



**ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ ОТДЕЛЕНИИ ООН И ДРУГИХ
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
В ЖЕНЕВЕ**

PERMANENT MISSION
OF THE RUSSIAN FEDERATION
TO THE UNITED NATIONS OFFICE AND
OTHER INTERNATIONAL ORGANIZATIONS
IN GENEVA

15, Avenue de la Paix, 1202 Geneva
Тел.: (0041) 22-733-18-70, Факс: (0041) 22-734-40-44
e-mail: mission.russian@vtxnet.ch

Geneva, « 4 » June, 2021

Mr. Yuwei LI
Director
Sustainable Transport Division
United Nations
Economic Commission for
Europe

Dear Mr.Li,

With reference to the letter of the UNECE Executive Secretary Ref.: 2021/OES/106/TRANS of 14 May 2021 regarding national reporting on the status of the UN Global Technical Regulations (UN GTR) for Wheeled Vehicles, Equipment and Parts which can be fitted and/or be used on Wheeled Vehicles within the 1998 Agreement, I have the honor to convey herewith The Status Report of Implementation of UN GTR in the Russian Federation, submitted in accordance with Article 7 – para 7.4 of the 1998 Global Agreement.

Please accept, Mr. Li, the assurances of my highest consideration.

Alexander ALIMOV
Deputy Permanent Representative

The Status Report on Implementation of UN Global Technical Regulations in the Russian Federation**Submitted in accordance with Article 7 - para. 7.4 of the 1998 Global Agreement****As of 18 May 2021**

UN GTR №	UN GTR Title	UN Regulations, where UN GTR provisions are implemented	Application status of UN GTR in UN Regulations	The application date of UN GTR provisions in the Russian Federation within the framework of the 1958 Agreement	Implementation of the UN GTR provisions in the national legislation of the Russian Federation	The date of mandatory application of UN GTR provisions in the Russian Federation	Remark
1	Door locks and door retention components	11-03	Mandatory	11.06.2007 (enforcement of amendments to UN Regulation)	Direct reference to UN Regulation № 11-03; for vehicle categories N ₂ and N ₃ – direct reference to UN GTR № 1 (before 31.12.2014 – the Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles adopted by the Governmental Decree of 10.09.2009 № 720, from 01.01.2015 – the Customs Union Technical	01.01.2014	Final notification confirmation
		11-03; Suppl. 3		27.01.2013 (enforcement of amendments to UN Regulation)			Final notification confirmation
Amend. 1 to UN GTR № 1							

UN GTR №	UN GTR Title	UN Regulations, where UN GTR provisions are implemented	Application status of UN GTR in UN Regulations	The application date of UN GTR provisions in the Russian Federation within the framework of the 1958 Agreement	Implementation of the UN GTR provisions in the national legislation of the Russian Federation	The date of mandatory application of UN GTR provisions in the Russian Federation	Remark
Amend. 2 to UN GTR № 1					Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) adopted by the Decision of the Customs Union Commission of 09.12.2011 № 877)		Final notification confirmation
2	Measurement procedure for two-wheeled motorcycles equipped with a positive or compression ignition engine with regard to the emission of gaseous pollutants, CO ₂ emissions and fuel consumption (W/MTC)	-	-	Not established	-	Not established	The UN GTR provisions are planned to be implemented in the Russian Federation, when they will be realized in equivalent UN Regulation.
3	Motorcycle brake systems	78-03	Mandatory	18.06.2007 (enforcement of amendments to UN Regulation) 26.03.2010 (enforcement of amendments to UN Regulation)	Direct reference to UN Regulation № 78-03 (before 31.12.2014 – the Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles adopted by the Governmental Decree of 10.09.2009 № 720, from 01.01.2015 – the	01.01.2014	Final notification confirmation
Amend. 1 to UN GTR № 3		78-03, Suppl. 1					Final notification confirmation

