Глобальный регистр

 Создан 18 ноября 2004 года в соответствии со статьей 6 Соглашения о введении Глобальных технических правил
для колесных транспортных средств, предметов
оборудования и частей, которые могут быть установлены
и/или использованы на колесных транспортных средствах (ECE/TRANS/132 and Corr.1), совершено в Женеве
25 июня 1998 года

 Добавление 3: Глобальные технические правила № 3

 Глобальные технические правила, касающиеся тормозных
систем мотоциклов

 Поправка 2

Введена в Глобальный регистр 12 марта 2015 года



**Организация Объединенных Наций**

 A. Изложение технических соображений и обоснование

 I. Цель

1. В настоящем предложении рекомендуется принять поправку к нынешним Глобальным техническим правилам (ГТП), касающимся тормозных систем мотоциклов. На сессии Исполнительного комитета (AC.3), состоявшейся в июне 2013 года, Договаривающиеся стороны Глобального соглашения 1998 года в рамках Всемирного форума для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) дали согласие на разработку поправок к ГТП № 3.

 II. Введение

2. Одной из главных целей разработки ГТП № 3 является снижение уровня травматизма и смертности в результате дорожно-транспортных происшествий с участием мотоциклов путем улучшения тормозных характеристик мотоциклов в качестве одного из путей повышения безопасности дорожного движения.

3. В ГТП № 3 изложены четкие и объективные процедуры испытаний и требования, которые можно легко соблюсти, а также рассматриваются вопросы развития существующих технологий комбинированных тормозных систем (КТС) и антиблокировочной тормознойх системы (АБС).

4. Цель настоящего предложения состоит в уточнении нынешнего текста ГТП № 3, касающихся тормозных систем мотоциклов, с учетом обеспокоенностей по поводу возможной путаницы, связанной с толкованием терминов "дезактивирована" и "отключена" в тексте этих ГТП.

5. Настоящее предложение предусматривает включение в текст ГТП положений, касающихся "К-метода".

6. Предусматриваемое в пункте 3.1.9 ГТП № 3 требование, согласно которому "две раздельные тормозные системы могут иметь общий тормоз только в том случае, если отказ одной из систем не влияет на эффективность другой", ограничивает возможности применения КТС.

7. Этому требованию могут отвечать не все конфигурации КТС, хотя по своим характеристикам они и превосходят обычные тормозные системы.

8. Вместе с тем в период разработки первоначальных требований в отношении КТС (1980-е годы) существовали далеко не все конфигурации КТС, поэтому вполне понятно, что GRRF при введении этого требования не могла принять такие системы во внимание.

9. Для обеспечения того, чтобы в случае сбоя в одной системе другая система по-прежнему не уступала обычной системе по своим рабочим характеристикам, предлагается разрешить использование двух раздельных систем торможения, имеющих общий тормоз и/или привод, при условии что в случае выхода из строя такого(их) общего(их) элемента(ов) рабочие характеристики другой системы будут соответствовать требованиям, предъявляемым к рабочим характеристикам отдельной тормозной системы. В этой связи предлагается испытание на отказ для тормозных систем КТС конфигурации В. По мнению Италии, обязательное проведение такого испытания должно обеспечить признание целесообразности таких КТС, поскольку оно позволит подтвердить их надежность и гарантированные минимальные показатели эффективности торможения.

 III. Обоснование изменений

10. Термины "дезактивирована" и "отключена": в случае отключения давление тормозной магистрали соответствует максимальному тормозному давлению непосредственно перед блокировкой колес (давление выше, чем давление срабатывания АБС), тогда как при дезактивации давление тормозной магистрали оказывается ниже давления срабатывания АБС. Таким образом, тормозное давление при измерении коэффициента К может регулироваться только в диапазоне ниже давления срабатывания АБС.

11. Настоящая поправка уточняет термин "дезактивирована" на основе четкого указания на отключение функции АБС.

