**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

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

**Рабочая группа по общим предписаниям,   
касающимся безопасности**

**109-я сессия**Женева, 29 сентября – 2 октября 2015 года   
Пункт 5 предварительной повестки дня  
**Правила № 43 (безопасные стекловые материалы)**

Предложение по поправкам к Правилам № 43 (безопасные стекловые материалы)

Представлено экспертом от Венгрии[[1]](#footnote-1)\*

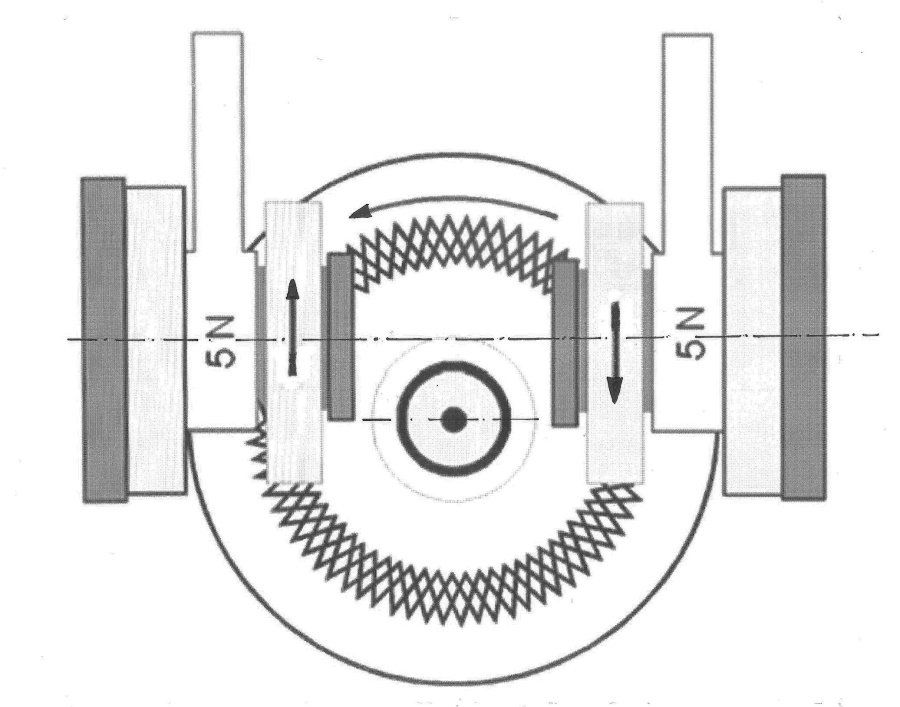
Воспроизведенный ниже текст был подготовлен экспертом от Венгрии в целях уточнения требований, касающихся приспособления для испытания на абразивную стойкость. В его основу положен главным образом неофициальный документ GRSG-108-15, распространенный в ходе 108-й сессии Рабочей группы по общим предписаниям, касающимся безопасности (GRSG) (см. доклад ECE/TRANS/WP.29/GRSG/87, пункт 20). Изменения к существующему тексту Правил № 43 выделены жирным шрифтом.

I. Предложение

*Приложение 3, пункт 4.1.1,* изменить следующим образом (с сохранением сноски 2, но с заменой рисунка 4):

«4.1.1 Приспособление для испытания на абразивную стойкость2, схематически изображенное…

Рис. 4  
**Схема приспособления для проведения испытания на абразивную стойкость**



5 Н

5 Н

двух нагруженных параллельных валиков, на каждом из которых закреплен специальный абразивный ролик, свободно вращающийся вокруг горизонтальной оси на шарикоподшипниках; каждый ролик оказывает на испытываемый образец давление, соответствующее массе 500 г.

**Расстояние между плоскостями симметрии роликов составляет 65 мм, а смещение оси ролика по отношению к оси вращающегося диска – 19 мм.**

**Ролики устанавливают на одинаковом расстоянии на образце на всю ширину, с тем чтобы абразивный износ был практически одинаковым по всей ширине зоны, подвергаемой абразивному воздействию. В ходе испытания абразивные частицы отсасываются, с тем чтобы они не оказывали воздействия на абразивный износ**.

Вращающийся диск абразивного приспособления…».

II. Обоснование

1. В настоящее время смещение оси и расстояние между роликами не оговорены, при том что на рис. 4 смещение между осями не показано. Вместе с тем смещение и расстояние оказывают существенное влияние на эффект проскальзывания между роликами и стеклом, т.е. на абразивное воздействие. В этой связи обе эти величины устанавливаются, как указано выше.

2. Описание этого метода соответствует параметрам приспособления Тейбера, которое упоминается в данных Правилах.

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на   
   2012−2016 годы (ECE/TRANS/224, пункт 94, и ECE/TRANS/2012/12, подпрограмма 02.4) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом. [↑](#footnote-ref-1)