UN GTR №	UN GTR Title	UN Regulations, where UN GTR provisions are implemented	Application status of UN GTR in UN Regulations	The application date of UN GTR provisions in the Russian Federation within the framework of the 1958 Agreement	Implementation of the UN GTR provisions in the national legislation of the Russian Federation	The date of mandatory application of UN GTR provisions in the Russian Federation	Remark				
Amend. 2 to UN GTR №3		78-03, Suppl. 2		08.10.2015 (enforcement of amendments to UN Regulation)	Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) adopted by the Decision of the Customs Union Commission of 09.12.2011 № 877)		Final notification confirmation				
								Amend. 3 to UN GTR №3		78-03, Suppl. 3	09.02.2017 (enforcement of amendments to UN Regulation)
4	Test procedure for compression-ignition (C.I.) engines and positive-ignition (P.I.) engines fuelled with natural gas (NG) or liquefied petroleum gas (LPG) with regard to the emission of pollutants (WHDC)	49-05	Optional (Alternative test procedure)	03.02.2008 (enforcement of amendments to UN Regulation)	Direct reference to UN Regulation № 49-05 containing provisions equivalent to those of UN GTR (before 31.12.2014 – the Technical Regulation on the emission requirements by automotive vehicles released for circulation in the Russian Federation adopted by the Governmental Decree of 12.10.2005 № 609, from 01.01.2015 – the Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) adopted by the Decision of the Customs Union Commission of 09.12.2011 № 877)	01.01.2010 (new vehicle types) 01.01.2013 (new vehicles) 01.01.2014 (new vehicles on chassis of other vehicles)	Final notification confirmation				
								Amend. 1 to UN GTR №4	49-05, Suppl. 2	19.08.2010 (enforcement of amendments to UN Regulation)	Final notification confirmation

UN GTR №	UN GTR Title	UN Regulations, where UN GTR provisions are implemented	Application status of UN GTR in UN Regulations	The application date of UN GTR provisions in the Russian Federation within the framework of the 1958 Agreement	Implementation of the UN GTR provisions in the national legislation of the Russian Federation	The date of mandatory application of UN GTR provisions in the Russian Federation	Remark
Amend. 3 to UN GTR № 4		-	-	Not established	-	Not established	The UN GTR provisions are planned to be implemented in the Russian Federation, when they will be realized in equivalent UN Regulation.
5	Technical requirements for on-board diagnostic systems (OBD) for road vehicle (W/H-OBD)	49-05	Mandatory	03.02.2008 (enforcement of amendments to UN Regulation)	Direct reference to UN Regulation № 49-05, containing provisions equivalent to those of UN GTR (before 31.12.2014 – the Technical Regulation on the emission requirements by automotive vehicles released for circulation in the Russian Federation adopted by the Governmental Decree of 12.10.2005 № 609, from 01.01.2015 – the Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) adopted by the Decision of the Customs Union Commission of 09.12.2011 № 877)	01.01.2010 (new vehicle types) 01.01.2013 (new vehicles) 01.01.2014 (new vehicles on chassis of other vehicles)	Final notification confirmation
Amend. 1 to UN GTR № 5		49-05, Suppl. 5		26.07.2012 (enforcement of amendments to UN Regulation)			Final notification confirmation

UN GTR №	UN GTR Title	UN Regulations, where UN GTR provisions are implemented	Application status of UN GTR in UN Regulations	The application date of UN GTR provisions in the Russian Federation within the framework of the 1958 Agreement	Implementation of the UN GTR provisions in the national legislation of the Russian Federation	The date of mandatory application of UN GTR provisions in the Russian Federation	Remark				
6	Safety glazing materials for motor vehicles and motor vehicle equipment	43-01	Mandatory	12.03.2008 (due to application of UN Regulation № 43)	Direct reference to UN Regulation № 43-00 (before 31.12.2014 – the Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles adopted by the Governmental Decree of 10.09.2009 № 720, from 01.01.2015 – the Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) adopted by the Decision of the Customs Union Commission of 09.12.2011 № 877)	12.03.2008 (due to application of UN Regulation № 43-00)	Final notification confirmation				
Amend. 1 to UN GTR № 6		43-01, Suppl. 1						18.11.2012 (enforcement of amendments to UN Regulation)	-	Not established	The direct reference to UN Regulation № 43-01 will be included in the Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) at its next revision
Amend. 2 to UN GTR № 6		43-01, Suppl. 4						08.10.2015 (enforcement of amendments to UN Regulation)			

