|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | United Nations | ECE/TRANS/WP.29/343/Rev.29 |
| _unlogo | **Economic and Social Council** | 24 February 2021Original: English/French/Russian |

**Economic Commission for Europe**

**Commission économique pour l'Europe**

**европейская экономическая комиссия**

Inland Transport Committee

Comité des transports intérieurs

комитет по внутреннему транспорту

**World Forum for Harmonization of Vehicle Regulations**

**Forum mondial de l'harmonisation des règlements concernant les véhicules**

**Всемирный форум для согласования правил в области
транспортных средств**

**183rd session**

Geneva, 9-11 March 2021

Item 4.1. of the provisional agenda

**183e session**Genève, 9-11 mars 2021
Point 4.1 de l’ordre du jour provisoire

**183-я сессия** Женева, 9-11 марта 2021 года

Пункт 4.1. предварительной повестки дня

 Agreement concerning the Adoption of Harmonized Technical United Nations Regulations for Wheeled Vehicles, Equipment and Parts which can be Fitted and/or be Used on Wheeled Vehicles and the Conditions for Reciprocal Recognition of Approvals Granted on the Basis of these United Nations Regulations\*

 Accord concernant l’adoption de Règlements techniques harmonisés de l’ONU applicables aux véhicules à roues et aux équipements et pièces susceptibles d’être montés ou utilisés sur les véhicules à roues et les conditions de reconnaissance réciproque des homologations délivrées conformément à ces Règlements\*

 Cоглашение o принятии согласованных технических правил Организации Объединенных Наций для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих правил Организации Объединенных Наций\*

Status of the Agreement, of the annexed UN Regulations and of amendments thereto

Revision 29

Note by the secretariat

Situation en ce qui concerne l'Accord, les Règlements de l'ONU y annexés et les amendements y relatifs

Révision 29

Note du secrétariat

Статус Соглашения, прилагаемых к нему ООН Правил и поправок к ним

Пересмотр 29

Записка секретариата

This document contains information as available to the secretariat, concerning the situation of the Agreement, of the annexed UN Regulations and of amendments thereto at 15 February 2021. The secretariat will permanently update this document in an electronic format on the WP.29 website (<https://unece.org/status-1958-agreement-and-annexed-regulations>) bearing the symbol **ECE/TRANS/WP.29/343/Rev.29 - Informal updated version/…** At each March sessions of the World Forum, a new revision of this document will be available on the website.

Le secrétariat présente ci-après les renseignements dont il dispose sur la situation de l'Accord, des Règlements de l'ONU y annexés et des amendements y relatifs au 15 février 2021. Ce document sera réactualisé en permanence et disponible, en format électronique, sur le site Web du WP.29 (<https://unece.org/status-1958-agreement-and-annexed-regulations> ) sous le symbole **ECE/TRANS/WP.29/343/Rev.29 - Informal updated version/…** Lors de chaque session de mars du Forum mondial, une nouvelle révision de ce document sera disponible sur le même site Web.

Настоящий документ содержит информацию, имеющуюся в распоряжении секретариата, о cтатусе Соглашения, прилагаемых к нему норм ООН и поправок, по состоянию на 15 февраля 2021 года.. Секретариат будет постоянно обновлять этот документ в электронном формате, размещенном на сайте WP.29 (https://unece.org/status-1958-agreement-and-annexed-regulations), под символом **ECE/TRANS/WP.29/343/Rev.29 - Informal updated version/…** На каждой мартовской сессии Всемирного форума обновленная версия этого документа будет распространяться на бумаге, а также публиковаться на сайте.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \* Former title of the Agreement:

 Agreement Concerning the Adoption of Uniform Conditions of Approval and Reciprocal Recognition of Approval for Motor Vehicle Equipment and Parts, done at Geneva on 20 March 1958 (original version);

 Agreement concerning the Adoption of Uniform Technical Prescriptions for Wheeled Vehicles, Equipment and Parts which can be Fitted and/or be Used on Wheeled Vehicles and the Conditions for Reciprocal Recognition of Approvals Granted on the Basis of these Prescriptions, done at Geneva on 5 October 1995 (Revision 2).

 \* Ancien titre de l'Accord:

 Accord concernant l'Adoption de conditions uniformes d'homologation et la reconnaissance réciproque de l'homologation des équipements et pièces de véhicules à moteur, en date, à Genève, du 20 mars 1958 (version originale);

 Accord concernant l’adoption de prescriptions techniques uniformes applicables aux véhicules à roues, aux équipements et aux pièces susceptibles d’être montés ou utilisés sur un véhicule à roues et les conditions de reconnaissance réciproque des homologations délivrées conformément à ces prescriptions, en date, à Genève, du 5 octobre 1995 (Révision 2).

 \* Прежнее название Соглашения:

 Соглашение о принятии единообразных условий официального утверждения о взаимном признании официального утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств, заключено в Женеве 20 марта 1958 года (первоначальный вариант);

 Соглашение о принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний, совершено в Женеве 5 октября 1995 года (Пересмотр 2).

Explanatory notes

**1. 1958 Agreement**

1.1. E/ECE/324 1958 Agreement text; done at Geneva on E/ECE/TRANS/505 20 March 1958;

 entered into force on 20 June 1959
(UN Regulations Nos. 1 to 12 start with this symbol).

1.2. E/ECE/324/Rev.1 1958 Agreement text, Revision 1;

 E/ECE/TRANS/505/Rev.1 entered into force on 10 November 1967
(UN Regulations Nos. 13 to 99 start with this symbol).

1.3. E/ECE/324/Rev.2 Amended 1958 Agreement text, Revision 2;

 E/ECE/TRANS/505/Rev.2 entered into force on 16 October 1995
(UN Regulations Nos. 100 to 143,
plus No. 13-H, start with this symbol).

1.4. E/ECE/TRANS/505/Rev.3 Amended 1958 Agreement text, Revision 3;

 entered into force on 14 September 2017

 (UN Regulations Nos. 144 to the latest, plus No. 0,
start with this symbol).

**2. Status of the UN Regulations annexed to the 1958 Agreement**

2.1. The information provided by each Contracting Party on the application of former versions of UN Regulations is reproduced in Part I.

2.2. The status and entry into force of a UN Regulation are indicated in Part II.

2.3. Each UN Regulation is issued as a separate addendum to the 1958 Agreement. Regulations Nos. 1 and 2 were combined in one document and became Addendum 1 to the Agreement. The following UN Regulations carry an addendum number equal to the number of the UN Regulation minus one.

2.4. To adapt the 1958 Agreement to the progress in technology, to improve vehicles safety and the protection of the environment and to harmonize them, the UN Regulations are amended:

(1) .../Amend.X = An amendment issued as a supplement to the text of the UN Regulation in force or a new series of amendments to the UN Regulation comprising the change of the approval marks.

(2) .../Rev.X = A Revision of the text comprising all previous text(s) of the UN Regulation in force.

(3) .../Corr.X = A Corrigendum consists of editorial corrections of errors in the issued texts. As from 1969 the corrections are deemed made ab initio, the "date of entry into force" indicates the date of circulation by the Depositary, or - as from 16 October 1992 - the date of adoption by WP.29; after 16 October 1995 the date of adoption by the Administrative Committee AC.1.

2.5. In cases where documents under the column "Document reference" are not yet available (either in the process of preparation or legal procedure is still in progress), documents appearing under the column "Adopted document" shall be used as reference. Note: Up to 16 March 1994, the document symbol read TRANS/SC.1/WP.29/…. Afterwards the symbol was changed to TRANS/WP.29/… (starting from TRANS/WP.29/394) and from January 2006, ECE/TRANS/WP.29/….

**3. Distribution of documents**

3.1. All documents mentioned above are distributed free of charge to the Contracting Parties and their Type Approval Authorities and Technical Services. Documents are also available via the INTERNET:

<https://unece.org/transport/vehicle-regulations>

3.2. Institutions and/or individuals other than those mentioned in paragraph 3.1. above may purchase documents.

For orders or any further information regarding the distribution of documents, please contact:

United Nations Publications Customer Service

c/o National Book Network

15200 NBN Way

P.O. Box 190

Blue Ridge Summit, PA 17214 – USA

Toll free phone: 1-888-254-4286

Toll free phone: 1-800-338-4550

E-mail: unpublications@nbnbooks.com

Notes explicatives

**1. Accord de 1958**

1.1. E/ECE/324 Texte de l'Accord de 1958; en date, à Genève, E/ECE/TRANS/505 du 20 mars 1958;

 entré en vigueur le 20 juin 1959

 (Les Règlements de l'ONU Nos 1 à 12 commencent par ce symbole).

1.2. E/ECE/324/Rev.1 Texte de l'Accord de 1958, révision 1;

 E/ECE/TRANS/505/Rev.1 entré en vigueur le 10 novembre 1967

 (Les Règlements de l'ONU Nos 13 à 99 commencent par ce symbole).

1.3. E/ECE/324/Rev.2 Texte de l'Accord de 1958 modifié, révision 2;

 E/ECE/TRANS/505/Rev.2 entré en vigueur le 16 octobre 1995

 (Les Règlements de l'ONU Nos 100 à 143, plus No. 13-H, commencent par ce symbole).

1.4. E/ECE/TRANS/505/Rev.3 Texte de l'Accord de 1958 modifié, révision 3;

 entré en vigueur le 14 septembre 2017

 (Les Règlements de l'ONU Nos 144 jusqu'au dernier, plus No. 0, commencent par ce symbole).

**2. Etat des Règlements de l'ONU annexés à l'Accord de 1958**

2.1. Les informations fournies par chaque Partie contractante sur l'application des anciennes versions des Règlements de l'ONU sont reproduites dans la Partie I,

2.2. L'état et l'entrée en vigueur d'un Règlement de l'ONU sont indiqués dans la Partie II.

2.3. Chaque Règlement est publié en tant qu'additif séparé de l'Accord de 1958. Les Règlements de l'ONU Nos 1 et 2 ont été fusionnés en un seul document pour devenir l'Additif 1 à l'Accord. Les Règlements de l'ONU suivants portent un numéro d'additif égal au numéro du Règlement moins un.

2.4. Pour adapter l'Accord de 1958 au progrès technique, améliorer la sécurité des véhicules et la protection de l'environnement et harmoniser les Règlements de l'ONU, ceux-ci sont modifiés comme suit :

1).../Amend.X = Amendement publié en tant que complément au texte du Règlement de l'ONU en vigueur ou en tant que nouvelle série d'amendements au Règlement de l'ONU, y compris les modifications des marques d'homologation.

