

7 November 2019

## Соглашение

**О 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\***

(Пересмотр 3, включающий поправки, вступившие в силу 14 сентября 2017 года)

## Добавление 8 – Правила № 9 ООН

### Пересмотр 3 – Поправка 4

Поправки серии 8 – Дата вступления в силу: 15 октября 2019 года

### Шум, издаваемый трехколесными транспортными средствами

Настоящий документ опубликован исключительно в информационных целях.  
Аутентичным и юридически обязательным текстом является документ:  
ECE/TRANS/WP.29/2019/6.



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

\* Прежние названия Соглашения:

Соглашение о принятии единообразных условий официального утверждения и о взаимном признании официального утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств, совершено 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).



## Поправки серии 08 к Правилам № 9 ООН (шум, производимый трехколесными транспортными средствами)

Добавить новые пункты 2.12 и 2.13 следующего содержания:

«2.12 "Удельная мощность двигателя на единицу массы (УММ)" означает соотношение номинальной максимальной полезной мощности транспортного средства в Вт и его массы в кг.

Условное обозначение УММ соответствует удельной мощности двигателя на единицу массы.

2.13 "Частота вращения холостого хода" означает частоту вращения двигателя в прогретом состоянии с рычагом переключения передач в нейтральном положении и при включенном сцеплении.

Символ  $n_{idle}$  обозначает частоту вращения холостого хода, выраженную в  $\text{мин}^{-1}$ .»

Добавить новый пункт 6.3.4 и соответствующие подпункты следующего содержания:

«6.3.4 Дополнительные положения, регламентирующие уровень звука

6.3.4.1 Тип транспортного средства, представленный на официальное утверждение, должен соответствовать требованиям, предусмотренным в приложении 6 к настоящим Правилам. Если в транспортном средстве предусмотрены переключаемые водителем электронные программы или режимы работы, которые влияют на уровень звука, производимого данным транспортным средством, то все такие режимы должны соответствовать требованиям, предусмотренным в приложении 6. Испытания проводят на основе наихудшего из возможных сценариев.

6.3.4.2 В заявке на официальное утверждение или изменение либо распространение официального утверждения изготовитель должен представить в соответствии с приложением 7 свидетельство о соответствии данного типа транспортного средства, подлежащего официальному утверждению, требованиям, предусмотренным в пункте 6.3.4 настоящих Правил.

6.3.4.3 Орган по официальному утверждению типа может проводить любые испытания, предусмотренные в настоящих Правилах.»

Пункт 11.3 изменить следующим образом:

«11.3 Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила ООН, не отказывают в предоставлении или распространении официальных утверждений типа, предоставленных на основании какой-либо предыдущей серии поправок к настоящим Правилам ООН.»

Пункт 11.6 изменить следующим образом:

«11.6 Независимо от изложенных выше переходных положений Договаривающиеся стороны, которые начинают применять настоящие Правила ООН после даты вступления в силу поправок самых последних серий, не обязаны признавать официальные утверждения типа ООН, предоставленные на основании любой из поправок предшествующих серий к настоящим Правилам ООН.»

Включить новые подпункты 11.9–11.13 следующего содержания:

«11.9 Начиная с официальной даты вступления в силу поправок серии 08 ни одна из Договаривающихся сторон, применяющих настоящие Правила ООН, не должна отказывать в предоставлении или признании

официальных утверждений типа на основании настоящих Правил ООН с внесенными в них поправками серии 08.

