



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	Mandatory	11-03	11.06.2007 (enforcement of amendments to UN Regulation)	Direct reference to UN Regulation № 11-03; for vehicle categories N <sub>2</sub> and N <sub>3</sub> – direct reference to UN GTR № 1	01.01.2014	Final notification confirmation
			11-03, Suppl. 3	27.01.2013 (enforcement of amendments to UN Regulation)	(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		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 № 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)	Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) adopted by the Decision of the Customs Union Commission of 09.12.2011 № 877)	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	Amend. 1 to UN GTR № 2 Amend. 2 to UN GTR № 2 Amend. 3 to UN GTR № 2 Amend. 4 to UN GTR № 2	Measurement procedure for two-wheeled motorcycles equipped with a positive or compression ignition engine with regard to the emission of gaseous pollutants, CO <sub>2</sub> emissions and fuel consumption (WMTC)	- - - 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	18.06.2007 (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	Mandatory 26.03.2010 (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. 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 (CUTR 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)			Final notification
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	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 (CUTR 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 (Alternative test procedure)	19.08.2010 (enforcement of amendments to UN Regulation)				Final notification confirmation
Amend. 2 to UN GTR № 4		49-05, Suppl. 4	23.06.2011 (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 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
5			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)	Final notification confirmation
		Mandatory	26.07.2012 (enforcement of amendments to UN Regulation)	(new vehicle types) 01.01.2013 (new vehicles) 01.01.2014 (new vehicles on chassis of other vehicles)	01.01.2010 01.01.2013 01.01.2014 01.01.2015	The UN GTR provisions are planned to be implemented in the Russian Federation, when they will be realized in equivalent UN Regulation.
Amend. 1 to UN GTR № 5	49-05, Suppl. 5					Final notification confirmation

UN GTR №	UN GTR Title	UN Regulations, where UN GTR provisions are implemented	Application status of UN GTR in UN Regulations within the framework of the 1958 Agreement	The application date of UN GTR provisions in the Russian Federation in the national legislation of the Russian Federation	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				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)	
	Safety glazing materials for motor vehicles and motor vehicle equipment	Mandatory		18.11.2012 (enforcement of amendments to UN Regulation)	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. 1 to UN GTR № 6	43-01, Suppl. 1			08.10.2015 (enforcement of amendments to UN Regulation)	Not established		
Amend. 2 to UN GTR № 6	43-01, Suppl. 4				Не установлена		
Amend. 3 to UN GTR № 6	-	-	-		The UN GTR provisions are planned to be implemented in the Russian Federation, when they will be realized in equivalent UN Regulation (№ 43)		

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  (enforcement of amendments to UN Regulation)	09.06.2021  -	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 №	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
9	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
10	Amend. 2 to UN GTR № 9		127-01 Mandatory	18.06.2016 (enforcement of amendments to UN Regulation)	-	Not established	Final notification confirmation
11	Off-cycle emissions (OCE)	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 (NRMM)	49-05, Suppl. 1 49-06 Optional Mandatory (enforcement of amendments to UN Regulation)	17.03.2010 -	-	Not established	The application of UN GTR provisions will become mandatory, when the Emission level Euro-6 will be enforced in the Russian Federation.
			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 introduction 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
13	Global technical regulation on hydrogen and fuel cell vehicles (HFCV)	134-00	Mandatory	15.06.2015 (enforcement of UN Regulation)	-	Not established	Final notification confirmation
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

