



010000, Астана қаласы, Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1
тел.: 8(7172) 75-44-11, факс: 8(7172) 75-40-80, 75-40-00
e-mail: mid@mid.gov.kz

010000, город Астана, пр. Кабанбай Батыра, 32/1
тел.: 8(7172) 75-44-11, факс: 8(7172) 75-40-80, 75-40-00
e-mail: mid@mid.gov.kz

15.03.2016 г. № 04-2-26/7275-4

Евразийская экономическая комиссия
119121, Москва, Смоленский б-р, д. 3/5, стр. 1.

На письмо № 16-84
от 24 февраля 2016 года

Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, рассмотрев проекты актуализированных Перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (далее – проекты Перечней) в рамках их публичного обсуждения, направляет следующие замечания и предложения.

Согласно установленной процедуре, считаем необходимым привести приложение к проекту Перечня с указанием информации о переходных положениях, в течение которых могут применяться заменяемые и заменяющие их стандарты.

Кроме того, в пунктах 300, 304, 305 проекта Перечней стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение ТР ТС 004/2011, год утверждения стандартов «ГОСТ МЭК 60745-2-1-2011», «ГОСТ МЭК 60745-2-5-2011», «ГОСТ МЭК 60745-2-6-2011» привести в редакции: «2014».

Вместе с тем, направляем предложения по включению стандартов в проект Перечня, предоставленные заинтересованными предприятиями и организациями согласно приложению.

Приложение: 2 л.

Вице-министр

A. Rau

Исп. А. Мамбетаяев,
тел: 8 (7172) 270709
a.mambetayev@mid.gov.kz

0017958



107328 123104

Евразийская экономическая
комиссия
№ 3152 от 21.03.2016
1+2

Предложения по включению стандарта в Перечень стандартов к техническому регламенту Таможенного союза
«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

№ п/п	Элемент ТР ТС (статья, пункт, приложение)	Обозначение стандарта (раздел/подраздел, пункт/подпункт, приложение)	Наименование стандарта	Примечание
1	Статья 4	СТ РК 2203-2012	Кабели витой пары для структурированных кабельных систем. Общие технические условия	ТОО «East industry company Ltd» г. Семей., АО «Казэнергокабель»
2		СТ РК 2338-2013	Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Технические условия	
3		СТ РК 2339-2013	Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
4		СТ РК 2340-2013	Кабели телефонные стационарные. Технические условия	
5		СТ РК 2341-2013	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	
6		СТ РК 2641-2015	Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия	
7		СТ РК 2642-2015	Провода автотракторные с поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия.	
8		СТ РК 2643-2015	Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия	
9		СТ РК 2644-2015	Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия	
10		СТ РК 2794-2015	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Техни	
11		СТ РК ИЕС 60502-1-2012	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m=1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m=3,6$ кВ).	
12		СТ РК ИЕС 62821-1-2015	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В	

			включительно. Часть 1. Общие требования	
13		СТ РК ИЕС 62821-2-2015	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	
14		СТ РК ИЕС 62821-3-2015	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)	
15		ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытания на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	АО «Казэнергокабель»
16		СТ РК 2527-2014	Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия	
17		СТ РК 2526-2014	Провода нагревательные. Технические условия	
18		СТ РК 2462-2014	Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия	
19		ГОСТ 4.143-85	Система показателей качества продукции. Изделия кабельные. Номенклатура показателей	
20		ГОСТ 4.147-85	Система показателей качества продукции. Изделия электротехнические. Аппараты низковольтные контактные. Номенклатура показателей	
21		ГОСТ 4.148-85	Система показателей качества продукции. Устройства комплектные низковольтные. Номенклатура показателей	
22		ГОСТ 10434-82	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	