хода на минимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя  
в режиме холостого хода на повышенной частоте вращения коленчатого вала двигателя  
в режиме холостого хода на минимальной и повышенной частотах вращения коленчатого вала двигателя

**Вопрос 2.048:**

Каким допускается предельно допустимое содержание оксида углерода (CO) и углеводородов ( $C_nH_m$ ) в отработавших газах транспортных средств категорий M1 и N1, не оснащенных системами нейтрализации отработавших газов, на минимальных частотах вращения коленвала двигателя?

<sup>-1</sup>  
3.5 % и 1200 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
1.0 % и 400 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
0.5 % и 100 млн. соответственно

**Вопрос 2.049:**

Каким допускается предельно допустимое содержание оксида углерода (CO) и углеводородов ( $C_nH_m$ ) в отработавших газах транспортных средств категорий M1 и N1, не оснащенных системами нейтрализации отработавших газов, на повышенных частотах вращения коленвала двигателя?

<sup>-1</sup>  
2.0 % и 600 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
0.6 % и 200 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
0.3 % и 100 млн. соответственно

**Вопрос 2.050:**

Каким допускается предельно допустимое содержание оксида углерода (CO) и углеводородов ( $C_nH_m$ ) в отработавших газах транспортных средств категорий M2, M3, N2 и N3, не оснащенных системами нейтрализации отработавших газов, на минимальных частотах вращения коленвала двигателя?

<sup>-1</sup>  
3.5 % и 2500 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
1.0 % и 600 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
0.5 % и 200 млн. соответственно

**Вопрос 2.051:**

Каким допускается предельно допустимое содержание оксида углерода (CO) и углеводородов ( $C_nH_m$ ) в отработавших газах транспортных средств категорий M2, M3, N2 и N3, не оснащенных системами нейтрализации отработавших газов, на повышенных частотах вращения коленвала двигателя?

<sup>-1</sup>  
2.0 % и 1000 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
0.6 % и 300 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
0.3 % и 200 млн. соответственно

**Вопрос 2.052:**

Каким допускается предельно допустимое содержание оксида углерода (CO) и углеводородов ( $C_nH_m$ ) в отработавших газах транспортных средств категорий M1 и N1,

**оснащенных двухкомпонентными системами нейтрализации отработавших газов, на минимальных частотах вращения коленвала двигателя?**

<sup>-1</sup>  
3.5 % и 1200 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
1.0 % и 400 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
0.5 % и 100 млн. соответственно

**Вопрос 2.053:**

**Каким допускается предельно допустимое содержание оксида углерода (CO) и углеводородов (C<sub>n</sub>H<sub>m</sub>) в отработавших газах транспортных средств категорий M<sub>1</sub> и N<sub>1</sub>, оснащенных двухкомпонентными системами нейтрализации отработавших газов, на повышенных частотах вращения коленвала двигателя?**

<sup>-1</sup>  
2.0 % и 1000 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
0.6 % и 200 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
0.3 % и 200 млн. соответственно

**Вопрос 2.054:**

**Каким допускается предельно допустимое содержание оксида углерода (CO) и углеводородов (C<sub>n</sub>H<sub>m</sub>) в отработавших газах транспортных средств категорий M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> и N<sub>3</sub>, оснащенных двухкомпонентными системами нейтрализации отработавших газов, на минимальных частотах вращения коленвала двигателя?**

<sup>-1</sup>  
2.0 % и 1000 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
1.0 % и 600 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
0.5 % и 200 млн. соответственно

**Вопрос 2.055:**

**Каким допускается предельно допустимое содержание оксида углерода (CO) и углеводородов (C<sub>n</sub>H<sub>m</sub>) в отработавших газах транспортных средств категорий M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> и N<sub>3</sub>, оснащенных двухкомпонентными системами нейтрализации отработавших газов, на повышенных частотах вращения коленвала двигателя?**

<sup>-1</sup>  
2.0 % и 1000 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
1.0 % и 600 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
0.6 % и 300 млн. соответственно

**Вопрос 2.056:**

**Каким допускается предельно допустимое содержание оксида углерода (CO) и углеводородов (C<sub>n</sub>H<sub>m</sub>) в отработавших газах транспортных средств категорий M<sub>1</sub> и N<sub>1</sub>, оснащенных трехкомпонентными системами нейтрализации отработавших газов, на минимальных частотах вращения коленвала двигателя?**

<sup>-1</sup>  
3.5 % и 1200 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
1.0 % и 400 млн. соответственно

<sup>-1</sup>  
0.5 % и 100 млн. соответственно

**Вопрос 2.057:**

Каким допускается предельно допустимое содержание оксида углерода (СО) и углеводородов (С<sub>n</sub>Н<sub>m</sub>) в отработавших газах транспортных средств категорий М<sub>1</sub> и N<sub>1</sub>, оснащенных трехкомпонентными системами нейтрализации отработавших газов, на повышенных частотах вращения коленвала двигателя?

