



24 декабря 2009 года

№ 572

Уважаемая госпожа Молнар,

Направляем Отчет о статусе применения Глобальных технических правил в Российской Федерации, подготовленный Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в соответствии со статьей 7 Глобального соглашения 1998 года.

Merry Christmas & Happy New Year!

В.НЕБЕНЗЯ

Заместитель Постоянного
представителя

ECE TRANSPORT DIVISION N° 268	
Received on :	28 DEC 2009
Seen by :	
Passed to	J. PAMON
for: Action	<input type="checkbox"/>
Discussion	<input type="checkbox"/>
Information	<input type="checkbox"/>

Госпоже Еве МОЛНАР

Директору Отдела транспорта
Европейской экономической
комиссии ООН

**Отчет о статусе применения Глобальных технических правил в Российской Федерации
Представлен в соответствии с пунктом 7.4 статьи 7 Глобального Соглашения 1998 года**

По состоянию на 10 ноября 2009 года

№ ГТП	Название ГТП	Правила ЕЭК ООН, в которых реализованы предписания ГТП	Обязательность предписаний Правил ЕЭК ООН, эквивалентных предписаниям ГТП	Реализация предписаний ГТП в национальном законодательстве Российской Федерации	Обязательность предписаний ГТП в национальном законодательстве Российской Федерации по состоянию на 10.11.2009г.	Дата, с которой применяются предписания ГТП в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГТП становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
1	Дверные замки и крепления дверей	11-03	Обязательные	Прямая ссылка на Правила ЕЭК ООН	Факультативные	11.06.2007 (вступление в силу поправок к Правилам ЕЭК ООН)	01.01.2014 (технический регламент о безопасности колесных транспортных средств)	
2, включая поправку 1	Процедура измерения выбросов газообразных загрязняющих веществ, выбросов CO ₂ и расхода топлива для двухколесных мотоциклов, оснащенных двигателем с принудительным зажиганием или двигателем с воспламенением от сжатия (WMTC)				Не применяются	Не установлена	Не установлена	В Российской Федерации планируется применение предписаний ГТП, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ЕЭК ООН и после установления технических нормативов выбросов и расхода топлива

№ ГТП	Название ГТП	Правила ЕЭК ООН, в которых реализованы предписания ГТП	Обязательность предписаний Правил ЕЭК ООН, эквивалентных предписаниям ГТП	Реализация предписаний ГТП в национальном законодательстве Российской Федерации	Обязательность предписаний ГТП в национальном законодательстве Российской Федерации по состоянию на 10.11.2009г.	Дата, с которой применяются предписания ГТП в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГТП становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
3, включая поправку 1	Тормозные системы мотоциклов	78-03	Обязательные	Прямая ссылка на Правила ЕЭК ООН	Факультативные	18.06.2007 (вступление в силу поправок к Правилам ЕЭК ООН)	01.01.2014 (технический регламент о безопасности колесных транспортных средств)	
4	Процедура испытания двигателей с возмещением от сжатия и двигателям с принудительным зажиганием, работающих на природном газе (LPG) или сжиженном нефтяном газе (СНГ), в отношении выделяемых ими загрязняющих веществ (WEDC)	49-05	Факультативные	Прямая ссылка на Правила ЕЭК ООН	Факультативные	03.02.2008 (вступление в силу поправок к Правилам ЕЭК ООН)	Не установлена	В Российской Федерации планируется применение предписаний, когда они получат статус обязательных в Правилах ЕЭК ООН
5	Технические требования, касающиеся бортовых диагностических систем (БД) для автотранспортных средств (WWH-OBD)	49-05	Факультативные	Прямая ссылка на Правила ЕЭК ООН	Факультативные	03.02.2008 (вступление в силу поправок к Правилам ЕЭК ООН)	Не установлена	В Российской Федерации планируется применение предписаний, когда они получат статус обязательных в Правилах ЕЭК ООН

№ ГТП	Название ГТП	Правила ЕЭК ООН, в которых реализованы предписания ГТП	Обязательность предписаний Правил ЕЭК ООН, эквивалентных предписаниям ГТП	Реализация предписаний ГТП в национальном законодательстве Российской Федерации	Обязательность предписаний ГТП в национальном законодательстве Российской Федерации по состоянию на 10.11.2009г.	Дата, с которой применяются предписания ГТП в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГТП становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
6	Безопасные стекловые материалы для механических транспортных средств и оборудования транспортных средств	43-00	Обязательные	Прямая ссылка на Правила ЕЭК ООН	Обязательные	12.03.2008 (в силу применения Правил ЕЭК ООН №43-00)	12.03.2008 (в силу применения Правил ЕЭК ООН №43-00)	
7	Подголовники	-	Обязательные	Прямая ссылка на Правила ЕЭК ООН	Не применяются	Не установлена	Не установлена	В Российской Федерации планируется применение предписаний ГТП, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ЕЭК ООН
8	Электронные системы контроля устойчивости (ESC)	13-H-00	Обязательные (в случае установки ESC)	Прямая ссылка на Правила ЕЭК ООН	Факультативные (в случае установки ESC)	22.07.2009 (вступление в силу поправок к Правилам ЕЭК ООН)	01.01.2014 - в случае установки ESC (технический регламент о безопасности колесных транспортных средств)	В Российской Федерации в настоящее время не определена дата, начиная с которой будет требоваться обязательная установка ESC
9	Безопасность пешеходов	-	-	Прямая ссылка на ГТП	Не применяются	01.01.2016 (технический регламент о безопасности колесных транспортных средств)	01.01.2016 (технический регламент о безопасности колесных транспортных средств)	Требования будут применяться к типам транспортных средств, выпуск в обращение которых в

№ ГТП	Название ГТП	Правила ЕЭК ООН, в которых реализованы предписания ГТП	Обязательность предписаний Правил ЕЭК ООН, эквивалентных предписаниям ГТП	Реализация предписаний ГТП в национальном законодательстве Российской Федерации	Обязательность предписаний ГТП в национальном законодательстве Российской Федерации по состоянию на 10.11.2009г.	Дата, с которой применяются предписания ГТП в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГТП становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
								Российской Федерации начал после вступления в силу технического регламента

