

14 February 2018

---

## 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\***

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

---

### Добавление 42 – Правила № 43 ООН

#### Пересмотр 4 – Поправка 1

Дополнение 5 к поправкам серии 01 – Дата вступления в силу: 10 октября 2017 года

**Единообразные предписания, касающиеся официального  
утверждения безопасных стекловых материалов и их установки  
на транспортном средстве**

Настоящий документ опубликован исключительно в информационных целях.  
Аутентичным и юридически обязательным текстом является документ: ECE/TRANS/  
WP.29/2017/12.



### 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).



*Приложение 14*

*Пункт 1*, вместо «одной из следующих основных или второстепенных характеристик» читать «следующими основными характеристиками».

*Пункт 1.1.6* изменить следующим образом:

«1.1.6 номинальная толщина... приемлемый допуск толщины определяется следующей формулой:  
пределный допуск толщины (мм) = ± (0,4 мм + 0,1 e),  
где e – номинальная толщина в мм.

Эталонным является стандарт ISO 7823-1:2003».

*Включить новый пункт 1.2.2* следующего содержания:

«1.2.2 наличие или отсутствие матового затемнения».

*Пункт 4.2* изменить следующим образом (включив также новое примечание<sup>1</sup>):

«4.2 Число испытательных образцов

Испытанию подвергаются шесть плоских испытательных образцов (1 170 x 570 +0/-2 мм) или шесть полных частей.

В таблице ниже указаны типы подвергаемых испытанию образцов с учетом размеров стекла, подлежащего оценке.

<i>Тип окна</i>	<i>Характеристика окна</i>	<i>Размеры плоского образца</i>	<i>Альтернатива</i>
Небольшое окно	Диаметр D окружности, которую можно вписать в проем: D < 150 мм и зона менее 200 см <sup>2</sup>		Испытание не проводят
Окна, за исключением небольших	Диаметр D окружности, которую можно вписать в проем: D < 400 мм и зона по крайней мере 200 см <sup>2</sup>	1 170 x 570 мм (испытание материала по типу и наличие стандартной опорной рамы)	Другая часть изделия из того же материала, произведенного по аналогичной технологии, такой же толщины и цвета, но большего размера по сравнению с частью оригинального изделия, в которую можно вписать окружность диаметром 400 мм, с площадью развертки менее 1 170 x 570 мм (официальное утверждение типа для части оригинального изделия <sup>1</sup> )
	Диаметр D окружности, которую можно вписать в проем: 400 мм < D	1 170 x 570 мм (испытание материала по типу и наличие стандартной опорной рамы)	Часть реального изделия (представленного на официальное утверждение) (официальное утверждение типа части изделия и наличие специальной опорной рамы)

*Примечание:* <sup>1</sup> Размеры части оригинального изделия слишком малы для проведения испытания».

*Пункты 4.3.2 и 4.3.3 изменить следующим образом:*

- «4.3.2 Для таких передних стекол, расположенных перед водителем или сидящим впереди пассажиром, как стекла перегородок и разделительных окон, в случае которых имеется вероятность удара (класс VIII/A), высота сбрасывания составляет 3 м. Измеряется также значение НIC.
- 4.3.3 Для таких стекол, как стекла боковых окон, задних окон и люка крыши, в случае которых вероятность удара незначительна (класс VIII/B), высота сбрасывания составляет 1,5 м. Измеряется также значение НIC».

*Пункт 4.4.3 изменить следующим образом:*

- «4.4.3 считается, что комплект испытательных образцов, представленных на официальное утверждение, удовлетворяет требованиям в отношении испытания на удар с использованием модели головы, если все испытания дали удовлетворительные результаты».

*Пункты 4.4.3.1 и 4.4.3.2 исключить.*

*Пункт 5.1 изменить следующим образом:*

- «5.1 Индексы трудности второстепенных характеристик:

- 1) без проводников, матового(ых) затемнения(ий) или нагревательных элементов;
- 2) с проводниками, матовым(и) затемнением(ями) или нагревательными элементами».