2).../Rev.X = Révision du texte comprenant la version intégrale du/des texte(s) précédent(s) du Règlement de l'ONU en vigueur.

3).../Corr.X = Rectificatif s'entend de rectifications d'erreurs de caractère rédactionnel dans les textes publiés. À partir de 1969 les corrections sont considérées comme faites ab initio. "Date of entry into force" indique la date de la communication par le Dépositaire ou, à partir de 16 octobre 1992, la date de l'adoption par le WP.29; à partir de 16 octobre 1995, la date de l'adoption par le Comité d'administration AC.1.

2.5. Dans les cas où les documents de la colonne "Référence du document" ne sont pas encore disponibles (soit en préparation ou en procédure légale), les documents qui apparaissent dans la colonne "Documents adoptés" devront être utilisés comme référence. Nota: Jusqu'au 16 mars 1994, le symbole des documents était TRANS/SC.1/WP.29…. Puis, le symbole a été changé à TRANS/WP.29/… (à commencer par TRANS/WP.29/394) et depuis janvier 2006, ECE/TRANS/WP.29/….

**3. Distribution des documents**

3.1. Tous les documents susmentionnés sont distribués gratuitement aux Parties contractantes, à leurs Autorités compétentes en matière d'homologation et à leurs Services techniques. Des documents sont aussi disponibles via INTERNET à l'adresse suivante:

<https://unece.org/transport/vehicle-regulations>

3.2. Les autres organismes et/ou personnes que ceux mentionnés au paragraphe 3.1 ci-dessus peuvent commander les documents.

Veuillez adresser les commandes ou toutes demandes de renseignements complémentaires relatives à la distribution des documents à l'adresse suivante:

United Nations Publications Customer Service

c/o National Book Network

15200 NBN Way

P.O. Box 190

Blue Ridge Summit, PA 17214 – USA

Toll free phone: 1-888-254-4286

Toll free phone: 1-800-338-4550

E-mail: unpublications@nbnbooks.com

пояснения

**1. Соглашение 1958 года**

1.1. E/ECE/324 Текст Соглашения 1958 года; заключено в E/ECE/TRANS/505 Женеве 20 марта 1958 года;

 вступление в силу 20 июня 1959 года (Правила ООН с № 1 по № 12 начинаются данным обозначением.)

1.2. E/ECE/324/Rev.1 Соглашения 1958 года, Пересмотр 1;

 E/ECE/TRANS/505/Rev.1 вступление в силу 10 ноября 1967 года (Правила ООН с № 13 по № 99 начинаются данным обозначением.)

1.3. E/ECE/324/Rev.2 Измененный текст Соглашения 1958 года, E/ECE/TRANS/505/Rev.2 Пересмотр 2;

 вступление в силу 16 октября 1995 года (Правила ООН с № 100 до № 143, а также № 13-H начинаются данным обозначением.)

1.4. E/ECE/TRANS/505/Rev.3 Измененный текст Соглашения 1958 года, Пересмотр 3;

 вступление в силу 14 сентября 2017 года (Правила ООН с №144 до последнего, а также № 0, начинаются данным обозначением.)

**2. Статус правил ООН, прилагаемых к Соглашению 1958 года**

2.1 Сведения о применении предшествующих вариантов правил ООН, предоставленные каждой Договаривающейся стороной, приведены в части I.

2.2 Статус и дата вступления правила ООН в силу указаны в части II.

2.3 Каждые правила ООН выпускаются в качестве отдельного добавления к Соглашению 1958 года. Правила ООН № 1 и 2 объединяются в одном документе и становятся добавлением 1 к Соглашению. Последующим правилам ООН присваивается номер добавления, соответствующий номеру правил ООН минус единица.

2.4 С тем чтобы Соглашение 1958 года соответствовало уровню развития техники, в целях повышения безопасности транспортных средств и охраны окружающей среды, а также в целях взаимного согласования правил ООН в них вносятся поправки:

(1) .../Amend.X = поправка, выпускаемая в качестве дополнения к тексту правил ООН, находящихся в силе, или новая серия поправок к правилам ООН, включающая изменения знаков официального утверждения.

(2) .../Rev.X = пересмотр текста, включающий все предыдущие тексты (предыдущий текст) правил ООН, находящихся в силе

(3) .../Corr.X = исправление, включающее редакторские исправления неточностей в выпущенных текстах. С 1969 года исправления принимаются такими, как они были сделаны ab initio. Дата в колонке "Date of entry into force" означает дату уведомления депозитария, или - с 16 октября 1992 года ‑ дату их утверждения группой WP.29; с 16 октября 1995 года ‑ дату их утверждения Административным комитетом АС.1.

2.5 В случаях, когда документы в колонке "Document reference" еще не доступны (находятся в процессе подготовки или юридическая процедура оформления пока не завершена), использовать документы, находящиеся в колонке "Adopted document".

Примечание: Обозначение TRANS/SC.1/WP.29/… использовалось до 16 марта 1994 года. Позднее это обозначение было заменено на TRANS/WP.29/… (начиная с TRANS/WP.29/394); с января 2006 года применяется обозначение ECE/TRANS/WP.29/…

**3. Распространение документов**

3.1 Все вышеперечисленные документы рассылаются бесплатно договаривающимся сторонам, их органам, предоставляющим официальное утверждение, и техническим службам. Документы можно получить также через систему Интернет:

<https://unece.org/transport/vehicle-regulations>

3.2 Учреждения и/или отдельные лица, помимо упомянутых в пункте 3.1 выше, могут приобрести документы.

Заказать документы и получить любую дополнительную информацию по рассылке документов можно по следующему адресу:

United Nations Publications Customer Service

c/o National Book Network

15200 NBN Way

P.O. Box 190

Blue Ridge Summit, PA 17214 – USA

Toll free phone: 1-888-254-4286

Toll free phone: 1-800-338-4550

E-mail: unpublications@nbnbooks.com

List of the UN Regulations

| *UN Regulation No.* | *Title* | *Responsible GR* |
| --- | --- | --- |
| 0 | Uniform provisions concerning the International Whole Vehicle Type Approval (IWVTA) | All GRs |
|  1 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicle headlamps emitting an asymmetrical passing-beam and/or a driving-beam and equipped with filament lamps of categories R2 and/or HS1 | GRE |
|  2 | Uniform provisions concerning the approval of incandescent electric lamps for headlamps emitting an asymmetrical passing-beam or a driving-beam or both | GRE |
|  3 | Uniform provisions concerning the approval of retro-reflecting devices for power-driven vehicles and their trailers | GRE |
|  4 | Uniform provisions concerning the approval of devices for the illumination of rear registration plates of power-driven vehicles and their trailers | GRE |
|  5 | Uniform provisions concerning the approval of power-driven vehicle's "sealed beam" headlamps (SB) emitting a European asymmetrical passing-beam or a driving-beam or both | GRE |
|  6 | Uniform provisions concerning the approval of direction indicators for power-driven vehicles and their trailers | GRE |
|  7 | Uniform provisions concerning the approval of front and rear position lamps, stop-lamps and end-outline marker lamps for motor vehicles and their trailers | GRE |
|  8 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicle headlamps emitting an asymmetrical passing-beam or a driving-beam or both and equipped with halogen filament lamps (H1, H2, H3, HB3, HB4, H7, H8, H9, HIR1, HIR2 and/or H11) | GRE |
|  9 | Uniform provisions concerning the approval of category L2, L4 and L5 vehicles with regard to sound emission | GRBP |
| 10 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic compatibility | GRE |
| 11 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to door latches and door retention components | GRSP |
| 12 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the protection of the driver against the steering mechanism in the event of impact | GRSP |
| 13 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles of categories M, N and O with regard to braking | GRVA |
| 13-H | Uniform provisions concerning the approval of passenger cars with regard to braking | GRVA |
| 14 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to safety-belt anchorages | GRSP |
| 15 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles equipped with a positive-ignition engine or with a compression-ignition engine with regard to the emission of gaseous pollutants by the engine - method of measuring the power of positive-ignition engines - method of measuring the fuel consumption of vehicles | GRPE |
| 16 | Uniform provisions concerning the approval of:I. Safety-belts, restraint systems, child restraint systems and ISOFIX child restraint systems for occupants of power-driven vehiclesII. Vehicles equipped with safety-belts, safety-belt reminders, restraint systems, child restraint systems and ISOFIX child restraint systems and i-Size child restraint systems | GRSP |
| 17 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the seats, their anchorages and any head restraints | GRSP |
| 18 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to their protection against unauthorized use | GRSG |
| 19 | Uniform provisions concerning the approval of power-driven vehicle front fog lamps | GRE |
| 20 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicle headlamps emitting an asymmetrical passing-beam or a driving-beam or both and equipped with halogen filament lamps (H4 lamps) | GRE |
| 21 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to their interior fittings | GRSP |
| 22 | Uniform provisions concerning the approval of protective helmets and their visors for drivers and passengers of motor cycles and mopeds | GRSP |
| 23 | Uniform provisions concerning the approval of reversing and manoeuvring lamps for power-driven vehicles and their trailers | GRE |
| 24 | Uniform provisions concerning:I. The approval of compression ignition (C.I.) engines with regard to the emission of visible pollutantsII. The approval of motor vehicles with regard to the installation of C.I. engines of an approved typeIII. The approval of motor vehicles equipped with C.I. engines with regard to the emission of visible pollutants by the engineIV. The measurement of power of C.I. engine | GRPE |
| 25 | Uniform provisions concerning the approval of head restraints (headrests), whether or not incorporated in vehicle seats | GRSP |
| 26 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to their external projections | GRSG |
| 27 | Uniform provisions concerning the approval of advance-warning triangles | GRE |
| 28 | Uniform provisions concerning the approval of audible warning devices and of motor vehicles with regard to their audible warning signals | GRBP |
| 29 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the protection of the occupants of the cab of a commercial vehicle | GRSP |
| 30 | Uniform provisions concerning the approval of pneumatic tyres for motor vehicles and their trailers | GRBP |
| 31 | Uniform provisions concerning the approval of power-driven vehicle's halogen sealed-beam headlamps (HSB) emitting a European asymmetrical passing-beam or a driving-beam or both | GRE |
| 32 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the behaviour of the structure of the impacted vehicle in a rear-end collision | GRSP |
| 33 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the behaviour of the structure of the impacted vehicle in a head-on collision | GRSP |
| 34 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the prevention of fire risks | GRSG |
| 35 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the arrangement of foot controls | GRSG |
| 36 | Uniform provisions concerning the approval of large passenger vehicles with regard to their general construction | GRSG |
| 37 | Uniform provisions concerning the approval of filament light sources for use in approved lamps of power-driven vehicles and of their trailers | GRE |
| 38 | Uniform provisions concerning the approval of rear fog lamps for power-driven vehicles and their trailers | GRE |
| 39 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the speedometer and odometer equipment including its installation | GRSG |
| 40 | Uniform provisions concerning the approval of motor cycles equipped with a positive-ignition engine with regard to the emission of gaseous pollutants by the engine | GRPE |
| 41 | Uniform provisions concerning the approval of motor cycles with regard to noise | GRBP |
| 42 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to their front and rear protective devices (bumpers, etc.) | GRSP |
| 43 | Uniform provisions concerning the approval of safety glazing materials and their installation on vehicles | GRSG |
| 44 | Uniform provisions concerning the approval of restraining devices for child occupants of power-driven vehicles ("Child Restraint Systems") | GRSP |
| 45 | Uniform provisions concerning the approval of headlamp cleaners, and of power-driven vehicles with regard to headlamp cleaners | GRE |
| 46 | Uniform provisions concerning the approval of devices for indirect vision and of motor vehicles with regard to the installation of these devices | GRSG |
| 47 | Uniform provisions concerning the approval of mopeds equipped with a positive-ignition engine with regard to the emission of gaseous pollutants by the engine | GRPE |
| 48 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the installation of lighting and light-signalling devices | GRE |
| 49 | Uniform provisions concerning the measures to be taken against the emission of gaseous and particulate pollutants from compression-ignition engines and positive-ignition engines for use in vehicles | GRPE |
| 50 | Uniform provisions concerning the approval of front position lamps, rear position lamps, stop lamps, direction indicators and rear-registration-plate illuminating devices for vehicles of category L | GRE |
| 51 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles having at least four wheels with regard to their sound emissions | GRBP |
| 52 | Uniform provisions concerning the approval of M2 and M3 small capacity vehicles with regard to their general construction | GRSG |
| 53 | Uniform provisions concerning the approval of category L3 vehicles with regard to the installation of lighting and light-signalling devices | GRE |
| 54 | Uniform provisions concerning the approval of pneumatic tyres for commercial vehicles and their trailers | GRBP |
| 55 | Uniform provisions concerning the approval of mechanical coupling components of combinations of vehicles | GRSG |
| 56 | Uniform provisions concerning the approval of headlamps for mopeds and vehicles treated as such | GRE |
| 57 | Uniform provisions concerning the approval of headlamps for motor cycles and vehicles treated as such | GRE |
| 58 | Uniform provisions concerning the approval of:I. Rear underrun protective devices (RUPDs)II. Vehicles with regard to the installation of an RUPD of an approved typeIII. Vehicles with regard to their rear underrun protection (RUP) | GRSG |
| 59 | Uniform provisions concerning the approval of replacement silencing systems | GRBP |
| 60 | Uniform provisions concerning the approval of two-wheeled motor cycles and mopeds with regard to driver-operated controls including the identification of controls, tell-tales and indicators | GRSG |
| 61 | Uniform provisions concerning the approval of commercial vehicles with regard to their external projections forward of the cab's rear panel | GRSG |
| 62 | Uniform provisions concerning the approval of power-driven vehicles with handlebars with regard to their protection against unauthorized use | GRSG |
| 63 | Uniform provisions concerning the approval of L1 category vehicles with regard to sound emission | GRBP |
| 64 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to their equipment which may include: a temporary use spare unit, run flat tyres and/or a run flat system and/or extended mobility tyres | GRBP |
| 65 | Uniform provisions concerning the approval of special warning lamps for power-driven vehicles and their trailers | GRE |
| 66 | Uniform provisions concerning the approval of large passenger vehicles with regard to the strength of their superstructure | GRSG |
| 67  | Uniform provisions concerning the approval of:I. Specific equipment of vehicles of category M and N using liquefied petroleum gases in their propulsion systemII. Vehicles of category M and N fitted with specific equipment for the use of liquefied petroleum gases in their propulsion system with regard to the installation of such equipment | GRSG |
| 68 | Uniform provisions concerning the approval of power-driven vehicles including pure electric vehicles with regard to the measurement of the maximum speed | GRPE |
| 69 | Uniform provisions concerning the approval of rear marking plates for slow-moving vehicles (by construction) and their trailers | GRE |
| 70 | Uniform provisions concerning the approval of rear marking plates for heavy and long vehicles | GRE |
| 71 | Uniform provisions concerning the approval of agricultural tractors with regard to the driver's field of vision | GRSG |
| 72 | Uniform provisions concerning the approval of motor cycle headlamps emitting an asymmetrical passing-beam and a driving-beam and equipped with halogen lamps (HS1 lamps) | GRE |
| 73 | Uniform provisions concerning the approval of:I. Vehicles with regard to their lateral protection devices (LPD)II. Lateral protection devices (LPD)III. Vehicles with regard to the installation of LPD of an approved type according to Part II of this Regulation | GRSG |
| 74 | Uniform provisions concerning the approval of category L1 vehicles with regard to the installation of lighting and light-signalling devices | GRE |
| 75 | Uniform provisions concerning the approval of pneumatic tyres for L-category vehicles | GRBP |
| 76 | Uniform provisions concerning the approval of headlamps for mopeds emitting a driving-beam and a passing-beam | GRE |
| 77 | Uniform provisions concerning the approval of parking lamps for power-driven vehicles | GRE |
| 78 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles of categories L1, L2, L3, L4 and L5 with regard to braking | GRVA |
| 79 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to steering equipment | GRVA |
| 80 | Uniform provisions concerning the approval of seats of large passenger vehicles and of these vehicles with regard to the strength of the seats and their anchorages | GRSP |