2.0 % и 1000 млн. соответственно

-1

0.6 % и 200 млн. соответственно

-1

0.3 % и 100 млн. соответственно

**Вопрос 2.058:**

Каким допускается предельно допустимое содержание оксида углерода (СО) и углеводородов (С<sub>n</sub>Н<sub>m</sub>) в отработавших газах транспортных средств категорий М<sub>2</sub>, М<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> и N<sub>3</sub>, оснащенных трехкомпонентными системами нейтрализации отработавших газов, на минимальных частотах вращения коленвала двигателя?

-1

2.0 % и 1000 млн. соответственно

-1

1.0 % и 600 млн. соответственно

-1

0.5 % и 200 млн. соответственно

**Вопрос 2.059:**

Каким допускается предельно допустимое содержание оксида углерода (СО) и углеводородов (С<sub>n</sub>Н<sub>m</sub>) в отработавших газах транспортных средств категорий М<sub>2</sub>, М<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> и N<sub>3</sub>, оснащенных трехкомпонентными системами нейтрализации отработавших газов, на повышенных частотах вращения коленвала двигателя?

-1

2.0 % и 1000 млн. соответственно

-1

1.0 % и 600 млн. соответственно

-1

0.3 % и 200 млн. соответственно

**Вопрос 2.060:**

С какой периодичностью, в соответствии с Распоряжением Минтранса России от 13 мая 2013 г. № МС-43-р Об утверждении перечня мероприятий по подготовке работников, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе, а транспортных средств- к безопасной эксплуатации, должен проводиться контроль технического состояния транспортных средств?

ежедневно

систематически

периодически

по мере необходимости

не реже 1 раза в два дня

**Вопрос 2.061:**

Когда, в соответствии с Распоряжением Минтранса России от 13 мая 2013 г. № МС-43-р Об утверждении перечня мероприятий по подготовке работников, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе, а транспортных средств- к безопасной эксплуатации, должен проводиться контроль технического состояния транспортных средств?

перед выездом на линию  
по возвращению к месту стоянки  
перед выездом на линию и по возвращению к месту стоянки  
перед выездом на линию или по возвращению к месту стоянки

**Вопрос 2.062:**

**Когда, в соответствии с Распоряжением Минтранса России от 13 мая 2013 г. № МС-43-р Об утверждении перечня мероприятий по подготовке работников, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе, а транспортных средств- к безопасной эксплуатации, должна делаться отметка о технической исправности (неисправности) транспортных средств?**

перед выездом на линию  
по возвращению к месту стоянки  
перед выездом на линию и по возвращению к месту стоянки  
перед выездом на линию или по возвращению к месту стоянки

**Вопрос 2.063:**

**В каком документе, в соответствии с Распоряжением Минтранса России от 13 мая 2013 г. № МС-43-р Об утверждении перечня мероприятий по подготовке работников, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе, а транспортных средств- к безопасной эксплуатации, должна делаться отметка о технической исправности (неисправности) транспортных средств?**

в журнале контроля технического состояния транспортных средств  
в путевом листе  
в личной карточке водителя  
в журнале учета дорожно-транспортных происшествий  
в журнале учета нарушений ПДД, Правил технической эксплуатации и других правил перевозок, связанных с обеспечением БДД, которые допустили водители предприятий

**Вопрос 2.064:**

**Какой должна быть начальная скорость торможения при проверке эффективности торможения в дорожных условиях?**

60 км/ч  
40 км/ч  
20 км/ч

**Вопрос 2.065:**

**Какой должна быть ширина коридора движения при проверке эффективности торможения рабочей тормозной системой с начальной скоростью торможения транспортного средства 40 км/ч в дорожных условиях**

