

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
по стандартизации кабельных изделий
ТК/МТК 046 «КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ»

111024, Москва
шоссе Энтузиастов, 5

тел. (495) 671-12-94, факс (495) 911-82-19
E-mail: TC46@vniikp.ru

03.10.2025 № 5/3-ТК-1022

Евразийская экономическая
комиссия
Департамент технического
регулирования и аккредитации

E-mail: dept_techregulation@eecomission.org

По вопросу проекта
Решения Коллегии Евразийской
экономической комиссии

В рамках публичного обсуждения проекта изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 мая 2023 г. №55 «О перечне 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), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» направляем предложения ТК/МТК 046 «Кабельные изделия».

Приложение: 1. Предложения по внесению изменений в Решение в формате doc в 1 экз. каждый

Заместитель председателя
ТК/МТК 046 «Кабельные изделия»



С.Л. Ярошецкая

Харитонов М.И.
8 (495) 671-12-94



Евразийская экономическая
комиссия
№ 16873 от 03.10.2025 16:25
1+6

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, Вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической Комиссии от 11 мая 2023 г. № 55

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) изменить следующие позиции

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
53	статья 4	разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» ГОСТ 26411-2024 «Кабели контрольные. Общие технические условия»	применяется до 01.07.2027
402	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60799-2011 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений» ГОСТ IEC 60799-2025 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений»	применяется до 01.09.2026
403	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда» ГОСТ IEC 60800-2024 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда»	применяется до 01.09.2025

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, Вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической Комиссии от 11 мая 2023 г. № 55

Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования изменить следующие позиции

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
31	статья 4	ГОСТ 11262-80 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение»	применяется до 01.10.2018
		ГОСТ 11262-2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение»	
20	статья 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия»	применяется до 01.07.2027
		ГОСТ 26411-2024 «Кабели контрольные. Общие технические условия»	
34	статья 4	ГОСТ 12182.0-80 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования»	применяется до 01.09.2027
		ГОСТ 12182.0-2025 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования»	
35	статья 4	ГОСТ 12182.1-80 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов»	применяется до 01.09.2027
		ГОСТ 12182.1-2025 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
42	статья 4	ГОСТ 12182.8-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу»	применяется до 01.09.2027
		ГОСТ 12182.8-2025 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу»	
52	статья 4	ГОСТ 27893-88 «Кабели связи. Методы испытаний»	Заменен на ГОСТ 27893-2023
		ГОСТ 27893-2023 «Кабели связи. Методы испытаний»	
169	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60331-1-2013 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830°С одновременно с механическим ударом»	Заменен на ГОСТ ИЕС 60331-1-2021
		ГОСТ ИЕС 60331-1-2021 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830°С одновременно с механическим ударом»	
170	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60331-2-2013 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом»	Заменен на ГОСТ ИЕС 60331-2-2021
		ГОСТ ИЕС 60331-2-2013 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
171	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60331-3-2013 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом»	Заменен на ГОСТ ИЕС 60331-3-2021
		ГОСТ ИЕС 60331-3-2013 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом»	
172	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750°С»	применяется до 01.09.2026
		ГОСТ ИЕС 60331-11-2025 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750°С»	
182	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-3-10-2015 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка»	применяется до 01.10.2026
		ГОСТ ИЕС 60332-3-10-2021 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
183	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R»	применяется до 01.09.2025
		ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2024 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R»	
184	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A»	применяется до 01.09.2025
		ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2024 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A»	
185	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый	ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B»	применяется до 01.09.2025
		ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2024 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B»	
186	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория C»	применяется до 01.09.2025
		ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2024 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория C»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
187	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D»	применяется до 01.09.2025
		ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2025 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D»	
444	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60799-2011 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений»	применяется до 01.09.2026
		ГОСТ ИЕС 60799-2025 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений»	
445	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда»	применяется до 01.09.2025
		ГОСТ ИЕС 60800-2024 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда»	
580	абзац одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61034-1-2011 «Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование»	применяется до 01.07.2025
		ГОСТ ИЕС 61034-1-2024 «Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование»	
581	абзац одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 «Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему»	применяется до 01.07.2025
		ГОСТ ИЕС 61034-2-2024 «Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему»	