UN GTR №	UN GTR Title	UN Regulations, where UN GTR provisions are implemented	Application status of UN GTR in UN Regulations	The application date of UN GTR provisions in the Russian Federation within the framework of the 1958 Agreement	Implementation of the UN GTR provisions in the national legislation of the Russian Federation	The date of mandatory application of UN GTR provisions in the Russian Federation	Remark
7	Head restraints	17-10	Mandatory	09.06.2021 (enforcement of amendments to UN Regulation)	-	Not established	The direct reference to UN Regulation № 17-10 will be included in the Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) at its next revision
8	Electronic stability control systems (ESC)	13H-00, Suppl. 9	Mandatory (in case of ESC installation)	22.07.2009 (enforcement of amendments to UN Regulation)	Direct reference to UN Regulation № 13H-00 (before 31.12.2014 – the Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles adopted by the Governmental Decree of 10.09.2009 № 720, from 01.01.2015 – the Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) adopted by the Decision of the Customs Union Commission of 09.12.2011 № 877)	01.01.2014 (new vehicle types)	Final notification confirmation

UN GTR № 9	UN GTR Title	UN Regulations, where UN GTR provisions are implemented	Application status of UN GTR in UN Regulations	The application date of UN GTR provisions in the Russian Federation within the framework of the 1958 Agreement	Implementation of the UN GTR provisions in the national legislation of the Russian Federation	The date of mandatory application of UN GTR provisions in the Russian Federation	Remark
							Final notification confirmation
Amend. 1 to UN GTR № 9	Pedestrian safety	127-00	Mandatory	17.11.2012 (enforcement of UN Regulation)	Direct reference to UN GTR № 9 (the Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) adopted by the Decision of the Customs Union Commission of 09.12.2011 № 877)	01.01.2016 (new vehicle types)	Final notification confirmation
Amend. 2 to UN GTR № 9							The direct reference to UN Regulation № 127-01 will be included in the Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) at its next revision.
10	Off-cycle emissions (OCE)	49-05, Suppl. 1 49-06	Optional Mandatory	17.03.2010 (enforcement of amendments to UN Regulation)	-	Not established	The application of UN GTR provisions will become mandatory, when the Emission level Euro-6 will be enforced in the Russian Federation.
11	Test procedure for compression-ignition engines to be installed in agricultural and forestry tractors and in non-road mobile machinery with regard to the emissions of pollutants by the engine (NRRMM)	96-03	Mandatory	26.07.2012 (enforcement of amendments to UN Regulation)	-	Not established	The UN GTR provisions are planned to be mandatory in the Technical Regulation on safety of agricultural and forestry tractors and their trailers by intrusion of a direct reference to UN Regulation № 96-03

UN GTR №	UN GTR Title	UN Regulations, where UN GTR provisions are implemented	Application status of UN GTR in UN Regulations	The application date of UN GTR provisions in the Russian Federation within the framework of the 1958 Agreement	Implementation of the UN GTR provisions in the national legislation of the Russian Federation	The date of mandatory application of UN GTR provisions in the Russian Federation	Remark
12	Location, identification and operation of motorcycle controls, tell-tales and indicators	60-00, Suppl. 4	Mandatory	01.11.2013 (enforcement of amendments to UN Regulation)	Direct reference to UN Regulation № 60-00, containing provisions equivalent to those of UN GTR (the Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) adopted by the Decision of the Customs Union Commission of 09.12.2011 № 877)	01.11.2013 (due to application of UN Regulation № 60-00)	Final notification confirmation
Amend. 1 to UN GTR № 12							The direct reference to UN Regulation № 134-00 will be included in the Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) at its next revision
13	Global technical regulation on hydrogen and fuel cell vehicles (HFCV)	134-00	Mandatory	15.06.2015 (enforcement of UN Regulation)	-	Not established	The direct reference to UN Regulation № 135-01 will be included in the Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) at its next revision
14	Pole Side Impact (PSI)	135-00 135-01	Mandatory	15.06.2015 (enforcement of UN Regulation)	-	Not established	The direct reference to UN Regulation № 135-01 will be included in the Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) at its next revision
15	World harmonized Light vehicle Test Procedures (WLTP)	154-01	Mandatory	05.08.2021 (enforcement of amendments to UN Regulation)	-	Not established	The direct reference to UN Regulation № 154-01 will be included in the Customs
Amend. 1 to UN GTR № 15							