2.5 м  
3 м  
4 м  
5 м

**Вопрос 2.066:**



**Каким должно быть максимальное значение тормозного пути АТС категории М<sub>1</sub> (пассажирские и грузопассажирские автомобили) при проверке эффективности торможения АТС при помощи рабочей тормозной системы в дорожных условиях с использованием прибора для проверки тормозных систем?**

- 12.6 м
- 15.8 м
- 19.6 м
- 21.7 м

**Вопрос 2.067:**



**Каким должно быть максимальное значение тормозного пути АТС категорий М<sub>2</sub>, М<sub>3</sub> (пассажирские и грузопассажирские автомобили) при проверке эффективности торможения АТС при помощи рабочей тормозной системы в дорожных условиях с использованием прибора для проверки тормозных систем?**

- 12.6 м
- 15.8 м
- 19.6 м
- 21.7 м

**Вопрос 2.068:**



**Каким должно быть максимальное значение тормозного пути АТС категорий N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub> (грузовые автомобили) при проверке эффективности торможения АТС при помощи рабочей тормозной системы в дорожных условиях с использованием прибора для проверки тормозных систем?**

- 12.6 м
- 15.8 м
- 19.6 м

21.7 м

**Вопрос 2.069:**



**При какой из ниже перечисленных неисправностей не допускается эксплуатация транспортных средств?**

нарушена герметичность пневматического и пневмогидравлического тормозных приводов вызывает падение давления воздуха при неработающем двигателе на 0,01 МПа и более за 15 минут после полного приведения их в действие

нарушена герметичность пневматического и пневмогидравлического тормозных приводов вызывает падение давления воздуха при неработающем двигателе на 0,025 МПа и более за 15 минут после полного приведения их в действие

нарушена герметичность пневматического и пневмогидравлического тормозных приводов вызывает падение давления воздуха при неработающем двигателе на 0,05 МПа и более за 15 минут после полного приведения их в действие

**Вопрос 2.070:**

**Начните предложение: ... эксплуатация транспортных средств при утечке сжатого воздуха из колесных тормозных камер.**

Не рекомендуется

Допускается

Запрещается

**Вопрос 2.071:**



**Начните предложение: ... эксплуатация транспортных средств при неработающем манометре пневматического или пневмогидравлического тормозных приводов.**

Не рекомендуется

Допускается

Запрещается

**Вопрос 2.072:**

**Вставьте требуемое значение уклона: Эксплуатация транспортных средств не допускается, если стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние транспортных средств с полной нагрузкой на уклоне ... ..**

до 12 процентов включительно

- до 16 процентов включительно
- до 23 процентов включительно
- до 31 процентов включительно
- до 37 процентов включительно

**Вопрос 2.073:**

**Вставьте требуемое значение уклона: Эксплуатация транспортных средств не допускается, если стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние легковых автомобилей и автобусов на уклоне ... .. .**

- до 12 процентов включительно
- до 16 процентов включительно
- до 23 процентов включительно
- до 31 процентов включительно
- до 37 процентов включительно

**Вопрос 2.074:**

**Вставьте требуемое значение уклона: Эксплуатация транспортных средств не допускается, если стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние грузовых автомобилей и автопоездов в снаряженном состоянии на уклоне ... .. .**

- до 12 процентов включительно
- до 16 процентов включительно
- до 23 процентов включительно
- до 31 процентов включительно
- до 37 процентов включительно

**Вопрос 2.075:**

**При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении легковых автомобилей и созданных на их базе грузовых автомобилей и автобусов допускается эксплуатация транспортных средств?**



- не более 5 град.
- не более 10 град.
- не более 15 град.
- не более 20 град.
- не более 25 град.

**Вопрос 2.076:**

**При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении автобусов допускается эксплуатация транспортных средств?**



- не более 5 град.
- не более 10 град.
- не более 15 град.
- не более 20 град.
- не более 25 град.

**Вопрос 2.077:**

При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении грузовых автомобилей допускается эксплуатация транспортных средств?



- не более 5 град.
- не более 10 град.
- не более 15 град.
- не более 20 град.
- не более 25 град.

**Вопрос 2.078:**

Начните предложение: ... эксплуатация транспортных средств, у которых неработоспособно устройство фиксации положения рулевой колонки.