- 11.10 Начиная с 1 сентября после вступления в силу поправок серии 08 плюс 12 месяцев Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила ООН, не обязаны признавать официальные утверждения типа ООН, предоставленные впервые на основании предыдущих серий поправок после этой даты.
- 11.11 До 1 сентября (года даты, указанной в пункте 11.10 выше) + 36 месяцев Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила ООН, признают официальные утверждения типа ООН, предоставленные впервые на основании предыдущих серий поправок до (даты, указанной в пункте 11.10 выше).
- 11.12 Начиная с 1 сентября (года даты, указанной в пункте 11.10 выше) + 36 месяцев Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила ООН, не обязаны признавать официальные утверждения типа ООН, предоставленные впервые на основании предыдущих серий поправок к настоящим Правилам.
- 11.13 Независимо от положений пункта 11.12 Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила ООН, продолжают признавать официальные утверждения типа ООН, выданные на основании предыдущих серий поправок к настоящим Правилам ООН, для транспортных средств/систем транспортных средств, которые не затронуты изменениями, внесенными на основании поправок серии 08.»

#### *Приложение 5*

*Сноска 2 изменить следующим образом:*

«<sup>2</sup>- ISO 1084 4:2014

*Пункт 4.3 изменить следующим образом:*

"4.3 Измерение глубины текстуры

Для целей этого стандарта измерения глубины текстуры проводят в десяти точках, равномерно расположенных по всей длине следов колес на испытательном участке, и среднее значение сравнивают с установленной минимальной глубиной текстуры. Описание процедуры см. в стандарте ISO 10844:2014.»

*Добавить новые приложения 6 и 7 следующего содержания:*

## **«Приложение 6**

### **Дополнительные положения, регламентирующие уровень звука (ДПУЗ)**

1. Сфера применения
- 1.1 Положения настоящего приложения применяются к транспортным средствам категории L<sub>4</sub> и L<sub>5</sub> с УММ >50.
- 1.2 Транспортные средства с изменяющимися передаточными числами или автоматической трансмиссией с неблокируемыми передаточными числами не подпадают под действие требований, предусмотренных в настоящем приложении, если изготовитель транспортных средств направляет органу по официальному утверждению типа техническую документацию, из которой следует, что частота вращения двигателя на линии BB' не превышает n<sub>BB'</sub> + 0,05 \* (n<sub>rated</sub> - n<sub>idle</sub>) и не падает ниже

$n_{BB'} - 0,05 * (n_{rated} - n_{idle})$  ни при одном из условий проведения испытания в пределах контрольного диапазона ДПУЗ, определенного в пункте 2.5 ниже, где  $n_{BB'}$  является средней величиной частоты вращения двигателя на линии BB', полученной после двух зачетных испытаний с ускорением в соответствии с пунктами 2 и 3 приложения 3.

Техническая служба измеряет  $n_{idle}$  в соответствии с требованиями, изложенными в приложении 2 к ГТП № 15 ООН (ECE/TRANS/180/Add.15/Amend.1), в ходе испытания ДПУЗ, проводимого в соответствии с пунктом 2 настоящего приложения, если только изготовитель не представляет протокол испытания или сообщение, где указано значение  $n_{idle}$ , измеренное в соответствии с вышеупомянутыми требованиями ГТП № 15 ООН.

2. Дополнительные положения, регламентирующие уровень звука

2.1 Измерительные приборы

Требования к измерительному оборудованию идентичны требованиям, определенным в пункте 1.1 приложения 3 применительно к испытаниям движущегося транспортного средства.

2.2 Акустическая среда, метеорологические условия и фоновый шум

Требования к акустической среде, метеорологическим условиям и фоновому шуму идентичны требованиям, определенным в пункте 2.1 приложения 3 применительно к испытаниям движущегося транспортного средства.

2.3 Места установки микрофонов и условия, в которых находится транспортное средство

Требования к условиям, в которых находится транспортное средство, и к местам установки микрофонов идентичны требованиям, определенным соответственно в пунктах 2.2 и 3.1 приложения 3 применительно к испытаниям движущегося транспортного средства.

2.4 Общие условия проведения испытаний

Направление продольной оси транспортного средства должно как можно более точно соответствовать линии CC' в ходе всего испытания, начиная с приближения к линии AA' и до того момента, когда задняя часть транспортного средства пересекает линию BB' (см. приложение 5 – рис. 1).

