



АЛЮМИНИЕВАЯ
АССОЦИАЦИЯ

Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия

123100, г. Москва, Краснопресненская наб., д.6

Телефон: +7 (495) 663-99-50

www.aluminas.ru, info@aluminas.ru

Исх.№ 20-121 от 18.03.2020

**Евразийская экономическая
комиссия**

Алюминиевая Ассоциация рассмотрела проект решения Коллегии ЕЭК «О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768», размещенный в рамках общественного обсуждения на Правовом портале Евразийской экономической комиссии (https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0104496/pd_11022020), и направляет замечания и предложения к указанному проекту.

Предлагается внести следующие изменения в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (далее – Перечень добровольных стандартов) и Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (далее – Перечень обязательных стандартов) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования:

1. Заменить ГОСТ 839-80 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия» на ГОСТ 839-2019 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия, который был принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 октября 2019 г. № 123-П).



313525 842100

В соответствии с чем изложить пункт 4 Перечня обязательных стандартов в редакции:

4.	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 839-2019 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»	
----	----------	--	--

Изложить пункт 16 Перечня добровольных стандартов в редакции:

16.		разделы 4-6, 8 и 11 ГОСТ 839-2019 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»	
-----	--	--	--

2. Включить ГОСТ 31604-2012 «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний». Данный стандарт распространяется на контактные зажимы соединительных устройств, выполненных как заодно с прибором, так и встроенными в прибор, предназначенные для присоединения алюминиевых проводников на номинальное переменное напряжение до 1000 В частоты до 1000 Гц включительно и постоянное напряжение до 1500 В.

Таким образом, стандартом регламентируются требования как отдельным электрическим устройствам, так и устройствам, являющимся составной частью машин, механизмов, аппаратов, приборов, и которые подпадают под определение электрического оборудования¹ согласно техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

Обращаем внимание, что стандартны на аналогичные устройства для присоединения медных проводников включены в Перечень обязательных стандартов и Перечень добровольных стандартов - ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм²» и ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) «Соединительные устройства. Требования

¹ «электрическое оборудование - оборудование, предназначенное для выработки, преобразования, передачи, распределения и использования электрической энергии, в том числе, как для непосредственного использования, так и встроенное в машины, механизмы, аппараты, приборы и другие изделия.»
Статья 2 ТР ТС 004/2011

безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм²».

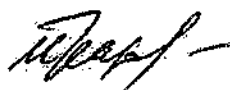
В соответствии с чем добавить новый пункт 732 в Перечень обязательных стандартов:

732.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31604-2012 «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний»	
------	---	--	--

Добавить новый пункт 804 в Перечень добровольных стандартов:

804	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31604-2012 «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний»	
-----	---	--	--

Сопредседатель



И.С. Казовская