

Отчет о статусе применения Глобальных технических правил ООН в Российской Федерации

Представлен в соответствии с пунктом 7.4 статьи 7 Глобального Соглашения 1998 года

По состоянию на 13 мая 2019 года

№ ГТП ООН	Название ГТП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГТП ООН	Статус применения ГТП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГТП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГТП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГТП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
1	Дверные замки и элементы крепления дверей	11-03	Обязательные	11.06.2007 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	Прямая ссылка на Правила ООН № 11-03; для категорий N ₂ и N ₃ – прямая ссылка на ГТП ООН № 1 (до 31.12.2014 - технический регламент о безопасности колесных транспортных средств, утвержденный постановлением Правительства РФ от 10.09.2009 № 720, с 01.01.2015 - технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)	01.01.2014	Подтверждение окончательного уведомления
Попр. 1 к ГТП ООН № 1		11-03, доп. 3		27.01.2013 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)			Подтверждение окончательного уведомления
Попр. 2 к ГТП ООН № 1							Окончательное уведомление

№ ГТП ООН	Название ГТП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГТП ООН	Статус применения ГТП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГТП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГТП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГТП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
2	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 установлена	-	Не установлена	В Российской Федерации планируется применение предписаний ГТП ООН, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ООН.
Попр. 1 к ГТП ООН № 2							
Попр. 2 к ГТП ООН № 2							
Попр. 3 к ГТП ООН № 2							
3	Тормозные системы мотоциклов	78-03	Обязательные	18.06.2007 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	Прямая ссылка на Правила ООН № 78-03 (до 31.12.2014 - технический регламент о безопасности колесных транспортных средств, утвержденный постановлением Правительства РФ от 10.09.2009 № 720, с 01.01.2015 - технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)	01.01.2014	Подтверждение окончательного уведомления
Попр. 1 к ГТП ООН № 3		78-03, доп. 1		26.03.2010 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)			Подтверждение окончательного уведомления
Попр. 2 к ГТП ООН № 3		78-03, доп. 2		08.10.2015 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)			Подтверждение окончательного уведомления

№ ГТП ООН	Название ГТП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГТП ООН	Статус применения ГТП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГТП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГТП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГТП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание	
4	Процедура испытания двигателей с воспламенением от сжатия и двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе (ПГ) или сжиженном нефтяном газе (СНГ), в отношении выделяемых ими загрязняющих веществ (WHDC)	49-05	Факультативные (Альтернативная процедура испытаний)	03.02.2008 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	Прямая ссылка на Правила ООН № 49-05, эквивалентные предписаниям ГТП ООН (до 31.12.2014 - технический регламент о требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение в Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ, утвержденный постановлением Правительства РФ от 12.10.2005 № 609, с 01.01.2015 - технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)	01.01.2010 (новые типы транспортных средств)	Подтверждение окончательного уведомления	
Попр. 1 к ГТП ООН № 4		49-05, доп. 2		19.08.2010 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)		01.01.2013 (новые транспортные средства)		Подтверждение окончательного уведомления
Попр. 2 к ГТП ООН № 4		49-05, доп. 4		23.06.2011 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)		01.01.2014 (новые транспортные средства на шасси других транспортных средств)		

№ ГТП ООН	Название ГТП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГТП ООН	Статус применения ГТП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГТП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГТП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГТП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
Попр. 3 к ГТП ООН № 4	Процедура испытания двигателей с воспламенением от сжатия и двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе (ПГ) или сжиженном нефтяном газе (СНГ), в отношении выделяемых ими загрязняющих веществ (WHDC)	-	-	Не установлена	-	Не установлена	В Российской Федерации планируется применение предписаний ГТП ООН, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ООН.
5	Технические требования, касающиеся бортовых диагностических систем (БД) для автотранспортных средств (WWH-OBD)	49-05	Обязательные	03.02.2008 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	Прямая ссылка на Правила ООН № 49-05, эквивалентные предписаниям ГТП ООН (до 31.12.2014 - технический регламент о требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение в Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ, утвержденный постановлением Правительства РФ от 12.10.2005 № 609, с 01.01.2015 - технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)	01.01.2010 (новые типы транспортных средств) 01.01.2013 (новые транспортные средства) 01.01.2014 (новые транспортные средства на шасси других транспортных средств)	Подтверждение окончательного уведомления
Попр. 1 к ГТП ООН № 5		49-05, доп. 5		26.07.2012 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)			Подтверждение окончательного уведомления

№ ГТП ООН	Название ГТП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГТП ООН	Статус применения ГТП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГТП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГТП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГТП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
6	Безопасные стекловые материалы для механических транспортных средств и оборудования транспортных средств	43-01	Обязательные	12.03.2008 (в силу применения Правил ООН № 43)	Прямая ссылка на Правила ООН № 43-00 (до 31.12.2014 - технический регламент о безопасности колесных транспортных средств, утвержденный постановлением Правительства РФ от 10.09.2009 № 720, с 01.01.2015 - технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)	12.03.2008 (в силу применения Правил ООН № 43-00)	Подтверждение окончательного уведомления
Попр. 1 к ГТП ООН № 6		43-01, доп. 1		18.11.2012 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	-	Не установлена	Прямая ссылка на Правила ООН № 43-01 будет введена в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) при его очередном пересмотре

