



# Экономический и Социальный Совет

Distr.: General  
2 September 2016  
Russian  
Original: English

## Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

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

#### 170-я сессия

Женева, 15–18 ноября 2016 года

Пункт 4.8.9 предварительной повестки дня

Соглашение 1958 года:

Рассмотрение проектов поправок к существующим  
правилам, представленных GRSP

### Предложение по дополнению 1 к поправкам серии 01 к Правилам № 129 (усовершенствованные детские удерживающие системы)

Представлено Рабочей группой по пассивной безопасности\*

Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по пассивной безопасности (GRSP) на ее пятьдесят девятой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRSP/59, пункт 41). В его основу положены документ GRSP-59-03-Rev.1, воспроизведенный в приложении V к докладу, и ECE/TRANS/WP.29/GRSP/2016/6 с поправками, содержащимися в приложении V к докладу. Этот текст представляется Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету АС.1 для рассмотрения.

\* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2016–2017 годы (ECE/TRANS/254, пункт 159, и ECE/TRANS/2016/28/Add.1, направление деятельности 3.1) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.

GE.16-15258 (R) 160916 220916



\* 1 6 1 5 2 5 8 \*

Просьба отправить на вторичную переработку



## **Дополнение 1 к поправкам серии 01 к Правилам № 129 (усовершенствованные детские удерживающие системы (УДУС))**

*Содержание, включить следующее новое приложение 23:*

**«Приложение 23    Воспламеняемость материалов, предназначенных для ис-  
пользования во встроенных детских удерживающих систе-  
мах .....»**

*Текст Правил*

*Пункты 6.3.1.1 и 6.3.1.2 изменить следующим образом:*

**«6.3.1.1    Изготовитель усовершенствованной детской удерживающей систе-  
мы должен заявить в письменной форме, что токсичность материа-  
лов, используемых при изготовлении удерживающих систем и со-  
прикасающихся с ребенком, отвечает требованиям соответствую-  
щих разделов стандарта EN 71-3:2013+A1:2014 (пункт 4.2, табли-  
ца 2, категория III – для конкретных требований и пункт 7.3.3 – для  
методологии испытаний). По усмотрению технической службы,  
проводящей испытания, может быть проведена проверка правиль-  
ности этого заявления.**

**6.3.1.2    Воспламеняемость усовершенствованной детской удерживающей  
системы, представленной на официальное утверждение, оценивают  
с помощью одного из следующих методов:**

Метод 1 применяют только к невстроенным усовершенствованным  
детским удерживающим системам, а метод 2 применяют только ко  
встроенным детским удерживающим системам, устанавливаемым  
на конкретных транспортных средствах.

**Метод 1**

Изготовитель усовершенствованной детской удерживающей систе-  
мы должен заявить в письменной форме, что степень воспламеняе-  
мости материалов, используемых для изготовления удерживающей  
системы, отвечает методу, изложенному в разделе 5.4 стандарта  
EN 71-2:2011+A1:2014, в соответствии с которым скорость рас-  
пространения пламени не должна превышать 30 мм/с. По усмотре-  
нию технической службы, проводящей испытания, может быть  
проведена проверка правильности этого заявления. Если несколько  
тканей соединены вместе, то их испытывают как составной мате-  
риал.

"*Составной материал*" означает материал, состоящий из несколь-  
ких слоев аналогичных или различных материалов, скрепленных  
путем склеивания, прессования, сплавления, сварки и т.д. В таком  
случае этот материал испытывают как составной материал. Если  
соприкосновение материалов не сплошное, то такие материалы не  
считают составными материалами и поэтому испытывают отдельно.

По усмотрению технической службы, проводящей испытания, мо-  
жет быть проведена проверка правильности этого заявления.