12. Уточнение перекрестных ссылок имеет целью обеспечить проведение правильного испытания для соответствующей категории транспортных средств.

13. Уточнение термина "непрерывная цикличность" имеет целью указать, что тормозное усилие модулируется в повторяющемся или непрерывном режиме в процессе торможения с использованием системы АБС. Это обеспечивает более широкий диапазон модуляции по сравнению с обычными циклами АБС. Для обеспечения последовательности изложения в тексте на английском языке термин "cycle fully" ("в режиме непрерывной цикличности") был заменен термином "fully cycling" (данное изменение к тексту на русском языке не относится).

"Применяемое усилие необходимо для обеспечения работы АБС в режиме непрерывной цикличности во время каждой остановки, до 10 км/ч".

14. В настоящей поправке обновлено использование единиц СИ и изменено число знаков после запятой, до которых производится округление.

15. В ходе проведения испытаний было отмечено, что в результате приложения тормозного усилия, указанного в пункте 4.9.5.1, значительное число испытаний может иметь неудовлетворительный исход. Допущение снижения нижнего предела ведет к ужесточению правил из-за охвата большего диапазона интенсивности применения тормозов и к исключению ограничительных условий проведения испытаний.

16. Поправка к пункту 3.1.4 имеет целью уточнить перекрестную ссылку и указать категорию транспортных средств во избежание недопонимания из-за существующей ссылки относительно того, для каких категорий транспортных средств предусмотрено испытание системы стояночного тормоза; в случае существующей перекрестной ссылки на уклон испытательной поверхности, приведенной в пункте 4.8.2, категории 3-1 и 3-3 могут быть ошибочно отнесены к категориям транспортных средств, на которых также проводится испытание системы стояночного тормоза.

17. Вместо ссылки на К-метод (альтернативный метод определения ПКТ (пикового коэффициента торможения)) для ясности и удобства использования, особенно в случае обновления К-метода, соответствующие положения были включены в текст в качестве пункта 5.

18. Предусматриваемое в пункте 3.1.9 ГТП № 3 требование, согласно которому "две раздельные системы тормоза могут иметь общий тормоз только в том случае, если отказ одной из систем не влияет на эффективность другой", ограничивает возможности применения комбинированных тормозных систем (КТС).

19. Этому требованию могут отвечать не все конфигурации КТС, хотя по своим характеристикам они и превосходят обычные тормозные системы.

20. Вместе с тем в период разработки первоначальных требований в отношении КТС (1980-е годы) существовали далеко не все конфигурации КТС, поэтому вполне понятно, что GRRF при введении этого требования не могла принять такие системы во внимание.

21. Конфигурация B представляет собой образец КТС, в которой привод (Ts) и тормоз (Bs) являются общими элементами.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Обычная тормозная система*** | ***Комбинированная тормозная система (КТС)*** |
| ***Конфигурация А*** | ***Конфигурация B*** | ***Конфигурация С*** |
| ЗаднийтормозПравый рычагПередний тормозПедальЛевый рычаг | УравнительЗадний тормозПравый рычагТsПередний тормоз (Bs)Левый рычаг | Задний тормозПедальПравый рычагПередний тормозЛевый рычаг |
| * Левый рычаг (педаль) приводит в действие только задний тормоз
* Правый рычаг приводит в действие только передний тормоз
 | * Левый рычаг приводит в действие КТС
* Правый рычаг приводит в действие только передний тормоз
 | * Левый рычаг (педаль) приводит в действие КТС
* Правый рычаг приводит в действие только передний тормоз
 |