*Пункт 5.2 изменить следующим образом:*

- «5.2 Число испытательных образцов

Испытанию подвергают десять плоских образцов квадратной формы со стороной квадрата 300 +10/-0 мм или десять практически плоских частей готовых изделий. В последнем случае ширина зоны соприкосновения такой части с подставкой по всему периметру должна составлять приблизительно 15 мм. Верхнюю раму подставки прижимают к нижней таким образом, чтобы смещение образца при испытании не превышало 2 мм».

*Пункт 5.3.2, вместо «в зависимости от категорий толщины» читать «в зависимости от категорий номинальной толщины» и вместо «толщины испытательных образцов» читать «номинальной толщины испытательных образцов».*

*Пункты 5.4.1 и 5.4.2 изменить следующим образом:*

- «5.4.1 Считается, что испытание на удар шаром...

...

Однако появление на испытательном образце в результате удара крупных и мелких трещин считается допустимым.

- 5.4.2 Считается, что комплект испытательных образцов, представленных на официальное утверждение, удовлетворяет требованиям в отношении испытания на удар шаром весом 227 г, если не менее восьми отдельных испытаний дают положительный результат при установленной высоте сбрасывания».

*Пункты 5.4.2.1 и 5.4.2.2 исключить.*

*Включить новый пункт 5.4.3 следующего содержания:*

- «5.4.3 Испытание на удар шаром при температуре окружающей среды проводят только после испытания на влагоустойчивость, указанного в пункте 6.4.4 настоящего приложения».

*Пункты 6.1.3.1–6.1.3.2, вместо «совокупное рассеяние света» читать «уменьшение видимости» (дважды).*

*Включить новый пункт 6.1.3.3 следующего содержания:*

- «6.1.3.3 В случае стекол класса L для целей абразивного воздействия на внешнюю поверхность испытательного образца применяют либо испытание на абразивную стойкость в соответствии с пунктом 4 приложения 3, либо – в качестве эквивалентной альтернативы – комплекс испытаний, включающий испытание под воздействием струи песка, испытание с использованием установки для мойки автомобилей и испытание с использованием стеклоочистителя, указанные в пунктах 6.1.2, 6.1.3 и 6.1.4 приложения 17».

*Пункт 6.1.3.3 (прежний), изменить нумерацию на 6.1.3.4.*

*Пункт 6.2.4 изменить следующим образом:*

- «6.2.4 Считается, что комплект испытательных образцов, представленных на официальное утверждение, удовлетворяет требованиям с точки зрения устойчивости к воздействию имитируемых атмосферных условий, если на всех образцах получены удовлетворительные результаты».

*Пункты 6.2.4.1 и 6.2.4.2 исключить.*

*Пункт 6.3.3.2 изменить следующим образом:*

- «6.3.3.2 Считается, что испытательный образец удовлетворяет требованиям с точки зрения официального утверждения, если испытание дает удовлетворительные результаты».

*Пункты 6.3.3.2.1 и 6.3.3.2.2 исключить.*

*Пункт 6.4.2 изменить следующим образом:*

- «6.4.2 Испытанию подвергают десять плоских образцов квадратной формы со стороной квадрата 300 мм или десять частей оригинальных изделий».

*Пункт 7.1 изменить следующим образом:*

- «7.1 Толкование результатов

Считается, что комплект из четырех образцов удовлетворяет предъявляемым требованиям, если на всех образцах получены удовлетворительные результаты».

*Пункты 7.1.1 и 7.1.2 исключить.*

*Пункт 8.2.1 изменить следующим образом:*

- «8.2.1 Для целей официального утверждения считается, что комплект образцов удовлетворяет установленным требованиям, если на всех образцах получены удовлетворительные результаты».