| 81 | Uniform provisions concerning the approval of rear-view mirrors of two-wheeled power-driven vehicles with or without side car, with regard to the mounting of rear-view mirrors on handlebars | GRSG |
| 82 | Uniform provisions concerning the approval of moped headlamps equipped with filament halogen lamps (HS2) | GRE |
| 83 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the emission of pollutants according to engine fuel requirements | GRPE |
| 84 | Uniform provisions concerning the approval of power-driven vehicles equipped with internal combustion engines with regard to the measurement of fuel consumption | GRPE |
| 85 | Uniform provisions concerning the approval of internal combustion engines or electric drive trains intended for the propulsion of motor vehicles of categories M and N with regard to the measurement of the net power and the maximum 30 minutes power of electric drive trains | GRPE |
| 86 | Uniform provisions concerning the approval of agricultural or forestry vehicles with regard to the installation of lighting and light-signalling devices | GRE |
| 87 | Uniform provisions concerning the approval of daytime running lamps for power-driven vehicles | GRE |
| 88 | Uniform provisions concerning the approval of retroreflective tyres for two-wheeled vehicles | GRE |
| 89 | Uniform provisions concerning the approval of:I. Vehicles with regard to limitation of their maximum speed or their adjustable speed limitation functionII. Vehicles with regard to the installation of a speed limiting device (SLD) or adjustable speed limitation device (ASLD) of an approved typeIII. Speed limitation devices (SLD) ) and adjustable speed limitation device (ASLD) | GRVA |
| 90 | Uniform provisions concerning the approval of replacement brake lining assemblies, drum-brake linings and discs and drums for power-driven vehicles and their trailers | GRVA |
| 91 | Uniform provisions concerning the approval of side-marker lamps for motor vehicles and their trailers | GRE |
| 92 | Uniform provisions concerning the approval of non-original replacement exhaust silencing systems (NORESS) for vehicles of categories L1, L2, L3, L4 and L5 with regard to sound emission | GRBP |
| 93 | Uniform provisions concerning the approval of:I. Front underrun protective devices (FUPDs)II. Vehicles with regard to the installation of an FUPD of an approved typeIII. Vehicles with regard to their front underrun protection (FUP) | GRSG |
| 94 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the protection of the occupants in the event of a frontal collision | GRSP |
| 95 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the protection of the occupants in the event of a lateral collision | GRSP |
| 96 | Uniform provisions concerning the approval of 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 | GRPE |
| 97 | Uniform provisions concerning the approval of vehicle alarm systems (VAS) and of motor vehicles with regard to their alarm systems (AS) | GRSG |
| 98 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicle headlamps equipped with gas-discharge light sources | GRE |
| 99 | Uniform provisions concerning the approval of gas-discharge light sources for use in approved lamps of power-driven vehicles | GRE |
| 100 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to specific requirements for the electric power train | GRSP |
| 101 | Uniform provisions concerning the approval of passenger cars powered by an internal combustion engine only, or powered by a hybrid electric power train with regard to the measurement of the emission of carbon dioxide and fuel consumption and/or the measurement of electric energy consumption and electric range, and of categories M1 and N1 vehicles powered by an electric power train only with regard to the measurement of electric energy consumption and electric range | GRPE |
| 102 | Uniform provisions concerning the approval of:I. A close-coupling device (CCD)II. Vehicles with regard to the fitting of an approved type of CCD | GRVA |
| 103 | Uniform provisions concerning the approval of replacement pollution control devices for power-driven vehicles contents | GRPE |
| 104 | Uniform provisions concerning the approval of retro-reflective markings for vehicles of category M, N and O | GRE |
| 105 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles intended for the carriage of dangerous goods with regard to their specific constructional features | GRSG |
| 106 | Uniform provisions concerning the approval of pneumatic tyres for agricultural vehicles and their trailers | GRBP |
| 107 | Uniform provisions concerning the approval of category M2 or M3 vehicles with regard to their general construction | GRSG |
| 108 | Uniform provisions concerning the approval for the production of retreaded pneumatic tyres for motor vehicles and their trailers | GRBP |
| 109 | Uniform provisions concerning the approval for the production of retreaded pneumatic tyres for commercial vehicles and their trailers | GRBP |
| 110 | Uniform provisions concerning the approval of:I. Specific components of motor vehicles using compressed natural gas (CNG) and/or liquefied natural gas (LNG) in their propulsion system II. Vehicles with regard to the installation of specific components of an approved type for the use of compressed natural gas (CNG) and/or liquefied natural gas (LNG) in their propulsion system | GRSG |
| 111 | Uniform provisions concerning the approval of tank vehicles of categories N and O with regard to rollover stability | GRSP |
| 112 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicle headlamps emitting an asymmetrical passing-beam or a driving-beam or both and equipped with filament lamps and/or Light-Emitting Diode (LED) modules | GRE |
| 113 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicle headlamps emitting a symmetrical passing-beam or a driving-beam or both and equipped with filament, gas-discharge light sources or LED modules | GRE |
| 114 | Uniform provisions concerning the approval of:I. An airbag module for a replacement airbag systemII. A replacement steering wheel equipped with an airbag module of an approved typeIII. A replacement airbag system other than that installed in a steering wheel | GRSP |
| 115 | Uniform provisions concerning the approval of:I Specific LPG (liquefied petroleum gases) retrofit systems to be installed in motor vehicles for the use of LPG in their propulsion systemII. Specific CNG (compressed natural gas) retrofit systems to be installed in motor vehicles for the use of CNG in their propulsion system | GRPE |
| 116 | Uniform provisions concerning the protection of motor vehicles against unauthorized use | GRSG |
| 117 | Uniform provisions concerning the approval of tyres with regard to rolling sound emissions and/or to adhesion on wet surfaces and/or to rolling resistance | GRBP |
| 118 | Uniform technical prescriptions concerning the burning behaviour and/or the capability to repel fuel or lubricant of materials used in the construction of certain categories of motor vehicles | GRSG |
| 119 | Uniform provisions concerning the approval of cornering lamps for power-driven vehicles | GRE |
| 120 | Uniform provisions concerning the approval of internal combustion engines to be installed in agricultural and forestry tractors and in non-road mobile machinery, with regard to the measurement of the net power, net torque and specific fuel consumption | GRPE |
| 121 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the location and identification of hand controls, tell-tales and indicators | GRSG |
| 122 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles of categories M, N and O with regard to their heating systems | GRSG |
| 123 | Uniform provisions concerning the approval of adaptive front-lighting systems (AFS) for motor vehicles | GRE |
| 124 | Uniform provisions concerning the approval of wheels for passenger cars and their trailers | GRBP |
| 125 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to the forward field of vision of the motor vehicle driver | GRSG |
| 126 | Uniform provisions concerning the approval of partitioning systems to protect passengers against displaced luggage, supplied as non original vehicle equipment | GRSP |
| 127 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to their pedestrian safety performance | GRSP |
| 128 | Uniform provisions concerning the approval of Light Emitting Diode (LED) light sources for use in approved lamps on power-driven vehicles and their trailers | GRE |
| 129 | Uniform provisions concerning the approval of Enhanced Child Restraint Systems (ECRS) | GRSP |
| 130 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to the Lane Departure Warning System (LDWS) | GRVA |
| 131 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to the Advanced Emergency Braking Systems (AEBS) | GRVA |
| 132 | Uniform provisions concerning the approval of Retrofit Emission Control Devices (REC) for heavy duty vehicles, agricultural and forestry tractors and non-road mobile machinery equipped with compression ignition engines | GRPE |
| 133 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to their reusability, recyclability and recoverability | GRPE |
| 134 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles and their components with regard to the safety-related performance of hydrogen-fuelled vehicles (HFCV) | GRSP |
| 135 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to their Pole Side Impact performance (PSI) | GRSP |
| 136 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles of category L with regard to specific requirements for the electric power train | GRSP |
| 137 | Uniform provisions concerning the approval of passenger cars in the event of a frontal collision with focus on the restraint system | GRSP |
| 138 | Uniform provisions concerning the approval of Quiet Road Transport Vehicles with regard to their reduced audibility | GRBP |
| 139 | Uniform provisions concerning the approval of passenger cars with regard to Brake Assist Systems (BAS) | GRVA |
| 140 | Uniform provisions concerning the approval of passenger cars with regard to Electronic Stability Control (ESC) Systems | GRVA |
| 141 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to their Tyre Pressure Monitoring Systems (TPMS) | GRBP |
| 142 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to the installation of their tyres | GRBP |
| 143 | Uniform provisions concerning the approval of Heavy Duty Dual-Fuel Engine Retrofit Systems (HDDF-ERS) to be installed on heavy duty diesel engines and vehicles | GRPE |
| 144 | Uniform provisions concerning: Ia. Accident Emergency Call Components (AECC) Ib. Accident Emergency Call Devices (AECD) which are intended to be fitted to vehicles of categories M1 and N1 II. Vehicles with regard to their Accident Emergency Call Systems (AECS) when equipped with an AECD of an approved type III. Vehicles with regard to their Accident Emergency Call Systems (AECS) when equipped with an AECD of non approved type | GRSG |
| 145 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to ISOFIX anchorage systems ISOFIX top tether anchorages and i-Size seating positions | GRSP |
| 146 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles and their components with regard to the safetyrelated performance of hydrogen-fuelled vehicles of categories L1, L2, L3, L4 and L5 | GRSP |
| 147 | Uniform provisions concerning the approval of mechanical coupling components of combinations of agricultural vehicles | GRVA |
| 148 | Uniform provisions concerning the approval of light-signalling devices (lamps) for power-driven vehicles and their trailers | GRE |
| 149 | Uniform provisions concerning the approval of road illumination devices (lamps) and systems for power-driven vehicles | GRE |
| 150 | Uniform provisions concerning the approval of retro-reflective devices and markings for powerdriven vehicles and their trailers | GRE |
| 151 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to the Blind Spot Information System for the Detection of Bicycles | GRSG |
| 152 | Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to the Advanced Emergency Braking System (AEBS) for M1 and N1 vehicles | GRVA |
| 153 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to fuel system integrity and safety of electric power train in the event of a rear-end collision | GRSP |
| 154 | Uniform provisions concerning the approval of light duty passenger and commercial vehicles with regards to criteria emissions, emissions of carbon dioxide and fuel consumption and/or the measurement of electric energy consumption and electric range (WLTP) | GRPE |
| 155 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to cyber security and of their cybersecurity management systems | GRVA |
| 156 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regards to software update and software updates management system | GRVA |
| 157 | Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to Automated Lane Keeping Systems | GRVA |

