**Замечания к проекту решения Совета ЕЭК О внесении изменения в раздел II плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений**

РСПП ведет совместную работу с промышленностью, направленную на повышение безопасности при эксплуатации баллонов.

После вступления в силу технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» в России~~,~~ началось изготовление стальных баллонов способом формоизменения концов сварных труб (обечаек). Данные баллоны предназначены для транспортирования и хранения промышленных и медицинских газов, а также для использования их в качестве корпусов углекислотных огнетушителей.

Изготовление данных баллонов не допускается или ограничено в других странах в связи со снижением их надежности и безопасности.

Ввиду этого, эксперты РСПП поддерживают позицию о запрете изготовления баллонов способом формоизменения концов сварных труб (обечаек).

Принимая во внимание необходимость скорейшего внедрения предложенного изменения, Комитет РСПП по техническому регулированию предлагает принять изменения исключительно в части ограничения возможности изготовления баллонов способом формоизменения концов сварных труб (обечаек).

Остальные требуемые изменения в ТР ТС 032/2013 вносить отдельно.

 Таким образом, предлагается п. 1 проекта решения Совета ЕЭК изложить в следующей редакции:

[«1.](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=397697&dst=100081)  Раздел II плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57, дополнить позицией 47 следующего содержания:

«47. О безопасности Российская государства IV квартал 5». оборудования, Федерация -члены 2025 г.

работающего под избыточным давлением (ТР ТС 032/2013)

(Изменение в части ограничения возможности изготовления стальных баллонов способом формоизменения концов сварных труб (обечаек))»