*Пункты 8.2.1.1 и 8.2.1.2 исключить.*

*Пункты 9.1–9.2.2 изменить следующим образом:*

- «9.1 Испытание методом погружения

- 9.1.1 Индексы трудности и метод испытания

Применяют требования пункта 11.2.1 приложения 3.

- 9.1.2 Толкование результатов

Комплект из четырех образцов подвергают воздействию каждого из химических веществ, причем в каждом случае – для стекол класса L – один из этих образцов должен иметь решетчатый надрез в соответствии с пунктом 13 приложения 3.

По трем из четырех образцов, включая, когда это применимо, упомянутый выше образец с решетчатым надрезом, подвергаемых воздействию каждого из химических веществ, должны быть получены удовлетворительные результаты.

- 9.2 Испытание под нагрузкой
- 9.2.1 Индексы трудности и метод испытания
- Применяют требования пункта 11.2.4 приложения 3.
- 9.2.2 Толкование результатов
- Комплект из четырех образцов, не являющихся образцами, упомянутыми в пункте 9.1 выше, подвергают воздействию каждого из химических веществ.
- По трем из четырех образцов, подвергаемых воздействию каждого из химических веществ, должны быть получены удовлетворительные результаты».

*Приложение 15*

*Пункт 1.1.5*, внести следующие исправления:

- «1.1.5 Номинальная толщина (*e*), производственный допуск:  
 $\pm (0,1 \text{ мм} + 0,1 \text{ }e)$ ;  $e > 0,1 \text{ мм}$ ».

*Пункт 4.2.1* изменить следующим образом:

- «4.2.1 Число испытуемых образцов

Испытанию подвергаются десять плоских образцов в форме квадрата со стороной  $300 +10/-0 \text{ мм}$ ».

*Пункт 4.2.3.2* изменить следующим образом:

- «4.2.3.2 Считается, что комплект испытательных образцов, представленных на официальное утверждение, удовлетворяет требованиям в отношении испытания на удар шаром весом 227 г, если не менее восьми отдельных испытаний дают положительный результат при установленной высоте сбрасывания».

*Пункты 4.2.3.2.1 и 4.2.3.2.2* исключить.

*Пункт 5.1.4* изменить следующим образом:

- «5.1.4 Считается, что комплект испытательных образцов, представленных на официальное утверждение, удовлетворяет требованиям в отношении устойчивости к воздействию имитируемых атмосферных условий, если на всех образцах получены удовлетворительные результаты».

*Пункты 5.1.4.1 и 5.1.4.2* исключить.

*Пункт 6.1* изменить следующим образом:

- «6.1 Толкование результатов

Считается, что комплект из четырех образцов удовлетворяет установленным требованиям, если на всех образцах получены удовлетворительные результаты».

*Пункты 6.1.1 и 6.1.2* исключить.

*Пункт 7.2.1* изменить следующим образом:

- «7.2.1 Для целей официального утверждения считается, что комплект образцов удовлетворяет установленным требованиям, если на всех образцах получены удовлетворительные результаты».

*Пункты 7.2.1.1 и 7.2.1.2* исключить.

*Пункт 8.2 изменить следующим образом:*

«8.2 Толкование результатов

Считается, что комплект образцов является приемлемым, если на всех образцах получены удовлетворительные результаты».

*Пункты 8.2.1 и 8.2.2 исключить.*

#### *Приложение 16*

*Пункт 1, вместо «одной из следующих основных или второстепенных характеристик» читать «следующими основными характеристиками».*

*Пункт 1.1.4, вместо «толщина» читать «номинальная толщина».*

*Пункт 1.2.1 изменить следующим образом:*

«1.2.1 наличие или отсутствие матового затемнения».

*Пункт 2.3 изменить следующим образом:*

«2.3 Номинальная ... следующей формулой:

Предельный допуск толщины (мм) = ± (0,4 мм + 0,1 e),

где e – номинальная толщина в миллиметрах.

Эталонным является стандарт ISO 7823-1:2003.

NB: В тех случаях, ... изделия».