Liste des Règlements de l'ONU

| *Règlement ONU No.* | *Titre* | *Groupe de travail responsable*  |
| --- | --- | --- |
|  0 | Prescriptions uniformes concernant un régime d’homologation de type internationale de l’ensemble du véhicule (IWVTA) | Tous les GRs |
|  1 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des projecteurs pour véhicules automobiles émettant un faisceau-croisement asymétrique et/ou un faisceau-route et équipés de lampes à incandescence des catégories R2 et/ou HS1 | GRE |
|  2 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des lampes électriques à incandescence pour projecteurs émettant un faisceau-croisement asymétrique et un faisceau-route, ou l'un ou l'autre de ces faisceaux | GRE |
|  3 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des dispositifs catadioptriques pour véhicules à moteur et leurs remorques | GRE |
|  4 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des dispositifs d'éclairage des plaques d'immatriculation arrière des véhicules à moteur et de leurs remorques | GRE |
|  5 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des projecteurs scellés pour véhicules à moteur émettant un faisceau-croisement asymétrique européen ou un faisceau-route ou les deux faisceaux | GRE |
|  6 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux indicateurs de direction pour véhicules à moteur et leurs remorques | GRE |
|  7 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des feux de position avant et arrière, des feux-stop et des feux d’encombrement pour véhicules à moteur et de leurs remorques | GRE |
|  8 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des projecteurs pour véhicules automobiles émettant un faisceau-croisement asymétrique et/ou un faisceau-route et équipés de lampes à incandescence halogènes (H1, H2, H3, HB3, HB4, H7, H8, H9, HIR1, HIR2 et/ou H11) | GRE |
|  9 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules des catégories L2, L4 et L5 en ce qui concerne les émissions sonores | GRBP |
| 10 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique | GRE |
| 11 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne les serrures et organes de fixation des portes | GRSP |
| 12 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne la protection du conducteur contre le dispositif de conduite en cas de choc | GRSP |
| 13 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules des catégories M, N et O en ce qui concerne le freinage | GRVA |
| 13-H | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des voitures particulières en ce qui concerne le freinage | GRVA |
| 14 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules en ce qui concerne les ancrages de ceintures de sécurité | GRSP |
| 15 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules équipés d'un moteur à allumage commandé ou d'un moteur à allumage par compression en ce qui concerne l'émission de gaz polluants par le moteur - méthode de mesure de la puissance des moteurs à allumage commandé - méthode de mesure de la consommation de carburant des véhicules | GRPE |
| 16 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des:I. Ceintures de sécurité, systèmes de retenue, dispositifs de retenue pour enfants et dispositifs de retenue pour enfants ISOFIX pour les occupants des véhicules à moteurII. Véhicules équipés de ceintures de sécurité, témoins de port de ceinture, systèmes de retenue, dispositifs de retenue pour enfants, dispositifs de retenue pour enfants ISOFIX et dispositifs de retenue pour enfants i-Size | GRSP |
| 17 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne les sièges, leur ancrage et les appuis-tête | GRSP |
| 18 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules automobiles en ce qui concerne leur protection contre une utilisation non autorisée | GRSG |
| 19 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux de brouillard avant pour véhicules à moteur | GRE |
| 20 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des projecteurs pour véhicules automobiles émettant un faisceau-croisement asymétrique et/ou un faisceau-route et équipés de lampes halogènes à incandescence (lampes H4) | GRE |
| 21 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne leur aménagement intérieur | GRSP |
| 22 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des casques de protection et de leurs écrans pour conducteurs et passagers de motocycles et de cyclomoteurs | GRSP |
| 23 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des feux de marche arrière et feux de manoeuvre pour véhicules à moteur et leurs remorques | GRE |
| 24 | Prescriptions uniformes relatives:I. à l'homologation des moteurs à allumages par compression (APC) en ce qui concerne les émissions de polluants visiblesII. à l'homologation des véhicules automobiles en ce qui concerne l'installation d'un moteur APC d'un type homologuéIII. à l'homologation des véhicules automobiles équipés d'un moteur APC en ce qui concerne les émissions de polluants visibles du moteurIV. à la mesure de la puissance des moteurs APC | GRPE |
| 25 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des appuis-tête incorporés ou non dans les sièges des véhicules | GRSP |
| 26 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne leurs saillies extérieures | GRSG |
| 27 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des triangles de présignalisation | GRE |
| 28 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des avertisseurs sonores et des automobiles en ce qui concerne leurs signaux d’avertissement sonores | GRBP |
| 29 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne la protection des occupants d'une cabine de véhicule utilitaire | GRSP |
| 30 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des pneumatiques pour automobiles et leurs remorques | GRBP |
| 31 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des projecteurs scellés halogènes pour véhicules à moteur émettant un faisceau de croisement asymétrique européen ou un faisceau de route, ou les deux à la fois | GRE |
| 32 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne le comportement de la structure du véhicule heurté en cas de collision par l'arrière | GRSP |
| 33 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne le comportement de la structure du véhicule heurté en cas de collision frontale | GRSP |
| 34 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne la prévention des risques d'incendie | GRSG |
| 35 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne la disposition des pédales de commande | GRSG |
| 36 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules de transport en commun de grandes dimensions en ce qui concerne leurs caractéristiques générales de construction | GRSG |
| 37 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des sources lumineuses à incandescence destinées à être utilisées dans les feux homologués des véhicules à moteur et de leurs remorques | GRE |
| 38 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux-brouillard arrière pour les véhicules à moteur et leurs remorques | GRE |
| 39 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules en ce qui concerne l’appareil indicateur de vitesse et le compteur kilométrique, y compris leur installation | GRSG |
| 40 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des motocycles équipés de moteurs à allumage commandé en ce qui concerne les émissions de gaz polluants du moteur | GRPE |
| 41 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des motocycles en ce qui concerne le bruit | GRBP |
| 42 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne leurs dispositifs de protection (pare-chocs, etc.) à l'avant et à l'arrière | GRSP |
| 43 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des vitrages de sécurité et de l'installation de ces vitrages sur les véhicules | GRSG |
| 44 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des dispositifs de retenue pour enfants à bord des véhicules à moteur («dispositifs de retenue pour enfants») | GRSP |
| 45 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des nettoie-projecteurs et des véhicules à moteur en ce qui concerne les nettoie-projecteurs | GRE |
| 46 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des systèmes de vision indirecte et des véhicules à moteur en ce qui concerne le montage de ces systèmes | GRSG |
| 47 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des cyclomoteurs équipés d'un moteur à allumage commandé en ce qui concerne les émissions de gaz polluants du moteur | GRPE |
| 48 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne l'installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse | GRE |
| 49 | Prescriptions uniformes concernant les mesures à prendre pour réduire les émissions de gaz polluants et de particules émises par les moteurs à allumage par compression et par les moteurs à allumage commandé utilisés pour la propulsion des véhicules | GRPE |
| 50 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux de position avant, des feux de position arrière, des feux‑stop, des feux indicateurs de direction et des dispositifs d'éclairage de la plaque d'immatriculation arrière pour véhicules de la catégorie L | GRE |
| 51 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules à moteur ayant au moins quatre roues en ce qui concerne les émissions sonores | GRBP |
| 52 | Prescriptions uniformes relatives aux caractéristiques de construction des véhicules M2 et M3 de faible capacité | GRSG |
| 53 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules de la catégorie L3 en ce qui concerne l'installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse | GRE |
| 54 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des pneumatiques pour véhicules utilitaires et leurs remorques | GRBP |
| 55 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des pièces mécaniques d'attelage des ensembles de véhicules | GRSG |
| 56 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des projecteurs pour cyclomoteurs et véhicules y assimilés | GRE |
| 57 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des projecteurs pour motocycles et véhicules y assimilés | GRE |
| 58 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation:I. Des dispositifs arrière de protection anti-encastrementII. Des véhicules en ce qui concerne le montage d'un dispositif arrière de protection anti-encastrement d'un type homologuéIII. Des véhicules en ce qui concerne leur protection contre l'encastrement à l'arrière | GRSG |
| 59 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des dispositifs silencieux d'échappement de remplacement | GRBP |
| 60 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des motocycles et des cyclomoteurs (à deux roues) en ce qui concerne les commandes actionnées par le conducteur, y compris l'identification des commandes, témoins et indicateurs | GRSG |
| 61 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules utilitaires en ce qui concerne leurs saillies extérieures à l'avant de la cloison postérieure de la cabine | GRSG |
| 62 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules à moteur à guidon en ce qui concerne leur protection contre une utilisation non autorisée | GRSG |
| 63 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules de la catégorie L1 en ce qui concerne les émissions sonores | GRBP |
| 64 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules en ce qui concerne leur équipement qui peut comprendre : un équipement de secours à usage temporaire, des pneumatiques pour roulage à plat et/ou un système de roulage à plat et/ou des pneumatiques à mobilité prolongée | GRBP |
| 65 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux spéciaux d'avertissement pour véhicules à moteur et leurs remorques | GRE |
| 66 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules de grande capacité pour le transport de personnes en ce qui concerne la résistance mécanique de leur superstructure | GRSG |
| 67 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation:I. Des équipements spéciaux pour l’alimentation du moteur aux gaz de pétrole liquéfiés sur les véhicules des catégories M et N;II. Des véhicules des catégories M et N munis d’un équipement spécial pour l’alimentation du moteur aux gaz de pétrole liquéfiés, en ce qui concerne l’installation de cet équipement | GRSG |
| 68 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules à moteur, y compris les véhicules électriques purs, en ce qui concerne la mesure de la vitesse maximale | GRPE |
| 69 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des plaques d'identification arrière pour véhicules lents (par construction) et leurs remorques | GRE |
| 70 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des plaques d'identification arrière pour véhicules lourds et longs | GRE |
| 71 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des tracteurs agricoles en ce qui concerne le champ de vision du conducteur | GRSG |
| 72 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des projecteurs pour motocycles émettant un faisceau-croisement asymétrique et un faisceau-route et équipés de lampes halogènes (lampes HS1) | GRE |
| 73 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation:I. Des véhicules en ce qui concerne leurs dispositifs de protection latérale (DPL)II. Des dispositifs de protection latérale (DPL)III. Des véhicules en ce qui concerne l’installation des dispositifs de protection latérale (DPL) d’un type homologué conformément à la Partie II du présent Règlement | GRSG |
| 74 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules de catégorie L1 en ce qui concerne l'installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse | GRE |
| 75 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des pneumatiques pour véhicules de la catégorie L | GRBP |
| 76 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des projecteurs pour cyclomoteurs émettant un faisceau-croisement et un faisceau-route | GRE |
| 77 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux de stationnement pour les véhicules à moteur | GRE |
| 78 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules des catégories L1, L2, L3, L4 et L5 en ce qui concerne le freinage | GRVA |
| 79 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne l'équipement de direction | GRVA |
| 80 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des sièges de véhicule de grandes dimensions pour le transport de voyageurs et de ces véhicules en ce qui concerne la résistance des sièges et de leurs ancrages | GRSP |
| 81 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des rétroviseurs des véhicules à moteur à deux roues, avec ou sans side-car, en ce qui concerne le montage des rétroviseurs sur les guidons | GRSG |
| 82 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des projecteurs pour cyclomoteurs équipés de lampes halogènes à incandescence (lampes HS2) | GRE |
| 83 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne l'émission de polluants selon les exigences du moteur en matière de carburant | GRPE |