- Не рекомендуется
- Запрещается
- Допускается

**Вопрос 2.079:**

**Фары типов R, HR, DR-это:**

- фары дальнего света
- фары ближнего света
- фары ближнего и дальнего света

**Вопрос 2.080:**

**Фары типов С, НС, DC- это:**

- фары дальнего света
- фары ближнего света
- фары ближнего и дальнего света

**Вопрос 2.081:**

**Фары типов CR, HCR, DCR- это:**

- фары дальнего света
- фары ближнего света
- фары ближнего и дальнего света

**Вопрос 2.082:**

**Фары HR, HC, HCR- это:**

- фары с галогенными источниками дальнего и ближнего света и двухрежимные фары
- фары дальнего света
- фары ближнего света
- фары с газоразрядными источниками дальнего и ближнего света и двухрежимные фары

**Вопрос 2.083:**

**Фары DR, DC, DCR- это:**

- фары с галогенными источниками дальнего и ближнего света и двухрежимные фары
- фары дальнего света
- фары ближнего света
- фары с газоразрядными источниками дальнего и ближнего света и двухрежимные фары

**Вопрос 2.084:**

**Какое количество фар дальнего света допускается на транспортных средствах категорий М и N?**

- 2
- 2 или 4
- четное
- нечетное

**Вопрос 2.085:**

**Какое количество фар ближнего света допускается на транспортных средствах категорий М и N?**

- 2
- 2 или 4
- четное
- нечетное

**Вопрос 2.086:**

**Является ли обязательным наличие передних противотуманных фар на транспортных средствах категорий М и N?**

- да
- нет

**Вопрос 2.087:**

**Для транспортных средств каких категорий обязательно наличие фонаря заднего хода?**

- М, N, O
- М, N
- М, N, O<sub>1</sub> , O<sub>2</sub> , O<sub>3</sub>
- М, N, O<sub>2</sub> , O<sub>3</sub> , O<sub>4</sub>

**Вопрос 2.088:**

**Для транспортных средств каких категорий обязательно наличие дополнительного (центрального) сигнала торможения красного цвета?**

M, N, O

M, N

M<sub>1</sub>, N<sub>1</sub>

M, N, O<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>

**Вопрос 2.089:**

**Для транспортных средств каких категорий обязательно наличие передних габаритных огней белого цвета?**

M, N и категории O шириной более 1.6м

M, N

M<sub>1</sub>, N<sub>1</sub>

M, N, O<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>

**Вопрос 2.090:**

**Для транспортных средств каких категорий запрещен дневной ходовой огонь?**

N, O

M, O

O

**Вопрос 2.091:**

**Вставьте требуемое слово в предложение: На транспортном средстве ... .. устанавливаются фары ближнего света, предназначенные для дорог с левосторонним движением.**

не должны

могут

**Вопрос 2.092:**

**Закончите предложение: Противотуманные фары должны включаться при включенных габаритных огнях ... ..**

независимо от включения фар дальнего и (или) ближнего света

только при включенных фарах дальнего и (или) ближнего света

только при включенных фарах дальнего света

только при включенных фарах ближнего света

**Вопрос 2.093:**

**Закончите предложение: Задние противотуманные фонари должны включаться ... ..**

только при включенных фарах дальнего света либо противотуманных фарах и работать в постоянном режиме.

только при включенных фарах ближнего света либо противотуманных фарах и работать в постоянном режиме.

только при включенных фарах дальнего или ближнего света либо противотуманных фарах и работать в постоянном режиме.

**Вопрос 2.094:**



**Световые приборы с огнями какого цвета должны быть установлены на транспортном средстве спереди?**

- любого
- белого, желтого или оранжевого
- белого или оранжевого
- белого или желтого

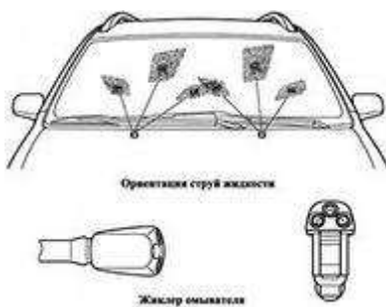
**Вопрос 2.095:**



**Допускается ли эксплуатация транспортных средств при неработающих в установленном режиме стеклоочистителях?**

- да
- нет
- допускается только при сухой погоде

**Вопрос 2.096:**



**Допускается ли эксплуатация транспортных средств при неработающих стеклоомывателях?**

- да
- нет
- допускается только при сухой погоде

**Вопрос 2.097:**



**При какой остаточной высоте рисунка протектора шин легковых автомобилей не допускается эксплуатация транспортных средств?**