*Пункт 4.2 изменить следующим образом (включив также новое примечание<sup>1</sup>):*

«4.2 Число испытательных образцов

Испытанию подвергаются шесть плоских испытательных образцов (1 170 x 570 +0/-2 мм) или шесть полных частей.

В таблице ниже указаны типы подвергаемых испытанию образцов с учетом размеров стекла, подлежащего оценке.

<i>Тип окна</i>	<i>Характеристика окна</i>	<i>Размеры плоского образца</i>	<i>Альтернатива</i>
Небольшое окно	Диаметр D окружности, которую можно вписать в проем: D < 150 мм и зона менее 200 см <sup>2</sup>		Испытание не проводят
Окна, за исключением небольших	Диаметр D окружности, которую можно вписать в проем: D < 400 мм и зона по крайней мере 200 см <sup>2</sup>	1 170 x 570 мм (испытание материала по типу и наличие стандартной опорной рамы)	Другая часть изделия из того же материала, произведенного по аналогичной технологии, такой же толщины и цвета, но большего размера по сравнению с частью оригинального изделия, в которую можно вписать окружность диаметром 400 мм, с площадью развертки менее 1 170 x 570 мм (официальное утверждение типа для части оригинального изделия <sup>1</sup> )

<i>Тип окна</i>	<i>Характеристика окна</i>	<i>Размеры плоского образца</i>	<i>Альтернатива</i>
	Диаметр D окружности, которую можно вписать в проем: $400 \text{ мм} < D$	1 170 x 570 мм (испытание материала по типу и наличие стандартной опорной рамы)	Часть реального изделия (представленного на официальное утверждение) (официальное утверждение типа части изделия и наличие специальной опорной рамы)

*Примечание:* <sup>1</sup> Размеры части оригинального изделия слишком малы для проведения испытания».

*Пункты 4.3.1–4.3.3 изменить следующим образом:*

«4.3.1 Используемый метод соответствует методу, изложенному в пункте 3.2 приложения 3.

4.3.2 Для таких передних стекол, расположенных перед водителем или сидящим впереди пассажиром, как стекла перегородок и разделительных окон, в случае которых имеется вероятность удара (класс X/A), высота сбрасывания составляет 3 м.

Измеряется также значение НIC.

4.3.3 Для таких стекол, как стекла боковых окон, задних окон и люка крыши, в случае которых вероятность удара незначительна (класс X/B), высота сбрасывания составляет 1,5 м.

Измеряется также значение НIC».

*Пункты 5.1 и 5.2 изменить следующим образом:*

«5.1 Индексы трудности второстепенных характеристик:

- 1) без матового(ых) затемнения(ий),
- 2) с матовым(и) затемнением(ями).

5.2 Число испытательных образцов

Испытанию подвергают десять плоских образцов внешнего составляющего элемента квадратной формы со стороной квадрата  $300 + 10/-0$  мм или десять практически плоских частей готовых изделий. В последнем случае ширина зоны соприкосновения такой части с подставкой по всему периметру должна составлять приблизительно 15 мм. Верхнюю раму подставки прижимают к нижней таким образом, чтобы смещение образца при испытании не превышало 2 мм».

*Пункт 5.3.2, вместо «в зависимости от категорий толщины» читать «в зависимости от категорий номинальной толщины» и вместо «толщины испытательных образцов» читать «номинальной толщины испытательных образцов».*

*Пункты 5.4.1–5.4.2 изменить следующим образом:*

«5.4.1 Считается, что испытание на удар шаром дало ...

...

- b) испытательный образец не раскалывается на отдельные части.

Однако появление на стекле в результате удара крупных и мелких трещин считается допустимым.

5.4.2 Считается, что комплект испытательных образцов, представленных на официальное утверждение, удовлетворяет требованиям в отношении испытания на удар шаром весом 227 г, если не менее восьми отдельных испытаний дают положительный результат при установленной высоте сбрасывания».