| 84 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules équipés d'un moteur à combustion interne en ce qui concerne la mesure de la consommation de carburant | GRPE |
| 85 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des moteurs à combustion interne ou des groupes motopropulseurs électriques destinés à la propulsion des véhicules automobiles des catégories M et N en ce qui concerne la mesure de la puissance nette et de la puissance maximale sur 30 minutes des groupes motopropulseurs électriques | GRPE |
| 86 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules agricoles ou forestiers en ce qui concerne l'installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse | GRE |
| 87 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux-circulation diurnes pour véhicules à moteur | GRE |
| 88 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des pneus rétroréfléchissants pour véhicules à deux roues | GRE |
| 89 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des:I. Véhicules, en ce qui concerne la limitation de leur vitesse maximale ou leur fonction de limitation réglable de la vitesseII. Véhicules, en ce qui concerne l'installation d'un dispositif limiteur de vitesse (DLV) ou d'un dispositif limiteur réglable de la vitesse (DLRV) de type homologuéIII. Dispositifs limiteurs de vitesse (DLV) et dispositifs limiteurs réglables de la vitesse (DLRV) | GRVA |
| 90 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des plaquettes de frein de rechange, des garnitures de frein à tambour de rechange et des disques et tambours de rechange pour les véhicules à moteur et leurs remorques | GRVA |
| 91 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux-position latéraux pour les véhicules à moteur et leurs remorques | GRE |
| 92 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des dispositifs silencieux d’échappement de remplacement non d’origine des véhicules des catégories L1, L2, L3, L4 et L5 en ce qui concerne les émissions sonores | GRBP |
| 93 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation:I. Des dispositifs contre l'encastrement à l'avantII. De véhicules en ce qui concerne le montage d'un dispositif contre l'encastrement à l'avant d'un type homologuéIII. De véhicules en ce qui concerne leur protection contre l'encastrement à l'avant | GRSG |
| 94 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne la protection des occupants en cas de collision frontale | GRSP |
| 95 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne la protection des occupants en cas de collision latérale | GRSP |
| 96 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des moteurs destinés aux tracteurs agricoles et forestiers ainsi qu’aux engins mobiles non routiers en ce qui concerne les émissions de polluants du moteur | GRPE |
| 97 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des Systèmes d'Alarme pour Véhicules (SAV) et des automobiles en ce qui concerne leurs Systèmes d'Alarme (SA) | GRSG |
| 98 | Prescriptions uniformes concernant l'homologation des projecteurs de véhicules à moteur munis de sources lumineuses à décharge | GRE |
| 99 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des sources lumineuses à décharge pour projecteurs homologués de véhicules à moteur | GRE |
| 100 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne les prescriptions particulières applicables à la chaîne de traction électrique | GRSP |
| 101 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des voitures particulières mues uniquement par un moteur à combustion interne ou mues par une chaîne de traction électrique hybride en ce qui concerne la mesure des émissions de dioxyde de carbone et de la consommation de carburant et/ou la mesure de la consommation d’énergie électrique et de l’autonomie en mode électrique, et des véhicules des catégories M1 et N1 mus uniquement par une chaîne de traction électrique en ce qui concerne la mesure de la consommation d’énergie électrique et de l’autonomie | GRPE |
| 102 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation:I. D'un dispositif d'attelage court (DAC)II. De véhicules en ce qui concerne l'installation d'un type homologue de DAC | GRVA |
| 103 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation de dispositifs antipollution de remplacement pour les véhicules à moteur | GRPE |
| 104 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des marquages rétroréfléchissants pour véhicules des catégories M, N et O | GRE |
| 105 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules destinés au transport de marchandises dangereuses en ce qui concerne leurs caractéristiques particulières de construction | GRSG |
| 106 | Prescriptions uniformes concernant l'homologation des pneumatiques pour véhicules agricoles et leurs remorques | GRBP |
| 107 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules des catégories M2 ou M3 en ce qui concerne leurs caractéristiques générales de construction | GRSG |
| 108 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation de la fabrication de pneumatiques réchappés pour les véhicules automobiles et leurs remorques | GRBP |
| 109 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation de la fabrication de pneumatiques réchappés pour les véhicules utilitaires et leurs remorques | GRBP |
| 110 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation:I. Des organes spéciaux pour l’alimentation du moteur au gaz naturel comprimé (GNC) et/ou au gaz naturel liquéfié (GNL) sur les véhiculesII. Des véhicules munis d’organes spéciaux d’un type homologué pour l’alimentation du moteur au gaz naturel comprimé (GNC) et/ou au gaz naturel liquéfié (GNL) en ce qui concerne l’installation de ces organes | GRSG |
| 111 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules-citernes des catégories N et O en ce qui concerne la stabilité au retournement | GRSP |
| 112 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des projecteurs pour véhicules automobiles émettant un faisceau de croisement asymétrique ou un faisceau de route ou les deux à la fois et équipés de lampes à incandescence et/ou de modules à diode électroluminescente (DEL) | GRE |
| 113 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des projecteurs pour véhicules automobiles émettant un faisceau de croisement symétrique ou un faisceau de route ou les deux à la fois et équipés de lampes à incandescence, de sources lumineuses à décharge ou de modules DEL | GRE |
| 114 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation:I. D'un module de coussin gonflable pour systèmes de coussin(s) gonflable(s) de deuxième monteII. D'un volant de direction de deuxième monte muni d'un module de coussin gonflable d'un type homologuéIII. D'un système de coussin(s) gonflable(s) de deuxième monte autre qu'un système monté sur un volant de direction | GRSP |
| 115 | Prescriptions uniformes relatives à l'homologation:I. Des systèmes spéciaux d'adaptation au GPL (gaz de pétrole liquéfié) pour véhicules automobiles leur permettant d'utiliser ce carburant dans leur système de propulsionII Des systèmes spéciaux d'adaptation au GNC (gaz naturel comprimé) pour véhicules automobiles leur permettant d'utiliser ce carburant dans leur système de propulsion | GRPE |
| 116 | Prescriptions uniformes relatives à la protection des véhicules automobiles contre une utilisation non autorisée | GRSG |
| 117 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des pneumatiques en ce qui concerne les émissions de bruit de roulement et**/**ou l’adhérence sur sol mouillé et/ou la résistance au roulement | GRBP |
| 118 | Prescriptions uniformes relatives au comportement au feu et/ou à l’imperméabilité aux carburants ou aux lubrifiants des matériaux utilisés dans la construction de certaines catégories de véhicules à moteur | GRSG |
| 119 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des feux d'angle pour les véhicules à moteur | GRE |
| 120 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des moteurs à combustion interne destinés aux tracteurs agricoles et forestiers ainsi qu’aux engins mobiles non routiers en ce qui concerne la puissance nette, le couple net et la consommation spécifique | GRPE |
| 121 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules en ce qui concerne l’emplacement et les moyens d’identification des commandes manuelles, des témoins et des indicateurs | GRSG |
| 122 | Prescriptions uniformes concernant l’homologation des véhicules des catégories M, N et O en ce qui concerne leur système de chauffage | GRSG |
| 123 | Prescriptions uniformes concernant l’homologation des systèmes d’éclairage avant adaptatifs (AFS) destinés aux véhicules automobiles | GRE |
| 124 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des roues pour voitures particulières et leurs remorques | GRBP |
| 125 | Prescriptions uniformes concernant l'homologation des véhicules à moteur en ce qui concerne le champ de vision du conducteur des véhicules à moteur | GRSG |
| 126 | Prescriptions uniformes concernant l’homologation de systèmes de cloisonnement visant à protéger les passagers contre les déplacements de bagages et ne faisant pas partie des équipements d’origine du véhicule | GRSP |
| 127 | Prescriptions uniformes concernant l’homologation des véhicules automobiles en ce qui concerne la sécurité des piétons | GRSP |
| 128 | Prescriptions uniformes concernant l’homologation des sources lumineuses à diodes électroluminescentes (DEL) destinées à être utilisées dans les feux homologués des véhicules à moteur et de leurs remorques | GRE |
| 129 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des dispositifs renforcés de retenue pour enfants (ECRS) | GRSP |
| 130 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules à moteur en ce qui concerne le système d’avertissement de franchissement de ligne (LDWS) | GRVA |
| 131 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules à moteur en ce qui concerne les systèmes avancés de freinage d’urgence (AEBS) | GRVA |
| 132 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des dispositifs antipollution de mise à niveau (DAM) destinés aux véhicules utilitaires lourds, tracteurs agricoles et forestiers et engins mobiles non routiers à moteurs à allumage par compression | GRPE |
| 133 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules automobiles en ce qui concerne leur aptitude à la réutilisation, au recyclage et à la valorisation | GRPE |
| 134 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules automobiles et de leurs composants en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des véhicules fonctionnant à l’hydrogène | GRSP |
| 135 | Dispositions uniformes concernant l’homologation des véhicules en ce qui concerne leur comportement lors des essais de choc latéral contre un poteau | GRSP |
| 136 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules de la catégorie L en ce qui concerne les dispositions particulières applicables à la chaîne de traction électrique | GRSP |
| 137 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des voitures particulières en ce qui concerne la protection des occupants en cas de collision frontale, axé sur le système de retenue | GRSP |
| 138 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules à moteur silencieux en ce qui concerne leur audibilité réduite  | GRBP |
| 139 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des voitures particulières en ce qui concerne le système d’assistance au freinage d’urgence (AFU) | GRVA |
| 140 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des voitures particulières en ce qui concerne les systèmes de contrôle électronique de la stabilité (ESC) | GRVA |
| 141 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules en ce qui concerne leur système de surveillance de la pression des pneumatiques (TPMS) | GRBP |
| 142 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des voitures particulières en ce qui concerne le montage des pneumatiques | GRBP |
| 143 | Prescriptions uniformes concernant l’homologation des systèmes d’adaptation des moteurs de véhicules utilitaires lourds à la bicarburation, conçus pour les moteurs diesel des véhicules utilitaires lourds et les véhicules utilitaires lourds à moteur diesel | GRPE |
| 144 | Prescriptions uniformes portant sur : Ia. Les éléments des dispositifs automatiques d’appel d’urgence (AECC) Ib. Les dispositifs automatiques d’appel d’urgence (AECD), destinés à être installés sur les véhicules des catégories M1 et N1 II. Les véhicules en ce qui concerne leur système automatique d’appel d’urgence (AECS), lorsqu’ils sont équipés d’un AECD d’un type homologué III. Les véhicules en ce qui concerne leur système automatique d’appel d’urgence (AECS), lorsqu’ils sont équipés d’un AECD d’un type non homologué | GRSG |
| 145 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules en ce qui concerne les systèmes d’ancrages ISOFIX, les ancrages pour fixation supérieure ISOFIX et les positions i-Size | GRSP |
| 146 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules automobiles et de leurs composants en ce qui concerne la sécurité des véhicules des catégories L1, L2, L3, L4 et L5 fonctionnant à l’hydrogène | GRSP |
| 147 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des pièces mécaniques d’attelage des ensembles de véhicules agricole | GRVA |
| 148 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des dispositifs (feux) de signalisation lumineuse pour les véhicules à moteur et leurs remorques | GRE |
| 149 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des dispositifs (feux) et systèmes d’éclairage de la route pour les véhicules à moteur | GRE |
| 150 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des dispositifs et marquages rétroréfléchissants pour les véhicules à moteur et leurs remorques | GRE |
| 151 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules à moteur en ce qui concerne le système de surveillance de l’angle mort pour la détection des vélos | GRSG |
| 152 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules des catégories M1 et N1 en ce qui concerne leur système actif de freinage d’urgence | GRVA |
| 153 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules en ce qui concerne l’intégrité du système d’alimentation en carburant et la sûreté de la chaîne de traction électrique en cas choc arrière | GRSP |
| 154 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers en ce qui concerne les émissions de référence, les émissions de dioxyde de carbone et la consommation de carburantet/ou la mesure de la consommation d’énergie électrique et de l’autonomie en mode électrique (WLTP) | GRPE |
| 155 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules en ce qui concerne la cybersécurité et de leurs systèmes de gestion de la cybersécurité | GRVA |
| 156 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules en ce qui concerne les mises à jour logicielles et le système de gestion des mises à jour logicielles | GRVA |
| 157 | Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des véhicules en ce qui concerne leur système automatisé de maintien dans la voie | GRVA |