 Конфигурация КТС B

22. Если отказ, например, системы передних тормозов (FA) может повлиять на функционирование КТС, то система заднего тормоза (приводимая в действие левым рычагом) будет продолжать функционировать.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Нормальные условия эксплуатации*** | ***Состояние отказа*** |
| ***Использование правого рычага*** | ***Использование левого рычага (КТС)*** | ***Отказ А (FA)*** |
| Задний тормоз =не приводитсяв действиеЛевый рычаг**Правый рычаг****Передний тормоз =приведен в действие** | **Задний тормоз =приведен в действие****Левый рычаг****Передний тормоз =приведен в действие**Правый рычаг | Левый рычагFAЗадний тормозПравый рычагПередний тормоз |
|  | **Передний тормоз** | Неисправность |
|  | **Задний тормоз** | Приводится в действие левым рычагом |

23. Для обеспечения того, чтобы в случае сбоя в одной системе другая система по-прежнему не уступала обычной системе по своим рабочим характеристикам, предлагается разрешить использование двух раздельных систем торможения, имеющих общий тормоз и/или привод, при условии что в случае выхода из строя такого(их) общего(их) элемента(ов) рабочие характеристики другой системы будут соответствовать требованиям, предъявляемым к рабочим характеристикам отдельной тормозной системы. В этой связи предлагается испытание на отказ для тормозных систем КТС конфигурации В. По мнению Италии, обязательное проведение такого испытания должно обеспечить признание целесообразности таких КТС, поскольку оно позволит подтвердить их надежность и гарантированные минимальные показатели эффективности торможения.

 Другие конфигурации КТС, в частности конфигурация C

24. Испытание на отказ не является необходимым для такого типа конфигурации КТС, поскольку за исключением тормозного цилиндра, который не относят к числу деталей, которые могут разрушаться, такая система не имеет общих элементов.

 B. Предлагаемые поправки

 В тексте данных Глобальных технических правил (часть В)

"*Содержание*": после перечня элементов, уже входящих в содержание, добавить следующее:

"5. Альтернативный метод определения пикового коэффициента тор-можения (ПКТ)"

*Пункт 3.1.4* изменить следующим образом:

"3.1.4 Система стояночного тормоза:

 При наличии системы стояночного тормоза она должна удерживать транспортное средство в неподвижном положении на поверхности с уклоном, предписанным в пункте 4.1.1.4.

 Система стояночного тормоза должна:

 a) иметь орган управления, отдельный от органов управления си стемой рабочего тормоза; и

 b) удерживаться в заблокированном состоянии исключительно механическим способом.

 Конфигурация транспортных средств должна быть такой, чтобы мотоциклист мог приводить в действие систему стояночного тормоза, оставаясь в нормальном для вождения положении.

 В случае категорий 3-2, 3-4 и 3-5 испытание системы стояночного тормоза проводится в соответствии с пунктом 4.8."

*Пункт 3.1.9* изменить следующим образом:

"3.1.9 В случае установки двух раздельных систем рабочего тормоза эти системы могут иметь общий тормоз, общий привод либо оба эти механизма, если выполняются требования пункта 4.12".

*Пункты 4.1.1.3 и 4.1.1.4* изменить следующим образом:

"4.1.1.3 Измерение ПКТ

 ПКТ измеряется в соответствии с указаниями, приведенными в национальном или региональном законодательстве, с использованием:

 a) либо эталонной испытательной шины, соответствующей международному стандарту (ASTM) E1136–93 (повторно утвержден в 2003 году), по методу ASTM Е1337−90 (повторно утвержден в 2008 году) на скорости 40 миль/ч,

 b) либо метода, указанного в пункте 5.

4.1.1.4 Испытания системы стояночного тормоза

 Заданный для проведения испытания уклон испытательной поверхности должен составлять 18%, и эта поверхность должна быть чистой и сухой и не должна деформироваться под весом транспортного средства".

*Пункты 4.4.2 c) и 4.5.2 c)* изменить следующим образом:

 "c) Применение тормозов

 Одновременное приведение в действие обоих органов управления тормозом в случае транспортного средства с двумя системами рабочего тормоза, либо приведение в действие единого органа управления тормозом в случае транспортного средства с одной системой рабочего тормоза".