№ ГТП ООН	Название ГТП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГТП ООН	Статус применения ГТП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГТП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГТП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГТП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
7	Подголовники	-	-	Не установлена	-	Не установлена	В Российской Федерации планируется применение предписаний ГТП ООН, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ООН (№ 17)
8	Электронные системы контроля устойчивости (ESC)	13Н-00, доп. 9	Обязательные (в случае установки ESC)	22.07.2009 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	Прямая ссылка на Правила ООН № 13Н-00 (до 31.12.2014 - технический регламент о безопасности колесных транспортных средств, утвержденный постановлением Правительства РФ от 10.09.2009 № 720, с 01.01.2015 - технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)	01.01.2014 (новые типы транспортных средств)	Подтверждение окончательного уведомления

№ ГТП ООН	Название ГТП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГТП ООН	Статус применения ГТП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГТП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГТП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГТП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
9	Безопасность пешеходов	127-00	Обязательные	17.11.2012 (вступление в силу Правил ООН)	Прямая ссылка на ГТП ООН № 9 (технический регламент Таможенного союза о безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)	01.01.2016 (новые типы транспортных средств)	Подтверждение окончательного уведомления
Попр. 1 к ГТП ООН № 9							Подтверждение окончательного уведомления
10	Выбросы вне цикла (ОСЕ)	49-05, доп. 1 49-06	Факультативные Обязательные	17.03.2010 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	-	Не установлена	Обязательность применения предписаний ГТП ООН будет установлена при введении в Российской Федерации норм Евро-6
11	Выбросы двигателей сельскохозяйственных и лесных тракторов и внедорожной мобильной техники (NRMM)	96-03	Обязательные	26.07.2012 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	-	Не установлена	Обязательность применения предписаний ГТП ООН планируется установить в техническом регламенте о безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним посредством введения ссылки на Правила ООН № 96-03

№ ГТП ООН	Название ГТП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГТП ООН	Статус применения ГТП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГТП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГТП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГТП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
12	Расположение, идентификация и функционирование органов управления, контрольных сигналов и индикаторов для мотоциклов	60-00, доп. 4	Обязательные	01.11.2013 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	Прямая ссылка на Правила ООН № 60-00, эквивалентные предписаниям ГТП ООН (технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)	01.11.2013 (в силу применения Правил ООН № 60-00)	Подтверждение окончательного уведомления
Попр. 1 к ГТП ООН № 12							Подтверждение окончательного уведомления
13	Транспортные средства, использующие в качестве топлива водород и топливные элементы (HFCV)	134-00	Обязательные	15.06.2015 (вступление в силу Правил ООН)	-	Не установлена	Прямая ссылка на Правила ООН № 134-00 будет введена в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) при его очередном пересмотре

№ ГТП ООН	Название ГТП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГТП ООН	Статус применения ГТП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГТП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГТП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГТП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
14	Боковой удар о столб	135-00 135-01	Обязательные	15.06.2015 (вступление в силу Правил ООН)	-	Не установлена	Прямая ссылка на Правила ООН № 135-01 будет введена в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) при его очередном пересмотре
15	Всемирные согласованные процедуры испытаний транспортных средств малой грузоподъемности (WLTP)	-	-	-	-	Не установлена	В Российской Федерации рассматривается возможность перехода к прямому применению предписаний ГТП ООН с перспективой установки требований к выбросам на национальном уровне. Сроки перехода пока не установлены.
Попр. 1 к ГТП ООН № 15							
Попр. 2 к ГТП ООН № 15							
Попр. 3 к ГТП ООН № 15							
Попр. 4 к ГТП ООН № 15							

№ ГТП ООН	Название ГТП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГТП ООН	Статус применения ГТП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГТП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГТП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГТП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
16	Шины	30-02 54-00 64-02 117-02	Обязательные	до 2000 до 2000 19.08.2010 30.01.2011 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	Прямая ссылка на Правила ООН № 30-02, 54-00, 64-02, 117-02 (до 31.12.2014 - технический регламент о безопасности колесных транспортных средств, утвержденный постановлением Правительства РФ от 10.09.2009 г. № 720, с 01.01.2015 - технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)	13.11.2014 (с момента введения ГТП ООН в Глобальный регистр, в силу применения Правил ООН № 30-02, 54-00, 64-02, 117-02).	Подтверждение окончательного уведомления
Попр. 1 к ГТП ООН № 16		Подтверждение окончательного уведомления					
17	Процедуры измерения для двух- или трехколесных механических транспортных средств с двигателем внутреннего сгорания в отношении выбросов картерных газов и выбросов в результате испарения	-	-	Не установлена	-	Не установлена	В Российской Федерации планируется применение предписаний ГТП ООН, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ООН.

№ ГТП ООН	Название ГТП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГТП ООН	Статус применения ГТП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГТП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГТП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГТП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
18	Процедуры измерения для двух- или трехколесных механических транспортных средств в отношении бортовой диагностики	-	-	Не установлена	-	Не установлена	В Российской Федерации планируется применение предписаний ГТП ООН, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ООН.
19	Процедуры испытания на выбросы в результате испарения в рамках всемирной согласованной процедуры испытания транспортных средств малой грузоподъемности (WLTP EVAP)	-	-	Не установлена	-	Не установлена	В Российской Федерации рассматривается возможность перехода к прямому применению предписаний ГТП ООН с перспективой установки требований к выбросам на национальном уровне. Сроки перехода пока не установлены.
Попр. 1 к ГТП ООН № 19							
20	Безопасность электромобилей	-	-	Не установлена	-	Не установлена	В Российской Федерации планируется применение предписаний ГТП ООН, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ООН.