Перечень правил ООН

| *№ Правила ООН* | *Название Правила* | *Ответственные РГ* |
| --- | --- | --- |
|  0 | Единообразные предписания, касающиеся международного официального утверждения типа комплектного транспортного средства (МОУТКТС) | Все рабочие группы (GRs) |
|  1 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, дающих асимметричный луч ближнего и/или дальнего света и оснащенных лампами накаливания категории R2 и/или HS1 | GRE |
|  2 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения электрических ламп накаливания, используемых в фарах, дающих асимметричный луч ближнего или дальнего света или оба этих луча | GRE |
|  3 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов | GRE |
|  4 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего номерного знака механических транспортных средств и их прицепов | GRE |
|  5 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных ламп-фар "sealed-beam" (SB) с европейскими асимметричными огнями ближнего света и/или дальнего света | GRE |
|  6 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов | GRE |
|  7 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств и их прицепов | GRE |
|  8 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы H1, H2, H3, HB3, HB4, H7, H8, H9, HIR1, HIR2 и/или H11) | GRE |
|  9 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L2, L4 и L5 в связи с производимым ими звуком | GRBP |
| 10 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости | GRE |
| 11 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей | GRSP |
| 12 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя от удара о систему рулевого управления | GRSP |
| 13 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий M, N и O в отношении торможения | GRVA |
| 13-H | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении торможения | GRVA |
| 14 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транс-портных средств в отношении креплений ремней безопасности | GRSP |
| 15 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств с двигателями с принудительным зажиганием или с двигателями с воспламенением от сжатия в отношении выделения двигателем загрязняющих газообразных веществ - метод измерения мощности двигателей с принудительным зажиганием, метод измерения расхода топлива транспортными средствами | GRPE |
| 16 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:I. ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX, предназначенных для лиц, находящихся в механических транспортных средствахII. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, сигнализатором непристегнутого ремня безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами, детскими удерживающими системами ISOFIX и детскими удерживающими системами размера i | GRSP |
| 17 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении сидений, их креплений и подголовников | GRSP |
| 18 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования | GRSG |
| 19 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар для механических транспортных средств | GRE |
| 20 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампа Н4) | GRE |
| 21 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования | GRSP |
| 22 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения защитных шлемов и их смотровых козырьков для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | GRSP |
| 23 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар и огней маневрирования механических транспортных средств и их прице-пов | GRE |
| 24 | Единообразные предписания, касающиеся:I. официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществII. официального утверждения автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, официально утвержденных по типу конструкцииIII. официального утверждения автотранспортных средств с двигателем с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществIV. измерения мощности двигателей с воспламенением от сжатия | GRPE |
| 25 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подголовников, вмонтированных или не вмонтированных в сиденья транспортных средств | GRSP |
| 26 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов | GRSG |
| 27 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения предупреждающих треугольников | GRE |
| 28 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автотранспортных средств в отношении их звуковых сигналов предупреждения | GRBP |
| 29 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства | GRSP |
| 30 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения шин для автомобилей и их прицепов | GRBP |
| 31 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных галогенных ламп-фар "sealed-beam" (HSB) в отношении европейских асимметричных огней ближнего и/или дальнего света  | GRE |
| 32 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении поведения их конструкции в случае удара сзади | GRSP |
| 33 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении поведения их конструкции в случае лобового столкновения | GRSP |
| 34 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара | GRSG |
| 35 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении размещения педалей управления | GRSG |
| 36 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пассажирских транспортных средств большой вместимости общей конструкции | GRSG |
| 37 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения источников света с нитью накала, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов | GRE |
| 38 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов | GRE |
| 39 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости и одометра, включая их установку | GRSG |
| 40 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов, оснащенных двигателем с принудительным зажиганием, в отношении выделяемых двигателем выхлопных газов | GRPE |
| 41 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов в связи с производимым ими шумом | GRBP |
| 42 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении устанавливаемых на них передних и задних защитных устройств (бамперы и т.д. | GRSP |
| 43 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортных средствах | GRSG |
| 44 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения удерживающих устройств для детей, находящихся в автотранспортных средствах (детские удерживающие устройства) | GRSP |
| 45 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств для очистки фар, а также официального утверждения механических транспортных средств в отношении устройств для очистки фар | GRE |
| 46 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств непрямого обзора и механических транспортных средств в отношении установки этих устройств | GRSG |
| 47 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мопедов, оборудованных двигателями с принудительным зажиганием, в отношении выделяемых двигателем загрязняющих выхлопных газов | GRPE |
| 48 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации | GRE |
| 49 | Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и твердых частиц из двигателей с воспламенением от сжатия и двигателей с принудительным зажиганием, предназначенных для использования на транспортных средствах | GRPE |
| 50 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов, указателей поворота и устройств освещения заднего номерного знака для транспортных средств категории L | GRE |
| 51 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств, имеющих не менее четырех колес, в отношении излучаемого ими звука | GRBP |
| 52 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения маломестных транспортных средств категорий M2 и M3 в отношении их общей конструкции | GRSG |
| 53 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L3 в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации | GRE |
| 54 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения шин для грузовых транспортных средств и их прицепов | GRBP |
| 55 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств | GRSG |
| 56 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов и приравниваемых к ним транспортных средств | GRE |
| 57 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов и приравниваемых к ним транспортных средств | GRE |
| 58 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:I. задних защитных устройствII. транспортных средств в отношении установки задних защитных устройств официально утвержденного типаIII. транспортных средств в отношении их задней защиты | GRSG |
| 59 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителя | GRBP |
| 60 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мотоциклов и мопедов в отношении органов управления, приводимых в действие водителем, включая обозначение органов управления, контрольных приборов и индикаторов | GRSG |
| 61 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя | GRSG |
| 62 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств с рулем мотоциклетного типа в отношении их защиты от угона | GRSG |
| 63 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L1 в связи с производимым ими звуком | GRBP |
| 64 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их оборудования, которое может включать: запасное колесо в сборе для временного пользования, шины, пригодные для эксплуатации в спущенном состоянии, и/или систему эксплуатации шин в спущенном состоянии и/или шины с расширенной мобильностью | GRBP |
| 65 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней, устанавливаемых на механических транспортных средствах и их прицепах | GRE |
| 66 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения крупногабаритных пассажирских транспортных средств в отношении прочности верхней части конструкции | GRSG |
| 67 | Единообразные предписания, касающиеся:I. Официального утверждения специального оборудования транспортных средств категорий M и N, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе;II. Официального утверждения транспортных средств категорий M и N, оснащенных специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования | GRSG |
| 68 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств, включая транспортные средства оборудованные только электродвигателем, в отношении измерения максимальной скорости | GRPE |
| 69 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков для тихоходных (по своей конструкции) транспортных средств и их прицепов | GRE |
| 70 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | GRE |
| 71 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных тракторов в отношении поля обзора водителя | GRSG |
| 72 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов, дающих асимметричный луч ближнего света и луч дальнего света, оборудованных галогенными лампами (лампы НS1) | GRE |
| 73 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:I. Транспортных средств в отношении их боковых защитных устройств (БЗУ)II. Боковых защитных устройств (БЗУ)III. Транспортных средств в отношении установки боковых защитных устройств (БЗУ), официально утвержденных по типу конструкции на основании части II настоящих правил | GRSG |
| 74 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L1 в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации | GRE |
| 75 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для транспортных средств категории L | GRBP |
| 76 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар дальнего и ближнего света для мопедов | GRE |
| 77 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения стояночных фонарей механических транспортных средств | GRE |
| 78 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L1, L2,L3, L4 и L5 в отношении торможения | GRVA |
| 79 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизмов рулевого управления | GRVA |
| 80 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сидений крупногабаритных пассажирских транспортных средств и официального утверждения этих транспортных средств в отношении прочности сидений и их креплений | GRSP |
| 81 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и двухколесных механических транспортных средств с коляской или без нее в отношении установки зеркал заднего вида на руле | GRSG |
| 82 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов, оборудованных галогенными лампами накаливания (типа НS2) | GRE |
| 83 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей | GRPE |
| 84 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дорожных транспортных средств, оборудованных двигателем внутреннего сгорания, в отношении измерения потребления топлива | GRPE |
| 85 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей внутреннего сгорания или систем электротяги, предназначенных для приведения в движение механических транспортных средств категорий М и N, в отношении измерения полезной мощности и максимальной 30-минутной мощности систем электротяги | GRPE |
| 86 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных или лесных транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации | GRE |
| 87 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств | GRE |
| 88 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих шин для двухколесных транспортных средств | GRE |
| 89 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости или их регулируемой функции ограничения скоростиII. Транспортных средств в отношении установки устройств ограничения скорости (УОС) или регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) официально утвержденного типаIII. Устройств ограничения скорости (УОС) и регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) | GRVA |
| 90 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе, накладок барабанных тормозов, дисков и барабанов для механических транспортных средств и их прицепов | GRVA |
| 91 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей для механических транспортных средств и их прицепов | GRE |
| 92 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения неоригинальных сменных систем глушителей (НОССГ) для транспортных средств категорий L1, L2, L3, L4 и L5 в отношении уровня звука | GRBP |
| 93 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:I. Передних противоподкатных защитных устройств (ППЗУ)II. Транспортных средств в отношении установки ППЗУ официально утвержденного типаIII. Транспортных средств в отношении их передней противоподкатной защиты (ППЗ) | GRSG |
| 94 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя и пассажиров в случае лобового столкновения | GRSP |
| 95 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя и пассажиров в случае бокового столкновения | GRSP |
| 96 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной подвижной технике в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями | GRPE |
| 97 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения систем сигнализации транспортных средств (ССТС) и механических транспортных средств в отношении их систем сигнализации (СС) | GRSG |
| 98 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар механических транспортных средств с газоразрядными источниками света | GRE |
| 99 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения газоразрядных источников света для использования в официально утвержденных огнях механических транспортных средств | GRE |
| 100 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении конкретных требований к электрическим приводам | GRSP |
| 101 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей, приводимых в движение только двигателем внутреннего сгорания либо приводимых в движение при помощи гибридного электропривода, в отношении измерения объема выбросов двуокиси углерода и расхода топлива и/или измерения расхода электроэнергии и запаса хода на  электротяге, а также транспортных средств категорий М1 и N1, приводимых в движение только при помощи электропривода, в отношении измерения расхода электроэнергии и запаса хода на электротяге | GRPE |
| 102 | Единообразные предписания, касающиеся официального утвержденияI. Укороченного сцепного устройства (УСУ)II. Транспортных средств в отношении установки УСУ официально утвержденного типа | GRVA |
| 103 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных устройств для предотвращения загрязнения для механических транспортных средств | GRPE |
| 104 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающей маркировки для транспортных средств категорий M, N и О | GRE |
| 105 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, в отношении конструктивных особенностей | GRSG |
| 106 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для сельскохозяйственных транспортных средств и их прицепов | GRBP |
| 107 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М2 и М3 в отношении их общей конструкции | GRSG |
| 108 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения в отношении производства пневматических шин с восстановленным протектором для автотранспортных средств и их прицепов | GRBP |
| 109 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения производства шин с восстановленным протектором для транспортных средств неиндивидуального пользования и их прицепов | GRBP |
| 110 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:I. элементов специального оборудования механических транспортных средств, двигатели которых работают на компримированном при-родном газе (КПГ) и/или сжиженном природном газе (СПГ)II. транспортных средств в отношении установки элементов специ-ального оборудования официально утвержденного типа для ис-пользования в их двигателях компримированного природного газа (КПГ) и/или сжиженного природного газа (СПГ)  | GRSG |
| 111 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автоцистерн категорий n и o в отношении их устойчивости к опрокидыванию | GRSP |
| 112 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания и/или модулями сид | GRE |
| 113 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих симметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания, газоразрядными источниками света или модулями СИД | GRE |
| 114 | Единообразные предписания, касающиеся официального утвержденияI. модуля подушки безопасности для сменной системы подушки безопасностиII. сменного рулевого колеса, оснащенного модулем подушки безопасности официально утвержденного типаIII. сменной системы подушки безопасности, устанавливаемой вне рулевого колеса | GRSP |
| 115 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:I. Специальных модифицированных систем снг (сжиженный нефтяной газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется снгII. Специальных модифицированных систем спг (сжатый природный газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется спг | GRPE |
| 116 | Единообразные предписания, касающиеся защиты автотранспортных средств от несанкционированного использования | GRSG |
| 117 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения шин в отношении звука, издаваемого ими при качении, и/или их сцепления на мокрых поверхностях и/или сопротивления качению | GRBP |
| 118 | Единообразные технические предписания, касающиеся характеристик горения и/или бензо- или маслоотталкивающих свойств материалов, используемых в конструкции механических транспортных средств определенных категорий | GRSG |
| 119 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых фонарей механических транспортных средств | GRE |
| 120 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей внутреннего сгорания для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной подвижной технике, в отношении измерения полезной мощности, полезного крутящего момента и удельного расхода топлива | GRPE |
| 121 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении расположения и идентификации ручных органов управления, контрольных сигналов и индикаторов | GRSG |
| 122 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении их систем отопления | GRSG |
| 123 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения адаптивных систем переднего освещения (АСПО) для механических транспортных средств | GRE |
| 124 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения колес для легковых автомобилей и их прицепов | GRBP |
| 125 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств в отношении поля обзора водителя спереди | GRSG |
| 126 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения систем перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа, поставляемых в качестве неоригинального оборудования транспортного средства | GRSP |
| 127 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств в отношении их характеристик, влияющих на безопасность пешеходов  | GRSP  |
| 128 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения источников света на светоизлучающих диодах (СИД) для использования в официально утвержденных огнях механических транспортных средств и их прицепов | GRE |
| 129 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения усовершенствованных детских удерживающих систем, используемых на борту автотранспортных средств | GRSP |
| 130 | Правила о единообразных предписаниях, касающихся официального утверждения механических транспортных средств в отношении систем предупреждения о выходе из полосы движения | GRVA |
| 131 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения опережающих систем экстренного торможения (ОСЭТ) | GRVA |
| 132 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения модифицированных устройств ограничения выбросов (МУОВ) для большегрузных транспортных средств, сельскохозяйственных и лесных тракторов и внедорожной подвижной техники, оснащенных двигателями с воспламенением от сжатия | GRPE |
| 133 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении возможности их повторного использования, утилизации и восстановления | GRPE |
| 134 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств и их элементов оборудования в отношении связанных с обеспечением безопасности эксплуатационных характеристик транспортных средств, работающих на водороде (ТСВТЭ) | GRSP |
| 135 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их характеристик при боковом уда ре о столб (БУС) | GRSP |
| 136 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L в отношении особых требований к электрическому приводу | GRSP |
| 137 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в случае лобового столкновения с уделением особого внимания удерживающей системе | GRSP |
| 138 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения бесшумных автотранспортных средств в отношении их пониженной слышимости | GRBP |
| 139 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении систем вспомогательного торможения (СВТ) | GRVA |
| 140 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пассажирских автомобилей в отношении систем электронного контроля устойчивости (ЭКУ) | GRVA |
| 141 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их систем контроля давления в шинах (СКДШ) | GRBP |
| 142 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении установки их шин | GRBP |
| 143  | Единообразные предписания, касающихся официального утверждения модифицированных систем двухтопливных двигателей большой мощности (МСД-ДТБМ) для установки на дизельных двигателях и транспортных средствах большой мощности | GRPE |
| 144 | Единообразные предписания, касающиеся:Ia. Компонентов средств вызова экстренных оперативных служб (КВЭС)Ib. Устройств вызова экстренных оперативных служб (УВЭС), которые предназначены для установки на транспортных средствах категорий M1 и N1II. Транспортных средств в отношении их систем вызова экстренных служб (СВЭС), когда они оснащены УВЭС официально утвержденного типаIII. Транспортных средств в отношении их систем вызова экстренных оперативных служб (СВЭС), когда они оснащены УВЭС, которое не получило официального утверждения типа | GRSG |
| 145 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении систем креплений ISOFIX, креплений верхнего страховочного троса ISOFIX и сидячих мест размера i | GRSP |
| 146 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств и их элементов оборудования в отношении связанных с обеспечением безопасности эксплуатационных характеристик транспортных средств категорий L1, L2, L3, L4 и L5, работающих на водороде | GRSP |
| 147 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов сельскохозяйственных транспортных средств | GRVA |
| 148 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств световой сигнализации (огней) для механических транспортных средств и их прицепов | GRE |
| 149 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств (огней) и систем освещения дороги для механических транспортных средств  | GRE |
| 150 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих устройств и маркировки для механических транспортных средств и их прицепов  | GRE |
| 151 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении систем индикации мертвой зоны для обнаружения присутствия велосипедов | GRSG |
| 152 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении опережающей системы экстренного торможения (ОСЭТ) для транспортных средств категорий М1 и N1 | GRVA |
| 153 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении в отношении целостности топливной системы и безопасности электрического привода в случае удара сзади | GRSP |
| 154 | Единообразные предписания, касающихся официального утверждения пассажирских и коммерческих транспортных средств малой грузоподъемности в отношении выбросов основных загрязнителей, выбросов диоксида углерода, расхода топлива и/или измерения показателей потребления электроэнергии и запаса хода на электротяге (ВПИМ) | GRPE |
| 155 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении кибербезопасности и их систем обеспечения кибербезопасности | GRVA |
| 156 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении обновления программного обеспечения и системы управления обновлениями программного обеспечения | GRVA |
| 157 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении автоматизированных систем удержания в пределах полосы движения | GRVA |