UN GTR №	UN GTR Title	UN Regulations, where UN GTR provisions are implemented	Application status of UN GTR in UN 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	Amend. 3 to UN GTR № 15	Amend. 4 to UN GTR № 15	Amend. 5 to UN GTR № 15	Amend. 6 to UN GTR № 15		Union Technical Regulation on Safety of Wheeled Vehicles (CU TR 018/2011) at its next revision
16	Amend. 1 to UN GTR № 16	Amend. 2 to UN GTR № 16	Before 2000 Before 2000 19.08.2010 30.01.2011 (enforcement of amendments to UN Regulations)	30-02 54-00 64-02 117-02 (incomplete alignment)	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	Final notification confirmation
						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	Evaporative emission test procedure for the Worldwide harmonized Light vehicle Test Procedure (WLTP EVAP)	154-01 (enforcement of amendments to UN Regulation)	Mandatory	05.08.2021 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 (DEVp)	-	-	Not established	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	
				Федерации	Российской Федерации	Федерации		
1		11-03	(вступление в силу поправок к Правилам ООН)	11.06.2007 Прямая ссылка на Правила ООН № 11-03; для категорий № <sub>2</sub> и № <sub>3</sub> – 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» (ГР ТС 018/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)	Прямая ссылка на Правила ООН № 11-03; для категорий № <sub>2</sub> и № <sub>3</sub> – 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» (ГР ТС 018/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)	01.01.2014 Подтверждение окончательного уведомления	Подтверждение окончательного уведомления	
	Попр. 1 к ГТП ООН № 1	Дверные замки и элементы крепления дверей	Обязательные	27.01.2013 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	01.01.2014 Подтверждение окончательного уведомления	01.01.2014 Подтверждение окончательного уведомления		
	Попр. 2 к ГТП ООН № 1							

№ ГПИ ООН	Название ГПИ ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГПИ ООН	Статус применения ГПИ ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГПИ ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГПИ ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГПИ ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
					ГПИ ООН в Российской Федерации		
2	Попр. 1 к ГПИ ООН № 2	Процедура измерения выбросов газообразных загрязняющих веществ, выбросов CO <sub>2</sub> и расхода топлива для двухколесных мотоциклов, оснащенных двигателем с принудительным зажиганием или двигателем с воспламенением от сжигания (WMTC) № 2	-	Не установлена	-	Не установлена	В Российской Федерации планируется применение предписаний ГПИ ООН, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ООН.
3	Попр. 1 к ГПИ ООН № 3	Тормозные системы мотоциклов	78-03, доп. 1	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)	Полтверждение окончательного уведомления	Полтверждение окончательного уведомления
	Попр. 2 к ГПИ ООН № 3		78-03, доп. 2	08.10.2015 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	01.01.2014	Полтверждение окончательного уведомления	Окончательное уведомление
	Попр. 3 к ГПИ ООН № 3		78-03, доп. 3	09.02.2017 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	09.02.2017 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	Полтверждение окончательного уведомления	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 примениются предписания ГТП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Дата, с которой применились предписания ГТП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
4	Попр. 1 к ГТП ООН № 4	Процедура испытания двигателей с воспламе- нением от сжатия и дви- гателей с принудитель- ным зажиганием, рабо- тающих на природном газе (ПГ) или сжиженном нефтяном газе (СНГ), в отношении выделяемых ими загрязняющих ве- шеств (WHDC)	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 кодексных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)	Полтверждение окончательного уведомления
Попр. 2 к ГТП ООН № 4	Попр. 3 к ГТП ООН № 4	23.06.2011 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	01.01.2010 (новые типы транспортных средств) 01.01.2014 (новые транспортные средства на шасси других транспортных средств)	Полтверждение окончательного уведомления	Полтверждение окончательного уведомления	
		49-05, доп. 4	Не установлена	Не установлена	В Российской Федерации планируется применение пред- писаний ГТП ООН, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ООН.	

<b>№ ГПИ ООН</b>	<b>Название ГПИ ООН</b>	<b>Правила ООН, в которых реализованы предписания ГПИ ООН</b>	<b>Статус применения ГПИ ООН в Правилах ООН</b>	<b>Дата, с которой примениются предписания ГПИ ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.</b>	<b>Реализация предписаний ГПИ ООН в национальном законодательстве Российской Федерации</b>	<b>Дата, с которой предписания ГПИ ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации</b>	<b>Примечание</b>	
5			49-05	03.02.2008 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	Прямая ссылка на Правила ООН № 49-05, эквивалентные предписаниям ГПИ 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» (ГР 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)	
Попр. 1 к ГПП ООН № 5			49-05, доп. 5	26.07.2012 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)			01.01.2014 (новые транспортные средства на класси других транспортных средств)	Полтверждение окончательного уведомления