## Метод 2

Податель заявки должен заявить в письменной форме, что при проведении испытаний в соответствии с приложением 23 настоящих Правил используемые материалы являются негорючими и препятствуют распространению пламени по своей поверхности со скоростью более 100 мм в минуту. Все материалы, используемые в усовершенствованной детской удерживающей системе, должны отвечать этим требованиям. Однако это требование, касающееся скорости распространения пламени, не применяется к поверхности испытательного образца, вырезанного для целей проведения испытаний в соответствии с приложением 23.

Встроенная усовершенствованная детская удерживающая система должна отвечать этим требованиям как в "рабочем", так и в "убранном" положении.

Если материал прекращает гореть раньше чем через 60 секунд с момента начала горения и длина сгоревшей за это время части составляет менее 51 мм от точки начала горения, то считается, что этот материал отвечает указанному выше требованию в отношении скорости горения.

По усмотрению технической службы, проводящей испытания, может быть проведена проверка правильности этого заявления».

*Пункт 7.1.2.3 изменить следующим образом:*

«7.1.2.3 В этом статическом перевернутом положении вертикально вниз в плоскости, перпендикулярной оси вращения, прилагают нагрузку, которая в четыре раза превышает массу манекена с допуском  $-0/+5\%$  по отношению к номинальным массам манекена, указанным в приложении 8, в дополнение к использованию устройства приложения нагрузки, описанного в приложении 21. Нагрузку прилагают постепенно, контролируемым образом со скоростью, не превышающей ускорения свободного падения или 400 мм/мин. Предписанная максимальная нагрузка сохраняется в течение 30  $-0/+5$  секунд».

*Пункт 7.1.3.1.1.5.1 изменить следующим образом:*

«7.1.3.1.1.5.1 Замедление тележки обеспечивается посредством использования устройства, предписанного в приложении 6 к настоящим Правилам, или любого другого устройства, дающего эквивалентные результаты. Рабочие характеристики этого устройства должны соответствовать положениям пункта 7.1.3.4 ниже и изложенным ниже предписаниям:

Для лобового удара тележка приводится в движение таким образом, чтобы в начале испытания ее скорость составляла  $50 +0/-2$  км/ч, а ее кривая ускорения вписывалась в заштрихованное пространство на графике, содержащемся в добавлении 1 к приложению 7.

Для удара сзади тележка приводится в движение таким образом, чтобы в начале испытания ее скорость составляла  $30 +2/-0$  км/ч, а ее кривая ускорения вписывалась в заштрихованное пространство на графике, содержащемся в добавлении 2 к приложению 7.

Испытания, проводимые на более высокой скорости и/или при кривой ускорения, превышающей верхнюю границу заштрихованного пространства, считаются удовлетворительными, если детскаядерживающая система отвечает эксплуатационным требованиям, установленным в отношении данного испытания.

Испытания, проводимые на менее высокой скорости, считаются удовлетворительными только в том случае, если кривая ускорения пересекает нижнюю границу заштрихованного пространства в течение суммарного периода до 3 мс.

При выполнении вышеизложенных требований техническая служба должна использовать массу тележки (оснащенную сиденьем), превышающую 380 кг, как это указано в пункте 1 приложения 6».

*Пункты 7.3–7.3.3 изменить следующим образом:*

- «7.3 Проверка подушки сиденья на испытательном стенде
- 7.3.1 Новая подушка сиденья на испытательном стенде должна подвергаться проверке в целях установления начальных значений проникновения в случае максимального замедления при ударе и затем после каждого 50 динамических испытаний или не реже одного раза в месяц (в зависимости от того, что наступает раньше).
- 7.3.2 Процедуры проверки и измерения должны соответствовать процедурам, указанным в последнем издании стандарта ISO 6487; измерительное оборудование должно соответствовать спецификации канала данных при классе частотных характеристик (КЧХ) 60.
- С использованием испытательного устройства, описанного в приложении 14 к настоящим Правилам, проводят три испытания на опорной поверхности стенда, подготовленных в соответствии с приложением 6 (пенополиуретан, покрытый тканью): на расстоянии  $150 \pm 5$  мм от переднего края подушки на центральной линии и на расстоянии  $150 \pm 5$  мм в каждую сторону от центральной линии. Испытуемую подушку помещают на ровной и жесткой поверхности. Устройство устанавливают вертикально над испытательной точкой на высоте  $500 \pm 5$  мм и отпускают, с тем чтобы оно нанесло удар по поверхности сиденья. Регистрируют кривую замедления. Зарегистрированные первоначальные максимальные значения замедления при ударе должны составлять  $24 \pm 4$  g, а последующие зарегистрированные максимальные значения не должны отличаться от первоначальных значений более чем на 15%».

