

Уважаемые читатели!

С 1 сентября 2023 г. введена в действие новая редакция Перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (постановление Правительства РФ № 837 от 27 мая 2023 г.). В экзаменационные билеты ГИБДД также внесены соответствующие изменения. Предлагаем Вам ознакомиться с ними.

В каких случаях запрещается эксплуатация мотоцикла?

1. Подножки или рукоятки пассажиров на седле не имеют прорезиненного покрытия.
2. Имеется люфт в соединениях рамы мотоцикла с рамой бокового прицепа.
3. Отсутствует огнетушитель.

Комментарий:

Мотоциклы относятся к категории мототранспортных средств, указанных в Приложении 1 к техническому регламенту «О безопасности колесных ТС» - «Классификация ТС по категориям», которым присвоена литера L. Запрещается эксплуатация ТС категории L, имеющих следующие неисправности: ... имеется люфт в соединениях рамы ТС с рамой бокового прицепа (п. 9.8 Перечня). [Ответ – 2.](#)

Эксплуатация автомобиля запрещается, если в верхней части ветрового стекла имеется прозрачная цветная пленка шириной более:

1. 100 миллиметров.
2. 120 миллиметров.
3. 130 миллиметров.
4. 140 миллиметров.

Комментарий:

Автомобили относятся к категории ТС, указанных в Приложении 1 к техническому регламенту «О безопасности колесных ТС» - «Классификация ТС по категориям», которым присвоены литеры М и N. Запрещается эксплуатация ТС, если в верхней части ветрового стекла транспортных средств категорий М1, М2 и N1, ... имеется ... прозрачная цветная пленка шириной более 140 мм (п. 4.3 Перечня). [Ответ – 4.](#)

При каких дефектах ремней безопасности разрешается эксплуатация транспортного средства?

1. Имеются надрывы на ляжке.
2. Ляжка не вытягивается или не втягивается во втягивающее устройство.
3. При резком вытягивании ляжки ремня с аварийным запирающимся втягивающим устройством не обеспечивается прекращение её вытягивания из втягивающего устройства.
4. Имеются значительные потёртости.

Комментарий:

Запрещается эксплуатация ТС, если ремни безопасности имеют следующие дефекты: надрыв на ляжке; ... ляжка не вытягивается или не втягивается во втягивающее устройство (катушку); при резком вытягивании ляжки ремня с аварийным запирающимся втягивающим устройством не обеспечивается прекращение (блокирование) её вытягивания из втягивающего устройства (катушки)(п. 7.2 Перечня). При наличии значительных потертостей эксплуатация ТС не запрещается. **Ответ – 4.**

В каком из перечисленных случаев разрешается эксплуатация автомобиля?

1. Шины имеют отслоения протектора или боковины.
2. Шины имеют порезы, обнажающие корд.
3. Зимние шины имеют восстановленные шипы противоскольжения.

Комментарий:

Запрещается эксплуатация ТС, если шины имеют местные повреждения (пробои, сквозные и несквозные порезы и прочие), которые обнажают корд, а также шины имеют ... местные отслоения протектора, боковины и герметизирующего слоя (п. 5.6 Перечня). Эксплуатация ТС с шинами, имеющими восстановленные шипы противоскольжения, не запрещается. **Ответ – 3.**

Разрешается ли устанавливать на транспортном средстве шины с шипами противоскольжения совместно с шинами без шипов противоскольжения?

1. Запрещено **устанавливать на одну ось транспортного средства.**
2. Разрешается.
3. Запрещается.

Комментарий:

Запрещается эксплуатация ТС, если на нем зимние шины, шины с шипами противоскольжения (в случае их применения) установлены не на все колеса ТС (п. 5.2 Перечня). **Ответ – 3.**

При каком минимальном значении светопропускания ветрового стекла и стёкол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя (за исключением оснащённых броневой защитой), разрешается эксплуатация транспортных средств:

1. 75 процентов.
2. 70 процентов.
3. 60 процентов.

Комментарий:

Запрещается эксплуатация ТС, если светопропускание ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя, составляет менее 70 %, а для ТС, оснащенных броневой защитой, менее 60 % (п. 4.3 Перечня). **Ответ – 2.**

В каком случае запрещается эксплуатация транспортных средств?

1. Двигатель не развивает максимальной мощности.
2. Двигатель неустойчиво работает на холостых оборотах.
3. Системы питания и выпуска отработавших газов некомплектны и негерметичны.

Комментарий:

Запрещается эксплуатация ТС, если системы питания и выпуска отработавших газов ТС некомплектны и негерметичны (п. 8.2 Перечня). В случаях, если двигатель не развивает максимальной мощности и (или) неустойчиво работает на холостых оборотах, эксплуатация ТС не запрещена. **Ответ – 3.**

Как обязан поступить водитель, если во время движения отказал в работе стеклоомыватель?

1. Продолжить намеченную поездку с особой осторожностью.
2. Попытаться устранить неисправность на месте, а если это невозможно, то следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.
3. Прекратить дальнейшее движение.

Комментарий:

Запрещается эксплуатация ТС, если стеклоочистители и стеклоомыватели, предусмотренные изготовителем ТС в эксплуатационной документации, неисправны или отсутствуют (п. 4.5 Перечня). При возникновении указанной неисправности водитель, руководствуясь п. 2.3.1 ПДД, должен устранить ее, а если это невозможно, то он может следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности. **Ответ – 2.**