- менее 0.8 мм
- менее 1 мм
- менее 1.6 мм
- менее 2 мм

**Вопрос 2.098:**



**При какой остаточной высоте рисунка протектора шин прицепов к легковым автомобилям не допускается их эксплуатация?**

- менее 0.8 мм
- менее 1 мм
- менее 1.6 мм
- менее 2 мм

**Вопрос 2.099:**



**При какой остаточной высоте рисунка протектора шин грузовых автомобилей не допускается эксплуатация транспортных средств?**

- менее 0.8 мм
- менее 1 мм
- менее 1.6 мм
- менее 2 мм

**Вопрос 2.100:**



При какой остаточной высоте рисунка протектора шин прицепов к грузовым автомобилям не допускается эксплуатация транспортных средств?

- менее 0.8 мм
- менее 1 мм
- менее 1.6 мм
- менее 2 мм

**Вопрос 2.101:**



При какой остаточной высоте рисунка протектора шин автобусов не допускается эксплуатация транспортных средств?

- менее 0.8 мм
- менее 1 мм
- менее 1.6 мм
- менее 2 мм

**Вопрос 2.102:**



Допускается ли эксплуатация транспортного средства, на которое установлены радиальные и диагональные шины?

- да
- нет
- нет, если они установлены на одну ось

**Вопрос 2.103:**



**Допускается ли эксплуатация транспортного средства, на которое установлены камерные и бескамерные шины?**

- да
- нет
- нет, если они установлены на одну ось

**Вопрос 2.104:**



**Допускается ли эксплуатация транспортного средства, на которое установлены шины различных моделей?**

- да
- нет
- нет, если они установлены на одну ось

**Вопрос 2.105:**



**Допускается ли эксплуатация транспортного средства, на которое установлены шины с различными рисунками протектора?**

- да
- нет
- нет, если они установлены на одну ось

**Вопрос 2.106:**



**Допускается ли эксплуатация транспортного средства, на которое установлены морозостойкие и неморозостойкие шины?**

- да
- нет
- нет, если они установлены на одну ось

**Вопрос 2.107:**



**Допускается ли эксплуатация транспортного средства, на которое установлены новые и восстановленные шины?**

- да
- нет
- нет, если они установлены на одну ось

**Вопрос 2.108:**



**Допускается ли эксплуатация транспортного средства, на которое установлены ошипованные и неошипованные шины?**

- да
- нет
- нет, если они установлены на одну ось

**Вопрос 2.109:**



**Начните предложение: ... эксплуатация транспортных средств, у которых содержание вредных веществ в отработавших газах и их дымность превышают величины, установленные ГОСТом Р 52033-2003 и ГОСТом Р 52160-2003.**

Не рекомендуется

Запрещается

Допускается

**Вопрос 2.110:**



**Начните предложение: ... эксплуатация транспортных средств, у которых нарушена герметичность системы питания.**

Не рекомендуется

Запрещается

Допускается

**Вопрос 2.111:**



**Начните предложение: ... эксплуатация транспортных средств, у которых нарушена герметичность системы вентиляции картера.**

Не рекомендуется

Запрещается

Допускается

**Вопрос 2.112:**



**Начните предложение: ... эксплуатация транспортных средств, у которых неисправна система выпуска отработавших газов.**

- Не рекомендуется
- Запрещается
- Допускается

**Вопрос 2.113:**



**Начните предложение: ... эксплуатация транспортных средств, у которых не работает звуковой сигнал.**

- Не рекомендуется
- Запрещается
- Допускается

**Вопрос 2.114:**

**Какой максимальной ширины допускаются прозрачные цветные пленки, которые могут прикрепляться на верхней части ветрового стекла автомобилей и автобусов?**

- не более 200 мм
- не более 180 мм
- не более 160 мм
- не более 140 мм

**Вопрос 2.115:**

**Допускается ли эксплуатация транспортных средств, у которых не работают предусмотренные конструкцией замки дверей кузова или кабины?**

- да
- нет
- решение принимает лицо, в установленном порядке назначенное ответственным за безопасность дорожного движения

**Вопрос 2.116:**

**При каких нижеперечисленных неисправностях не допускается эксплуатация транспортных средств?**

- не работают предусмотренные конструкцией замки дверей кузова или кабины
- не работают предусмотренные конструкцией запоры бортов грузовой платформы