№ ГП ООН	Название ГП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГП ООН	Статус применения ГП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой применяется ГП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
6	Безопасные стекловые материалы для механических транспортных средств и оборудования транспортных средств		43-01	12.03.2008 (в силу применения Правил ООН № 43)	Правительства РФ от 10.09.2009 № 720, с 01.01.2015 - технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ГР ТС 018/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)	12.03.2008 (в силу применения Правил ООН № 43- 00)	Полтврждение окончательного уведомления
Попр. 1 к ГПП ООН № 6			43-01, доп. 1	18.11.2012 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)			
Попр. 2 к ГПП ООН № 6			43-01, доп. 4	08.10.2015 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)		Не установлена	Правила ООН № 43-01 будет введена в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ГР ТС 018/2011) при его очередном пересмотре

№ ГП ООН	Название ГП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГП ООН	Статус применения ГП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой примениются предписания ГП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой применяется предписание ГП ООН в Российской Федерации	Примечание
Попр. 3 к ГПП ООН № 6	Безопасные стекловые материалы для механи- ческих транспортных средств и оборудования транспортных средств	-	-	-	Не установлена	В Российской Федерации	планируется применение пред- писаний ГПП ООН, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ООН (№ 43)
7	Полголовники	17-10	Обязательные (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	09.06.2021 Не установлена	Прямая ссылка на Правила ООН № 17-10 будет введена в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ГР ТС 018/2011) при его очередном пересмотре		

№ ГП ООН	Название ГП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГП ООН	Статус применения ГП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписания ГП 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)	Правительства РФ от 10.09.2009 № 720, с 01.01.2015 - технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ГР ТС 018/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)	01.01.2014 (новые типы транспортных средств)	Полтверждение окончательного уведомления

<b>№ ГПИ ООН</b>	<b>Название ГПИ ООН</b>	<b>Правила ООН, в которых реализованы предписания ГПИ ООН</b>	<b>Статус применения ГПИ ООН в Правилах ООН</b>	<b>Дата, с которой примениются предписания ГПИ ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.</b>	<b>Реализация предписаний ГПИ ООН в национальном законодательстве Российской Федерации</b>	<b>Дата, с которой предписания ГПИ ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации</b>	<b>Примечание</b>
<b>9</b>							

№ ГП	Название ГП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГП ООН	Статус применения ГП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГП ООН в Российской Федерации в рамках Российской Федерации	Реализация предписаний ГП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации для применения в Российской Федерации	Лата, с которой предписания ГП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
11	Выбросы двигателей сельскохозяйственных и лесных тракторов и автомобильной техники (NRMМ)	96-03	Обязательные  (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	26.07.2012  -  Не установлена	Реализация предписаний ГП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации для применения в Российской Федерации	Лата, с которой предписания ГП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Обязательность применения предписаний ГП 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  (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	Прямая ссылка на Правила ООН № 60-00, эквивалентные предписаниям ГП ООН (технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877)	Приложение № 1 к ГП ООН № 12	Лата, с которой предписания ГП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Подтверждение окончательного уведомления
				0 1.11.2013  (в силу применения Правил ООН № 60-00)	Приложение № 1 к ГП ООН № 12	Лата, с которой предписания ГП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации	Подтверждение окончательного уведомления

№ ГПИ ООН	Название ГПИ ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГПИ ООН	Статус применения ГПИ ООН в Правилах ООН	Дата, с которой примениются предписания ГПИ ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписание ГПИ ООН становится обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
13	Транспортные средства, использующие в качестве топлива водород и топ- ливные элементы (HFCV)	134-00  Обязательные  (вступление в силу Правил ООН)	15.06.2015  -  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	-  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	
14	Боковой удар о столб	135-00  Обязательные  (вступление в силу Правил ООН)	15.06.2015  -  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	-  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	

№ ГПИ ООН	Название ГПИ ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГПИ ООН	Статус применения ГПИ ООН в Правилах ООН	Дата, с которой примениются предписания ГПИ ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГПИ ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписание ГПИ ООН становится обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
					Реализация предписаний ГПИ ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписание ГПИ ООН становится обязательными для применения в Российской Федерации	
15	Попр. 1 к ГПИ ООН № 15	Попр. 2 к ГПИ ООН № 15	Попр. 3 к ГПИ ООН № 15	Всемирные согласован- ные процедуры испыта- ний транспортных средств малой грузо- погрузимости (WLTP) № 15	05.08.2021 (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	Обязательные Не установлена	Прямая ссылка на Правила ООН № 154-01 будет введена в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (TR ТС 018/2011) при его очередном пересмотре
	Попр. 5 к ГПИ ООН № 15	Попр. 6 к ГПИ ООН № 15					