*Пункт 8.1 изменить следующим образом:*

- «8.1 В протоколе испытания указывают результаты всех испытаний и измерений, включая следующие данные:
  - a) тип устройства, использовавшегося для испытания (устройство для ускорения или замедления);
  - b) общий показатель изменения скорости;
  - c) скорость тележки непосредственно перед ударом (только для замедляющих салазок);

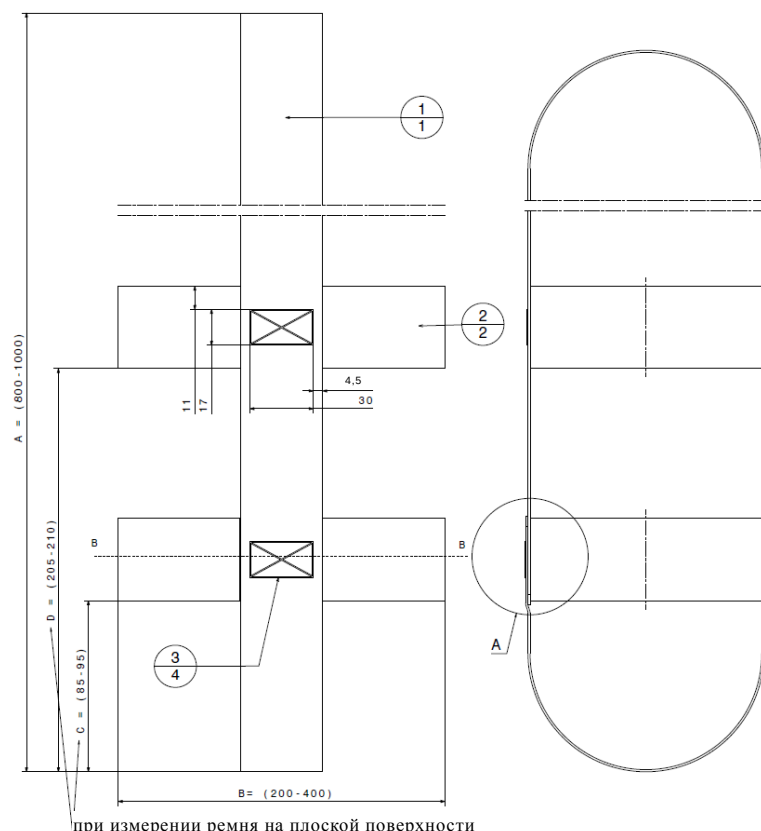
- d) кривая ускорения или замедления в течение всего периода изменения скорости тележки и по крайней мере 300 мс;
- e) время (в мс), соответствующее максимальному смещению головы манекена при проведении динамического испытания;
- f) место пряжки во время испытаний, если оно может изменяться;
- g) название и адрес лаборатории, в которой проведены испытания;
- h) любая неисправность или поломка;
- i) следующие критерии манекена: НРС, ускорение головы (кумулятивное значение 3 мс), сила напряжения шеи, скорость движения шеи, ускорение грудной клетки (кумулятивное значение 3 мс), отклонение грудной клетки, давление в районе брюшной полости (в случае лобового столкновения)».

*Приложение 21 изменить следующим образом:*

## «Приложение 21

...

Устройство приложения нагрузки II



...»