Countries Parties to the 1958 Agreement\*

(E/ECE/TRANS/505/Rev.3)

Date of entry into force: Original version: 20 June 1959

 Revision 1: 10 November 1967

 Revision 2: 16 October 1995

 Revision 3: 14 September 2017

| *ECEsymbols* | *Contracting Parties* | *Date of adhesion* |
| --- | --- | --- |
| E 1 | Germany1 | 28.01.1966 |
| E 2 | France | 20.06.1959 |
| E 3 | Italy | 26.04.1963 |
| E 4 | Netherlands | 29.08.1960 |
| E 5 | Sweden | 20.06.1959 |
| E 6 | Belgium | 05.09.1959 |
| E 7 | Hungary | 02.07.1960 |
| E 8 | Czech Republic3 | 01.01.1993 |
| E 9 | Spain | 10.10.1961 |
| E 10 | Serbia10 | 12.03.2001 |
| E 11 | United Kingdom | 16.03.1963 |
| E 12 | Austria | 11.05.1971 |
| E 13 | Luxembourg | 12.12.1971 |
| E 14 | Switzerland | 28.08.1973 |
| E 16 | Norway | 04.04.1975 |
| E 17 | Finland | 17.09.1976 |
| E 18 | Denmark | 20.12.1976 |
| E 19 | Romania | 21.02.1977 |
| E 20 | Poland | 13.03.1979 |
| E 21 | Portugal | 28.03.1980 |
| E 22 | Russian Federation | 17.02.1987 |
| E 23 | Greece | 05.12.1992 |
| E 24 | Ireland9 | 24.03.1998 |
| E 25 | Croatia5,15 | 08.10.1991 |
| E 26 | Slovenia2 | 25.06.1991 |
| E 27 | Slovakia4 | 01.01.1993 |
| E 28 | Belarus | 02.07.1995 |
| E 29 | Estonia | 01.05.1995 |
| E 30 | Republic of Moldova | 20.11.2016 |
| E 31 | Bosnia and Herzegovina6 | 06.03.1992 |
| E 32 | Latvia | 18.01.1999 |
| E 34 | Bulgaria | 21.01.2000 |
| E 35 | Kazakhstan | 08.01.2011 |
| E 36 | Lithuania | 29.03.2002 |
| E 37 | Turkey | 27.02.1996 |
| E 39 | Azerbaijan | 14.06.2002 |
| E 40 | North Macedonia7 | 17.11.1991 |
| E 42 | European Union8 | 24.03.1998 |
| E 43 | Japan | 24.11.1998 |
| E 45 | Australia | 25.04.2000 |
| E 46 | Ukraine | 30.06.2000 |
| E 47 | South Africa | 17.06.2001 |
| E 48 | New Zealand | 26.01.2002 |
| E 49 | Cyprus11 | 01.05.2004 |
| E 50 | Malta11 | 01.05.2004 |
| E 51 | Republic of Korea | 31.12.2004 |
| E 52 | Malaysia12 | 04.04.2006 |
| E 53 | Thailand13 | 01.05.2006 |
| E 54 | Albania | 05.11.2011 |
| E 55 | Armenia | 30.04.2018 |
| E 56 | Montenegro14 | 03.06.2006 |
| E 57 | San Marino | 26.01.2016 |
| E 58 | Tunisia | 01.01.2008 |
| E 60 | Georgia | 25.05.2015 |
| E 62 | Egypt | 03.02.2013 |
| E 63 | Nigeria | 17.12.2018 |
| E 64 | Pakistan | 24.04.2020 |

\* A daily updated list of the Contracting Parties to the Agreement is available at: http://www.unece.org/trans/conventn/agreem\_cp.html#18

1 Effective 3 October 1990, the German Democratic Republic acceded to the Federal Republic of Germany.

2 Succession to Yugoslavia, Depositary notification C.N.439.1992.TREATIES-53 of 18 Mar 1993.

3 Succession to Czechoslovakia, Depositary notification C.N.229.1993.TREATIES of 14 December 1993.

4 Succession to Czechoslovakia, Depositary notification C.N.184.1993.TREATIES, received on 20 July 1994.

5 Succession to Yugoslavia, Depositary notification C.N.66.1994.TREATIES-10 of 31 May 1994.

6 Succession to Yugoslavia, Depositary notification C.N.35.1994.TREATIES of 2 May 1994.

7 Succession to Yugoslavia, Depositary notification C.N.142.1998.TREATIES-33 dated 4 May 1998.

8 Approvals are granted by its Member States using their respective ECE symbol.

9 Not Contracting Party to the Agreement, but by virtue of accession to the Agreement by the European Union on 24 March 1998, Irland applies the same UN Regulations than the European Union.

10 Succession to Yugoslavia, Depositary notification C.N.276.2001.TREATIES-3 dated 2 April 2001.

11 Not Contracting Parties to the Agreement, but by virtue of accession to the Agreement by the European Union on 1 May 2004, Cyprus and Malta apply the same UN Regulations than the European Union.

12 Not bound by Article 10 of the Agreement.

13 Not bound by any of the UN Regulations, nor by Article 10 of the Agreement.

14 Succession to Yugoslavia, Depositary Notification C.N.1346.2006.TREATIES‑3 dated 1 Mar 2007.

15 By virtue of accession to the European Union on 1 July 2013, Croatia applies the same UN Regulations than the European Union.

 Part I

 Contracting Parties to the Agreement,

 their date of application of the UN Regulations

 and designated Type Approval Authority(ies) and Technical Service(s)

Please refer to the following document: ECE/TRANS/WP.29/343/Rev.29/Add.1

 Part II

 List and status of relevant official documents

 and dates of entry into force of amendments

 to UN Regulations

Please refer to the following document: ECE/TRANS/WP.29/343/Rev.29/Add.2