№ ГПП ООН	Название ГПП ООН	Правила ООН, в которых реализованы предписания ГПП ООН	Статус применения ГПП ООН в Правилах ООН	Дата, с которой применяются предписания ГПП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.	Реализация предписаний ГПП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации	Дата, с которой предписание ГПП ООН становится обязательными для применения в Российской Федерации	Примечание
16	Попр. 1 к ГПП ООН № 16	30-02 54-00 64-02 117-02  Обязательные  (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	до 2000 до 2000 19.08.2010 30.01.2011  13.11.2014 (с момента введения ГПП ООН в Глобальный реестр, в силу применения Правил ООН № 30-02, 54-00, 64-02, 117-02).	до 2000 до 2000 19.08.2010 30.01.2011  13.11.2014 (с момента введения ГПП ООН в Глобальный реестр, в силу применения Правил ООН № 30-02, 54-00, 64-02, 117-02).	до 2000 до 2000 19.08.2010 30.01.2011  13.11.2014 (с момента введения ГПП ООН в Глобальный реестр, в силу применения Правил ООН № 30-02, 54-00, 64-02, 117-02).	до 2000 до 2000 19.08.2010 30.01.2011  13.11.2014 (с момента введения ГПП ООН в Глобальный реестр, в силу применения Правил ООН № 30-02, 54-00, 64-02, 117-02).	Полтврждение окончательного уведомления
17	Попр. 2 к ГПП ООН № 16	Процедуры измерения для двух- или трехколес- ных 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 пред- писаний ГПП ООН, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ООН.	В Российской Федерации планируется применение пред- писаний ГПП ООН, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ООН.	Окончательное уведомление

<b>№ ГПИ ООН</b>	<b>Название ГПИ ООН</b>	<b>Правила ООН, в которых реализованы предписания ГПИ ООН</b>	<b>Статус применения ГПИ ООН в Правилах ООН</b>	<b>Дата, с которой применяются предписания ГПИ ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.</b>	<b>Реализация предписаний ГПИ ООН в национальном законодательстве Российской Федерации</b>	<b>Дата, с которой предписания ГПИ ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации</b>	<b>Примечание</b>
18	Процедуры измерения для двух- или трехколесных механических транспортных средств в отношении бортовой диагностики	Попр. 1 к ГПИ ООН № 18	-	Не установлена	Не установлена	Не установлена	В Российской Федерации планируется применение предписаний ГПИ 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)	Попр. 1 к ГПИ ООН № 19  Попр. 2 к ГПИ ООН № 19  Попр. 3 к ГПИ ООН № 19	154-01  (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	05.08.2021  Обязательные	Не установлена	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

<b>№ ГПП ООН</b>	<b>Название ГПП ООН</b>	<b>Правила ООН, в которых реализованы предписания ГПП ООН</b>	<b>Статус применения ГПП ООН в Правилах ООН</b>	<b>Дата, с которой применяются предписания ГПП ООН в Российской Федерации в рамках Соглашения 1958 г.</b>	<b>Реализация предписаний ГПП ООН в национальном законодательстве Российской Федерации</b>	<b>Дата, с которой предписания ГПП ООН становятся обязательными для применения в Российской Федерации</b>	<b>Примечание</b>
20	Безопасность электромобилей	94-04 95-05 100-03	Обязательные  (вступление в силу поправок к Правилам ООН)	09.06.2021  -  -	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» (ГР ТС 018/2011) при его очередном пересмотре	В Российской Федерации планируется применение пред- писаний ГПП ООН, когда они будут реализованы в эквивалентных Правилах ООН.
21	Процедуры определения электрической мощности транспортных средств с электрическими и ком- бинированными энерго- установками	-	Не установлена	Не установлена	Не установлена	Не установлены	Не установлены