*Включить новое приложение 23 следующего содержания:*

## «Приложение 23

### **Воспламеняемость материалов, предназначенных для использования во встроенных детских удерживающих системах**

#### 1. Определения

"*Воздушное пространство пассажирского салона*" означает пространство в пассажирском салоне, которое обычно содержит регенируемый воздух.

#### 2. Отбор материалов (см. рис.1 ниже)

Считается, что требованиям пункта 6.1.6 отвечает любая часть однородного или составного материала, расположенная в пределах 13 мм воздушного пространства пассажирского салона.

2.1.1 Требования пункта 6.1.6 считаются выполненными в том случае, если любой материал, который не прикреплен к другому(им) материалу(ам) в каждой точке соприкосновения, подвергается испытаниям отдельно.

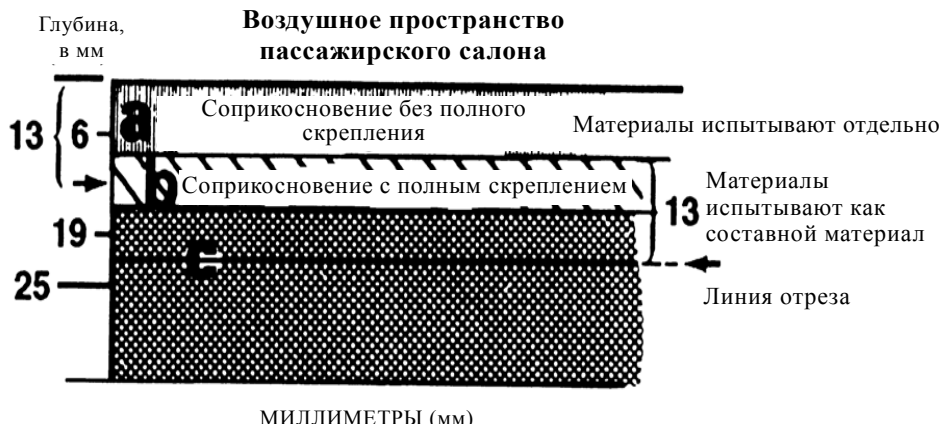
2.1.2 Требования пункта 6.1.6 считаются выполненными в том случае, если любой материал, который прикреплен к другим материалам в каждой точке соприкосновения, подвергается испытаниям вместе с этим(ми) другим(ми) материалом(ами) как составной материал.

Материал А не прикреплен к материалу В в месте их соприкосновения и испытывается отдельно.

Часть материала В расположена в пределах 13 мм воздушного пространства пассажирского салона, и материалы В и С скреплены в каждой точке соприкосновения; поэтому материалы В и С подвергают испытаниям как составной материал.

Разрез делается в материале С таким образом, чтобы получить образец толщиной 13 мм, как это показано на рис. 1.

Рис. 1



### 3. Процедура испытания

- 3.1 Испытание проводят в металлической камере в целях защиты испытательных образцов от сквозняка. Внутренние размеры камеры составляют 381 мм в длину, 203 мм в ширину и 356 мм в высоту. В камере предусмотрено застекленное окошко для наблюдения, расположенное в передней стенке; отверстие, которое может закрываться, для установки в нее держателя с образцом; а также отверстие для подсоединения патрубка газовой горелки. Для целей вентиляции в камере предусмотрены щель шириной 13 мм в верхней части, десять отверстий в основании диаметром 19 мм каждое, а также ножки, чтобы приподнять дно камеры на 10 мм, как это показано на рис. 2.
- 3.2 Перед началом испытания каждый образец выдерживают в течение 24 часов при температуре окружающей среды 21 °C и относительной влажности 50%; испытание проводят при таких же условиях окружающей среды.
- 3.3 Испытательный образец помещают между двумя одинаковыми U-образными рамками из металлического профиля шириной 25 мм и высотой 10 мм.
- Внутренние размеры U-образных рамок составляют 51 мм в ширину и 330 мм в длину.
- Образец, который размягчается и деформируется на горячем участке, вызывая хаотическое горение, поддерживают в горизонтальном положении с помощью держателей из тонкой, жаростойкой проволоки, накрученной на U-образную рамку под образцом в виде спирали с шагом 25 мм.
- Для поддержки такого материала может использоваться дополнительное устройство в виде U-образной рамки, превышающей по ширине размер U-образной рамки с образцом, с накрученной на нее в виде спирали с шагом 25 мм жаростойкой проволокой толщиной 0,01 дюйма, которая крепится поверх нижней U-образной рамки.