*Пункт 4.9.1* изменить следующим образом:

"4.9.1 Общие положения

 …

 c) Под "непрерывной цикличностью" подразумевается, что антиблокировочная система в повторяющемся или непрерывномрежиме модулирует тормозное усилие, с тем чтобы предотвратить блокировку непосредственно управляемых колес".

*Пункт 4.9.3.1* изменить следующим образом:

"4.9.3.1 Условия и процедура испытания

 …

 c) Применение тормозов

 Одновременное приведение в действие обоих органов управления тормозом в случае транспортного средства с двумя системами рабочего тормоза либо приведение в действие единого органа управления тормозом в случае транспортного средства с одной системой рабочего тормоза.

 d) Тормозное усилие:

 Прилагаемое усилие должно обеспечивать работу АБС в режиме непрерывной цикличности во время каждой остановки
до 10 км/ч."

*Пункт 4.9.5.1* изменить следующим образом:

"4.9.5.1 Условия и процедура испытания

 …

 e) Тормозное усилие:

 Прилагаемое усилие должно обеспечивать работу АБС в режиме непрерывной цикличности во время каждой остановки до 10 км/ч.

 f) Интенсивность применения тормозов:

 Тормозное усилие должно прилагаться в течение 0,1**−**0,5 секунды".

*Пункт 4.9.6.1* изменить следующим образом:

"4.9.6.1 Условия и процедура испытания

 …

 e) Тормозное усилие:

 Прилагаемое усилие должно обеспечивать работу АБС в режиме непрерывной цикличности во время каждой остановки до 10 км/ч."

*Пункт 4.9.7.1* изменить следующим образом:

"4.9.7.1 Условия и процедура испытания

 …

 e) Тормозное усилие:

 Прилагаемое усилие должно обеспечивать работу АБС в режиме непрерывной цикличности во время каждой остановки
до 10 км/ч."

*Включить новый пункт 4.12* следующего содержания:

"4.12 Испытание на отказ КТС

4.12.1 Общие сведения

 a) Настоящему испытанию подвергаются только транспортные средства, оснащенные КТС, в которой раздельные системы рабочего тормоза имеют общий гидравлический или общий механический привод.

 b) Данное испытание проводится для подтверждения эффективности систем рабочего тормоза в случае отказа привода. Это можно продемонстрировать посредством отказа общего гидравлического шланга или механического кабеля.

4.12.2 Условия и процедура испытания:

 a) В тормозную систему вносятся изменения для получения отказа, вызывающего полную потерю торможения в общей секции системы.

 b) Испытание на торможение на сухой поверхности, указанное в разделе 4.3, проводится в груженом состоянии. Другие необходимые условия изложены в пунктах 4.3.1 с) и 4.3.2 а), b), d), e) и f). Вместо выполнения положений раздела 4.3.2 с) приводится в действие только орган управления тормозом, не затронутый таким отказом".

4.12.3 Эксплуатационные требования

 При проведении испытания тормозов согласно процедуре испытания, изложенной в пункте 4.12.2, тормозной путь должен соответствовать показателю, предусмотренному в колонке 2, или СЗПЗ должен соответствовать показателю, указанному в колонке 3 нижеследующей таблицы.