Кроме того, применяют условия пункта 3.1.2.1 приложения 3.

2.5 Контрольный диапазон ДПУЗ

Требования, изложенные в настоящем приложении, распространяются на любые испытания транспортного средства со следующими ограничениями:

- a)  $v_{AA'}$  составляет не менее 20 км/ч,
- b)  $v_{BB'}$  не превышает 80 км/ч,
- c)  $n_{AA'}$  составляет по крайней мере  $0,1 * (n_{rated} - n_{idle}) + n_{idle}$ ,
- d)  $n_{BB'}$  не превышает  $n_{BB'_max}$ ,

$n_{BB'_max}$  определяют по следующей формуле:

$$\text{i)} \quad 0,85 * (n_{rated} - n_{idle}) + n_{idle} \text{ для УММ} < 66 \text{ и}$$

$$3,4 * \text{УММ}^{-0,33} * (n_{rated} - n_{idle}) + n_{idle} \text{ для УММ} > 66 \text{ или}$$

- ii)  $1,3 * n_{BB'_{ref}}$ ,  
в зависимости от того, какое из значений является большим, но при этом не превышает  $n_{rated}$ .  
 $n_{BB'_{ref}}$  рассчитывают в соответствии с пунктом 3.3.1 настоящего приложения.
3. Проверка соблюдения посредством измерений
- 3.1 Общие сведения
- Орган по официальному утверждению типа, а также техническая служба могут предписать проведение испытаний для проверки соответствия транспортного средства требованиям, изложенным в пункте 2 выше. Во избежание ненужной работы испытание проводят только по двум исходным точкам, определенным в пункте 3.3 ниже, и не более чем по двум дополнительным условиям проведения испытаний, которые не соответствуют исходным точкам, но находятся в пределах контрольного диапазона ДПУЗ.
- 3.2 Процедура испытания
- Применяют ту же процедуру испытания, которая описана в пункте 3.1.2.1 приложения 3.
- 3.3 Условия испытаний ДПУЗ
- 3.3.1 Исходное испытание ДПУЗ
- 3.3.1.1 Выбор скорости и передачи для проведения испытания
- Транспортное средство подвергают испытанию в условиях эксплуатации, изложенных в пункте 3.1.2.2 приложения 3.
- 3.3.1.2 Определение уровня звука осуществляют в порядке, указанном в пункте 3.1.3 приложения 3. С каждой стороны транспортного средства выполняют не менее двух измерений.
- Окончательный уровень звука рассчитывают в соответствии с пунктом 3.1.4 приложения 3.
- Это значение представляет собой исходный уровень  $L_{ref}$ . Выбранная для этого испытания передача является исходной передачей  $g_{ref}$ .
- 3.3.1.3 Полученные в ходе измерений значения  $n_{BB'}$  усредняют и округляют до ближайшего целого числа.
- Это значение представляет собой исходную частоту вращения двигателя  $n_{BB'_{ref}}$ .
- 3.3.2 Испытание ДПУЗ 1
- 3.3.2.1 Выбор скорости и передачи для проведения испытания
- Передачу выбирают следующим образом:
- $g_{ref}$  или  $g_{ref} + 1$ , если  $g_{ref} = 2$ ,
  - $g_{ref} - 1$ ,  $g_{ref}$  или  $g_{ref} + 1$ , if  $g_{ref} > 2$
- Передачу  $v_{AA'}$  выбирают таким образом, чтобы условия испытания соответствовали техническим требованиям к контрольному диапазону и чтобы
- $$n_{BB'} \leq 0,85 * n_{BB'_{ref}}$$
- Для целей определения надлежащих условий измерения могут быть проведены предварительные испытания.

3.3.2.2 Определение уровня звука осуществляют в порядке, указанном в пункте 3.1.3 приложения 3. С каждой стороны транспортного средства выполняют не менее двух измерений.