UN GTR №	UN GTR Title	UN Regulations, where UN GTR provisions are implemented	Application status of UN GTR in UN Regulations	The application date of UN GTR provisions in the Russian Federation within the framework of the 1958 Agreement	Implementation of the UN GTR provisions in the national legislation of the Russian Federation	The date of mandatory application of UN GTR provisions in the Russian Federation	Remark
Amend. 2 to UN GTR № 15							Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) at its next revision
Amend. 3 to UN GTR № 15							
Amend. 4 to UN GTR № 15							
Amend. 5 to UN GTR № 15							
Amend. 6 to UN GTR № 15							
16					Direct reference to UN Regulations № 30-02, 54-00, 64-02, 117-02 (before 31.12.2014 – the Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles adopted by the Governmental Decree of 10.09.2009 № 720, from 01.01.2015 – the Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) adopted by the Decision of the Customs Union Commission of 09.12.2011 № 877)	13.11.2014 (from the date of UN GTR establishment in the Global Registry, due to application of UN Regulations № 30-02, 54-00, 64-02, 117-02).	Final notification confirmation
Amend. 1 to UN GTR № 16	Tyres	30-02 54-00 64-02 117-02 (incomplete alignment)	Mandatory	Before 2000 Before 2000 19.08.2010 30.01.2011 (enforcement of amendments to UN Regulations)			Final notification confirmation
Amend. 2 to UN GTR № 16							Final notification

UN GTR №	UN GTR Title	UN Regulations, where UN GTR provisions are implemented	Application status of UN GTR in UN Regulations	The application date of UN GTR provisions in the Russian Federation within the framework of the 1958 Agreement	Implementation of the UN GTR provisions in the national legislation of the Russian Federation	The date of mandatory application of UN GTR provisions in the Russian Federation	Remark
17	Measurement procedure for two- or three-wheeled motor vehicles equipped with a combustion engine with regard to the crankcase and evaporative emissions	-	-	Not established	-	Not established	The UN GTR provisions are planned to be implemented in the Russian Federation, when they will be realized in equivalent UN Regulation.
18	Measurement procedure for two- or three-wheeled motor vehicles with regard to on-board diagnostics	-	-	Not established	-	Not established	The UN GTR provisions are planned to be implemented in the Russian Federation, when they will be realized in equivalent UN Regulation.
19 Amend. 1 to UN GTR № 19 Amend. 2 to UN GTR № 19 Amend. 3 to UN GTR № 19	Evaporative emission test procedure for the Worldwide harmonized Light vehicle Test Procedure (WLTP EVAP)	154-01	Mandatory	05.08.2021 (enforcement of amendments to UN Regulation)	-	Not established	The direct reference to UN Regulation № 154-01 will be included in the Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) at its next revision
20	Electric Vehicle Safety (EVS)	94-04 95-05 100-03	Mandatory	09.06.2021 (enforcement of amendments to UN Regulations)	-	Not established	The direct reference to UN Regulations № 94-04, 95-05, 100-03 will be included in the Customs Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) at its next revision

UN GTR №	UN GTR Title	UN Regulations, where UN GTR provisions are implemented	Application status of UN GTR in UN Regulations	The application date of UN GTR provisions in the Russian Federation within the framework of the 1958 Agreement	Implementation of the UN GTR provisions in the national legislation of the Russian Federation	The date of mandatory application of UN GTR provisions in the Russian Federation	Remark
21	Determination of Electrified Vehicle Power (DEVV)	-	-	Not established	-	Not established	The UN GTR provisions are planned to be implemented in the Russian Federation, when they will be realized in equivalent UN Regulation.