| *Колонка 1* | *Колонка 2* | *Колонка 3* |
| --- | --- | --- |
| *Категория транспортного средства* | *ТОРМОЗНОЙ ПУТЬ (S)(где V – заданная испытательная скорость в км/ч,а S – предписанный тормозной путь в метрах)* | *СЗПЗ* |
| Торможение только при помощи тормоза переднего(их) колеса (колес): |
| 3−1 | S ≤ 0,1 V + 0,0111 V2 | ≥ 3,4 м/с2 |
| 3−2 | S ≤ 0,1 V + 0,0143 V2 | ≥ 2,7 м/с2 |
| 3−3 | S ≤ 0,1 V + 0,0087 V2 | ≥ 4,4 м/с2 |
| 3−4 | S ≤ 0,1 V + 0,0105 V2 | ≥ 3,6 м/с2 |
| 3−5 | S ≤ 0,1 V + 0,0117 V2 | ≥ 3,3 м/с2 |
| Торможение только при помощи тормоза заднего(их) колеса (колес): |
| 3−1 | S ≤ 0,1 V + 0,0143 V2 | ≥ 2,7 м/с2 |
| 3−2 | S ≤ 0,1 V + 0,0143 V2 | ≥ 2,7 м/с2 |
| 3−3 | S ≤ 0,1 V + 0,0133 V2 | ≥ 2,9 м/с2 |
| 3−4 | S ≤ 0,1 V + 0,0105 V2 | ≥ 3,6 м/с2 |
| 3−5 | S ≤ 0,1 V + 0,0117 V2 | ≥ 3,3 м/с2 |

"

*Включить новый пункт 5* следующего содержания:

"5. Альтернативный метод определения пикового коэффициента торможе ния (ПКТ)

5.1 Общие положения

 a) Цель данного испытания – установить ПКТ для транспортного средства, затормаживаемого на испытательных поверхностях, описание которых приводится в пунктах 4.1.1.1 и 4.1.1.2.

 b) Испытание включает ряд остановок с различными усилиями воздействия на органы управления тормозной системой. Оба колеса должны быть заторможены одновременно до момента блокировки колес, с тем чтобы достичь максимального коэффициента замедления транспортного средства на данной испытательной поверхности.

 c) За максимальный коэффициент замедления транспортного средства принимается наибольшая величина, зарегистрированная во время всех остановок в ходе испытаний.

 d) ПКТ рассчитывается исходя из остановки в ходе испытания, когда достигается максимальный коэффициент замедления транспортного средства, следующим образом:

,

 где:

 t − время в секундах, необходимое для снижения скорости транспортного средства с 40 км/ч до 20 км/ч.

 Примечание: Для транспортных средств, которые не способны достичь испытательной скорости 50 км/ч, ПКТ измеряется следующим образом:

,

 где:

 t − время в секундах, необходимое для снижения скорости транс- портного средства с 0,8 Vmax до (0,8 Vmax − 20), где Vmax измеряет- ся в км/ч.

 e) Величина ПКТ округляется до второго знака после запятой.

5.2 Состояние транспортного средства

 a) Данному испытанию подвергаются транспортные средства категорий 3-1 и 3-3.

 b) Антиблокировочная система, если таковая установлена, должна быть отключена либо дезактивирована (должна находиться в неработающем состоянии) в диапазоне 40 км/ч − 20 км/ч.

 c) Легкогруженое транспортное средство.

 d) Двигатель отсоединен.

5.3 Условия и процедура испытания

 a) Начальная температура тормоза: ≥55 °C – ≤100 °C.

 b) Испытательная скорость: 60 км/ч или 0,9 Vmax в зависимости от того, какая из этих величин меньше.

 c) Применение тормозов:

 Одновременное приведение в действие обоих органов управления системой рабочего тормоза, если транспортное средство оборудовано таким образом, либо единого органа управления системой рабочего тормоза в случае системы рабочего тормоза, воздей- ствующей на все колеса.

 Для транспортных средств, оснащенных единым органом управления системой рабочего тормоза, может оказаться необходимым изменить тормозную систему, если одно из колес не обеспечивает максимального замедления.

 d) Тормозное усилие:

 Усилие воздействия на орган управления, обеспечивающее максимальный коэффициент замедления транспортного средства, определенный в пункте 5.1 c).

 Усилие воздействия на орган управления, прилагаемое во время торможения, должно быть постоянным.

 e) Число остановок:

 пока транспортное средство не достигнет своего максимального коэффициента замедления.

 f) Для каждой остановки транспортное средство разгоняют до испытательной скорости, после чего приводится(приводятся) в действие орган(ы) управления тормозной системой в соответствии с условиями, указанными в настоящем пункте".