*Пункты 5.4.2.1 и 5.4.2.2 исключить.*

*Пункт 6.1.2 изменить следующим образом:*

«6.1.2 Для каждого типа поверхности испытанию подвергают три плоских образца квадратной формы со стороной квадрата 100 мм».

*Пункты 6.1.3.1 и 6.1.3.2, вместо «совокупное рассеяние света» читать «уменьшение видимости» (дважды).*

*Включить новый пункт 6.1.3.3 следующего содержания:*

«6.1.3.3 В случае стекол класса L для целей абразивного воздействия на внешнюю поверхность испытательного образца применяют либо испытание на абразивную стойкость в соответствии с пунктом 4 приложения 3, либо – в качестве эквивалентной альтернативы – комплекс испытаний, включающий испытание под воздействием струи песка, испытание с использованием установки для мойки автомобилей и испытание с использованием стеклоочистителя, указанные в пунктах 6.1.2, 6.1.3 и 6.1.4 приложения 17».

*Пункт 6.1.3.3 (прежний), изменить нумерацию на 6.1.3.4.*

*Пункт 6.1.4 изменить следующим образом:*

«6.1.4 Считается, что комплект испытательных образцов, представленных на официальное утверждение, удовлетворяет предъявляемым требованиям, если все испытательные образцы удовлетворяют этим требованиям».

*Пункт 6.2.4 изменить следующим образом:*

«6.2.4 Считается, что комплект испытуемых образцов, представленных на официальное утверждение, удовлетворяет требованиям с точки зрения устойчивости к воздействию имитируемых атмосферных условий, если на всех образцах получены удовлетворительные результаты».

*Пункты 6.2.4.1 и 6.2.4.2 исключить.*

*Пункт 6.3.3.2 изменить следующим образом:*

«6.3.3.2 Считается, что испытательный образец удовлетворяет требованиям с точки зрения официального утверждения, если испытание дает удовлетворительные результаты».

*Пункты 6.3.3.2.1 и 6.3.3.2.2 исключить.*

*Пункт 6.4.2 изменить следующим образом:*

«6.4.2 Испытанию подвергают десять плоских образцов квадратной формы со стороной квадрата 300 мм или десять частей оригинальных изделий».

*Пункт 7.1 изменить следующим образом:*

«7.1 Толкование результатов

Считается, что комплект из четырех образцов удовлетворяет предъявляемым требованиям, если на всех образцах получены удовлетворительные результаты».

*Пункты 7.1.1 и 7.1.2 исключить.*

*Пункт 8.2.1 изменить следующим образом:*

- «8.2.1 Для целей официального утверждения считается, что комплект образцов удовлетворяет установленным требованиям, если на всех образцах получены удовлетворительные результаты».

*Пункты 8.2.1.1 и 8.2.1.2 исключить.*

*Пункты 9.1–9.2.2 изменить следующим образом:*

- «9.1 Испытание методом погружения  
9.1.1 Индексы трудности и метод испытания  
Применяют требования пункта 11.2.1 приложения 3.  
9.1.2 Толкование результатов  
Комплект из четырех образцов подвергают воздействию каждого из химических веществ, причем в каждом случае – для стекол класса L – один из этих образцов должен иметь решетчатый надрез в соответствии с пунктом 13 приложения 3.  
По трем из четырех образцов, включая, когда это применимо, упомянутый выше образец с решетчатым надрезом, подвергаемых воздействию каждого из химических веществ, должны быть получены удовлетворительные результаты.  
9.2 Испытание под нагрузкой  
9.2.1 Индексы трудности и метод испытания  
Применяют требования пункта 11.2.4 приложения 3.  
9.2.2 Толкование результатов  
Комплект из четырех образцов, иных, чем упомянутые в пункте 9.1 выше, подвергают воздействию каждого из химических веществ.  
По трем из четырех образцов, подвергаемых воздействию каждого из химических веществ, должны быть получены удовлетворительные результаты».
-