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 18 мая 2021 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
Попр. 1 к ГТП ООН № 1	Дверные замки и элементы крепления дверей	11-03, доп. 3	Обязательные	27.01.2013 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)			Подтверждение окончательного уведомления
Попр. 2 к ГТП ООН № 1							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	
2 Попр. 1 к ГТП ООН № 2 Попр. 2 к ГТП ООН № 2 Попр. 3 к ГТП ООН № 2 Попр. 4 к ГТП ООН № 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.	
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
Попр. 3 к ГТП ООН № 3				78-03, доп. 3			09.02.2017 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	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
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 (WHDС)	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 выхлопам автомобильной техники, 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 № 4		49-05, доп. 2		19.08.2010 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)		Подтверждение окончательного уведомления	
Попр. 2 к ГТП ООН № 4		49-05, доп. 4		23.06.2011 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)			Подтверждение окончательного уведомления
Попр. 3 к ГТП ООН № 4				Не установлена			Не установлена

№ 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
5	Технические требования, касающиеся бортовых диагностических систем (БД) для авто-транспортных средств (W/H-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»
Попр. 2 к ГТП ООН № 6		43-01, доп. 4		08.10.2015 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)			(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
Попр. 3 к ГТП ООН № 6	Безопасные стекловые материалы для механических транспортных средств и оборудования транспортных средств	-	-	-	-	Не установлена	В Российской Федерации планируется применение предписаний ГТП ООН, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ООН (№ 43)
7	Подголовники	17-10	Обязательные	09.06.2021 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	-	Не установлена	Прямая ссылка на Правила ООН № 17-10 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 ГТП ООН	Статус применения ГТП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются 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
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
							Подтверждение окончательного уведомления
9		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	Безопасность пешеходов	127-01	Обязательные	18.06.2016 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	-	Не установлена	Прямая ссылка на Правила ООН № 127-01 будет введена в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) при его очередном пересмотре
Попр. 2 к ГТП ООН № 9							
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

№ 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
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
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), Комиссия 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

№ 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
13	Транспортные средства, использующие в качестве топлива водород и топливные элементы (НРСУ)	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
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

№ 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
15							
Попр. 1 к ГТП ООН № 15							Прямая ссылка на Правила ООН № 154-01 будет введена в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) при его очередном пересмотре
Попр. 2 к ГТП ООН № 15							
Попр. 3 к ГТП ООН № 15	Всемирные согласованные процедуры испытаний	154-01	Обязательные	05.08.2021 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	-	Не установлена	
Попр. 4 к ГТП ООН № 15	средств малой грузоподъемности (WLTР)						
Попр. 5 к ГТП ООН № 15							
Попр. 6 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		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 Подтверждение окончательного уведомления
Попр. 1 к ГТП ООН № 16	Шины						Окончательное уведомление
Попр. 2 к ГТП ООН № 16	Процедуры измерения для двух- или трехколесных механических транспортных средств с двигателем внутреннего сгорания в отношении выбросов картерных газов и выбросов в результате испарения			Не устанавливается		Не установлена	В Российской Федерации планируется применение предписаний ГТП ООН, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ООН.
17							

№ 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 EUPAR)	154-01	Обязательные	05.08.2021 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	-	Не установлена	Прямая ссылка на Правила ООН № 154-01 будет введена в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) при его очередном пересмотре
Попр. 1 к ГТП ООН № 19							
Попр. 2 к ГТП ООН № 19							
Попр. 3 к ГТП ООН № 19							

№ 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
20	Безопасность электромо- билей	94-04 95-05 100-03	Обязательные	09.06.2021 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	-	Не установлена	Прямая ссылка на Правила ООН № 94-04, 95-05, 100-03 будет введена в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) при его очередном пересмотре
21	Процедуры определения электрической мощности транспортных средств с электрическими и комбинированными энерго-установками	-	-	Не установлена	-	Не установлена	В Российской Федерации планируются применение предписаний ГТП ООН, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ООН.