Окончательный уровень звука рассчитывают в соответствии с пунктом 3.1.4 приложения 3.

3.3.2.3 Обработка данных и отчетность

Результаты измерения частоты вращения двигателя при пересечении линий АА' и ВВ' арифметически усредняют. Полученные значения, выраженные в  $\text{мин}^{-1}$ , математически округляют до ближайшего целого числа. Значение  $n_{\text{BB}'}$  используют для расчетов, указанных в пункте 4 настоящего приложения.

Окончательное значение уровня давления звука при ускорении с полностью открытой дроссельной заслонкой не должно превышать предельных значений, указанных в пункте 4 настоящего приложения.

3.3.3 Испытание ДПУЗ 2

3.3.3.1 Выбор скорости и передачи для проведения испытания

Передачу выбирают следующим образом:

- a)  $g_{\text{ref}}$  или  $g_{\text{ref}} + 1$ , если  $g_{\text{ref}} = 2$ ,
- b)  $g_{\text{ref}} - 1$ ,  $g_{\text{ref}}$  или  $g_{\text{ref}} + 1$ , если  $g_{\text{ref}} > 2$

Передачу  $v_{\text{AA}'}$  выбирают таким образом, чтобы условия испытания соответствовали техническим требованиям к контрольному диапазону и чтобы

$$n_{\text{BB}'} \geq 1,15 * n_{\text{BB}'\_ref}$$

Для целей определения надлежащих условий измерения могут быть проведены предварительные испытания.

3.3.3.2 Определение уровня звука осуществляют в порядке, указанном в пункте 3.1.3 приложения 3. С каждой стороны транспортного средства выполняют не менее двух измерений.

Окончательный уровень звука рассчитывают в соответствии с пунктом 3.1.4 приложения 3.

3.3.3.3 Обработка данных и отчетность

Результаты измерения частоты вращения двигателя при пересечении линий АА' и ВВ' арифметически усредняют. Полученные значения, выраженные в  $\text{мин}^{-1}$ , математически округляют до ближайшего целого числа. Значение  $n_{\text{BB}'}$  используют для расчетов, указанных в пункте 4 настоящего приложения.

Окончательное значение уровня давления звука при ускорении с полностью открытой дроссельной заслонкой не должно превышать предельных значений, указанных в пункте 4 настоящего приложения.

4. Предельные значения ДПУЗ

Максимальный уровень шума, зарегистрированный во время проезда транспортного средства по испытательному треку, не должен превышать:

$$L_{\text{ref}} + (1 * (n_{\text{BB}'} - n_{\text{BB}'\_ref}) / 1\,000) + 3 \text{ для } n_{\text{BB}'} < n_{\text{BB}'\_ref} \text{ и}$$

$$L_{\text{ref}} + (5 * (n_{\text{BB}'} - n_{\text{BB}'\_ref}) / 1\,000) + 3 \text{ для } n_{\text{BB}'} \geq n_{\text{BB}'\_ref},$$

где значения  $L_{\text{ref}}$  и  $n_{\text{BB}'\_ref}$  соответствуют значениям, указанным в пункте 3.3.1, а значения  $n_{\text{BB}'}$  соответствует значениям, указанным в пунктах 3.3.2 и 3.3.3.

## Приложение 7

### **Свидетельство о соответствии дополнительным положениям, регламентирующим уровень звука (ДПУЗ)**

(Максимальный формат: А4 (210 x 297 мм))

..... (наименование изготовителя) подтверждает, что транспортное средство данного типа ..... (тип в отношении производимого шума согласно Правилам № 9 ООН) соответствуют требованиям, изложенными в пункте 6.3.4 Правил № 9 ООН.

..... (наименование изготовителя) добросовестно делает настоящее заявление после проведения соответствующей оценки уровня звука, производимого транспортными средствами.

Дата: .....

Фамилия уполномоченного представителя: .....

Подпись уполномоченного представителя: .....»

---