не работают предусмотренные конструкцией запоры горловин цистерн и пробки топливных баков

не работает предусмотренный конструкцией механизм регулировки положения сиденья водителя

при всех перечисленных неисправностях

при всех перечисленных неисправностях, кроме неработающего механизма регулировки положения сиденья водителя

**Вопрос 2.117:**

**При каких нижеперечисленных неисправностях не допускается эксплуатация транспортных средств?**

не работают аварийный выключатель дверей и сигнал требования остановки на автобусе

не работают приборы внутреннего освещения салона автобуса, аварийные выходы и устройства приведения их в действие

не работает привод управления дверьми

при всех перечисленных неисправностях

при всех перечисленных неисправностях, кроме неработающего привода управления дверьми

**Вопрос 2.118:**

**При каких нижеперечисленных неисправностях не допускается эксплуатация транспортных средств?**

не работает спидометр

не работает тахограф

не работают противоугонные устройства

не работает устройство обогрева и обдува стекол

при всех перечисленных неисправностях

при всех перечисленных неисправностях, кроме неработающего спидометра

**Вопрос 2.119:**

**Начните предложение: ... эксплуатация транспортных средств, у которых отсутствует предусмотренные грязезащитные фартуки и брызговики.**

Не рекомендуется

Запрещается

Допускается

**Вопрос 2.120:**

**Как следует поступить с транспортным средством, у которого отсутствует медицинская аптечка?**

допустить в эксплуатацию

запретить эксплуатацию

**Вопрос 2.121:**

**Как следует поступить с транспортным средством, у которого отсутствует огнетушитель?**

допустить в эксплуатацию

запретить эксплуатацию

**Вопрос 2.122:**

**Как следует поступить с транспортным средством, у которого отсутствует знак аварийной остановки?**

допустить в эксплуатацию

запретить эксплуатацию

**Вопрос 2.123:**

**Какие транспортные средства в обязательном порядке должны быть обеспечены противооткатными упорами?**

- автобусы, легковые и грузовые автомобили, колесные трактора
- автобусы, легковые и грузовые автомобили
- автобусы, грузовые автомобили, колесные трактора
- автобусы и грузовые автомобили
- автобусы с разрешенной максимальной массой свыше 5 т и грузовые автомобили с разрешенной максимальной массой свыше 3,5 т
- автобусы и грузовые автомобили с разрешенной максимальной массой свыше 5 т

**Вопрос 2.124:**

**Каким количеством противооткатных упоров транспортные средства должны быть обеспечены в обязательном порядке?**

- не менее двух
- не менее четырех
- хотя бы одним

**Вопрос 2.125:**

**Автомобиль (автобус) оснащен газовой системой питания. При контрольном осмотре транспортного средства перед выходом на линию выяснилось, что в техническом паспорте на систему отсутствует дата последнего освидетельствования. Как следует поступить с таким транспортным средством?**

- допустить в эксплуатацию
- запретить эксплуатацию

**Вопрос 2.126:**



**При каких недостатках ремней безопасности запрещается эксплуатация транспортных средств?**

- ремни безопасности неработоспособны
- ремни безопасности имеют видимые надрывы на лямке
- ремни безопасности неработоспособны или имеют видимые надрывы на лямке

**Вопрос 2.127:**

**Автомобиль (автобус) оснащен газовой системой питания. При контрольном осмотре транспортного средства перед выходом на линию выяснилось, что в техническом паспорте на систему отсутствует дата планируемого очередного освидетельствования. Как следует поступить с таким транспортным средством?**

- допустить в эксплуатацию
- запретить эксплуатацию

**Вопрос 2.128:**

**Автомобиль (автобус) оснащен газовой системой питания. При контрольном осмотре транспортного средства перед выходом на линию выяснилось, что в техническом паспорте на систему отсутствует дата последнего и планируемого освидетельствования. Как следует поступить с таким транспортным средством?**

допустить в эксплуатацию

запретить эксплуатацию

Исайкин Геннадий Сергеевич  
Матенчук Юлия Владимировна  
Учебно-методический комплекс дистанционного обучения. Вопросы промежуточной  
аттестации по программе профессиональной переподготовки «Организация и обеспечение  
безопасности дорожного движения». Раздел (модуль) № 2.  
АНО «Рязанский УКК АТ»

---