- 3.4 Для испытания используют газовую горелку с патрубком, имеющим внутренний диаметр 10 мм.
- Газовый вентиль горелки регулируют таким образом, чтобы обеспечить пламя высотой 38 мм при вертикальном положении патрубка. Отверстие подачи воздуха в горелку закрывают.
- 3.5 Газ, заправленный в газовую горелку, должен иметь температуру пламени, эквивалентную температуре пламени природного газа.
4. Подготовка образцов
- 4.1 Каждый образец материала, подлежащего испытанию, должен иметь форму прямоугольника по возможности шириной 102 мм и длиной 356 мм.
- Толщина образца соответствует толщине однородных или составных материалов, которые используются в конструкции транспортного средства. Если же толщина материала превышает 13 мм, то вырезают образец толщиной 13 мм, которую измеряют от поверхности этого образца, расположенной ближе всего к воздушному пространству пассажирского салона.
- В тех случаях, когда ввиду кривизны поверхности невозможно получить плоский образец, из любой точки вырезают образец толщиной не более 13 мм.
- В случае, если длина составляет меньше 356 мм либо ширина составляет меньше 102 мм, берут образец максимальной имеющейся длины или ширины.
- 4.2 Образец получают, отрезая его от материала в продольном и попечном направлении.
- Образец помещают в испытательную рамку вниз той поверхностью, которая ближе всего расположена к воздушному пространству пассажирского салона.
- 4.3 Материалы с пушистым или ворсовым покрытием кладут на плоскую поверхность и дважды расчесывают против ворса с помощью гребня, имеющего семь–восемь мягких закругленных зубьев на 25 мм.
5. Испытание
- 5.1 Образец устанавливают таким образом, чтобы оба его края и один конец удерживались U-образной рамкой; если образец меньше 51 мм и оба его края не могут удерживаться U-образной рамкой, то образец размещают на проволочных держателях, как указано в пункте 2.3, таким образом, чтобы один его конец удерживался закрытым концом U-образной рамки.
- 5.2 Установленный в держатель образец помещают в центр камеры в горизонтальном положении.
- 5.3 Отрегулировав пламя горелки в соответствии с положениями пункта 2.4, горелку и образец располагают таким образом, чтобы центр наконечника горелки находился на 19 мм ниже центра нижнего края открытого конца образца.

- 5.4 Образец поджигают и оставляют в пламени горелки в течение 15 секунд.
- 5.5 Время начинают отсчитывать (безотносительно ко времени, в течение которого образец находится в пламени горелки) в тот момент, когда пламя горящего образца доходит до отметки, расположенной на расстоянии 38 мм от открытого конца образца.
- 5.6 Измеряют время, которое требуется пламени для того, чтобы дойти до отметки, расположенной на расстоянии 38 мм от закрепленного конца образца. В том случае, если пламя не достигает указанной конечной отметки, измеряют время, за которое пламя доходит до той точки, где горение прекращается.
- 5.7 Производят расчет скорости горения по следующей формуле:  

$$B = 60 \times (D/T)$$
,  
 где:  
 B = скорость горения в миллиметрах в минуту;  
 D = длина отрезка, пройденного пламенем, в миллиметрах;  
 T = время в секундах, за которое пламя прошло D миллиметров.

**Рис. 2  
Все размеры даны в миллиметрах (мм)**

