

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 2020 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 295 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 июня 2017 г. № 71)

1. В Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), а также межгосударственных 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, утвержденной указанным Решением:

а) позиции 184-194, 200, 202, 274, 335, 354, 355, 499-502 исключить;

б) в позиции 30 в графе 5 цифры «2013» заменить цифрами «2019», в графе 6 цифры «2014» заменить цифрами «2020»;

в) в позициях 172-183, 195-199, 201, 203-216, 232-241, 245, 246, 248, 250-260, 262-263, 266-270, 272, 273, 275-277, 280-284, 286, 287, 292, 299, 301, 307, 309, 310, 312, 313, 316, 318, 324, 327, 328, 330, 334, 340,

343, 344, 346, 348, 353, 356, 357, 359, 360-363, 367, 372, 381, 382, 395, 399, 407, 408, 411-413, 423-425, 427-431, 433-446, 448-455, 458-460, 462, 463, 466-469, 470-476, 479-483, 485, 487-493, 503, 504, 506, 511-518, 521 и 522 в графе 5 цифры «2018» заменить цифрами «2019», в графе 6 цифры «2019» заменить цифрами «2021»;

г) в позиции 246 в графе 3 слова «на основе EN 50525-1:2011» заменить словами «на основе СТБ EN 50525-1-2017 с учетом EN 50525-1:2011»;

д) в позиции 259 в графе 3 слова «на основе EN 50525-2-83:2011» заменить словами «на основе СТБ EN 50525-2-83-2017 с учетом EN 50525-2-83:2011»;

е) в позиции 286 в графе 3 слова «на основе IEC 60269-2:2013» заменить словами «на основе IEC 60269-2:2013 и IEC 60269-2:2013/A1:2016»;

ж) в позиции 292 в графе 3 обозначение «IEC 60335-2-60:2008» заменить обозначением «IEC 60335-2-60: 2017»;

з) в позиции 309 в графе 3 обозначение «IEC 60400:2008, IEC 60400:2008/A1:2011 и IEC 60400:2008/A2:2014» заменить обозначением «IEC 60400:2017»;

и) в позиции 360 в графе 3 обозначение «IEC 61010-2-061:2015» заменить обозначением «IEC 61010-2-061:2018»;

к) в позиции 408 в графе 3 обозначение «IEC 62275:2013» заменить обозначением «IEC 62275:2018»;

л) в позициях 423-245 в графе 3 в обозначении международного стандарта слово «(FDIS)» заменить цифрами «2017»;

м) в позиции 439 в графе 3 слова «на основе IEC 60335-2-4:2008/A1:2012» дополнить словами «IEC 60335-2-4:2008/A2:2017»;

н) в позиции 469 в графе 3 слова «Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 на основе ИЕС 60335-2-76:2002/A2:2013» заменить словами «Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-76: 2018»;

о) в позиции 472 в графе 3 слова «на основе ИЕС 60335-2-95:2011/A1:2015» дополнить словами «и ИЕС 60335-2-95:2011/A2:2017»;

п) в позиции 488 в графе 3 слова «Внесение изменений в ГОСТ Р 51327.1-2010 на основе ИЕС 61009-1:2010/A1:2012 и ИЕС 61009-1:2010/A2:2013» заменить словами «Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 61009-1-2014 на основе ИЕС 61009-1:2010/A2:2013»;

р) в позициях 519 и 520 слова «на основе ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013 с учетом ИЕС 61730-1:2013» и «на основе ГОСТ Р МЭК 61730-2-2013 с учетом ИЕС 61730-2:2013» заменить словами «на основе ИЕС 61730-1:2016» и «на основе ИЕС 61730-2:2016» соответственно;

с) в позициях 381, 382, 399, 519 и 520 в графе 7 слова «Российская Федерация» заменить словами «Республика Беларусь»;

т) в позиции 419 в графе 7 слова «Республика Беларусь» заменить словами «Российская Федерация».

2. Дополнить позициями 523 – 623.

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство -член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
523	29.160.01	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и эксплуатационные характеристики Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60034-1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
524	17.220.20	Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 5. Особые требования к фазомерам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60051-5:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
525	17.220.20	Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (измерителям полного сопротивления) и измерителям активной проводимости Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60051-6:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
526	17.220.20	Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным измерительным приборам Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60051-7:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
527	17.220.20	Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 8. Особые требования к принадлежностям Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60051-8:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
528	29.120.30	Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60320-2-1:2018	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
529	29.120.30	Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-3. Соединители со степенью защиты выше IPXO Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60320-2-3:2018	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство -член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
530	29.120.30	Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-4. Соединители, зависящие от веса подключаемого прибора Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60320-2-4:2018	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
531	13.220.40 29.020 29.060.20	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Целостность целей. 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 Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60331-1:2018	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
532	13.220.40 29.020 29.060.20	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Целостность целей. 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 Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60331-2:2018	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
533	13.220.40 29.020 29.060.20	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Целостность целей. 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 Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60331-3:2018	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
534	13.220.40	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60332-3-10:2018	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Казахстан
535	13.220.40	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60332-3-21:2018	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство -член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
536	13.220.40	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60332-3-22:2018	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
537	13.220.40	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60332-3-23:2018	статья 4	2019 год	2021 год	Российская Федерация
538	13.220.40	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60332-3-24:2018	статья 4	2019 год	2021 год	Российская Федерация
539	13.220.40	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60332-3-25:2018	статья 4	2019 год	2021 год	Российская Федерация
540	97.040.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-36:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
541	97.080	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к приборам очистки с использованием высокого давления и пара. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-79:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
542	65.150	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для ловли рыбы Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-86:2018	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство -член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
543	13.120 97.100.20 97.100.30	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-102:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
544	13.120 97.170	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-105:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
545	25.180.10	Безопасность в установках для электронагрева и электромагнитной обработки. Часть 12. Дополнительные требования к инфракрасному электронагреву Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60519-12:2016 Разработка ГОСТ на основе	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
546	29.140.40	Светильники. Часть 2-4. Дополнительные требования. Переносные светильники общего назначения Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60598-2-4:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
547	29.140.40 97.200.10	Светильники. Часть 2-17. Дополнительные требования. Светильники для наружного и внутреннего освещения сцен, телевизионных и киностудий Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60598-2-17:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
548	29.140.40	Светильники. Часть 2-23. Дополнительные требования. Системы освещения сверхнизкого напряжения для ламп накаливания Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60598-2-23:2001	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
549	29.080.30	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, заливки компаундом и формовки для защиты от загрязнений. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60664-3:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
550	29.120.40	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования. Электронные выключатели Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60669-2-1:2015	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство -член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
551	13.220.40 29.020	Испытание на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной/горячей проволокой. Метод испытания материалов для определения индекса горючести раскаленной проволокой (GWFI) Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60695-2-12:2014	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Казахстан
552	13.220.40 29.020	Испытание на пожароопасность. Часть 2-13. Методы испытаний раскаленной/горячей проволокой. Метод испытания материалов для определения температуры воспламенения раскаленной проволокой (GWIT) Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60695-2-13:2014	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
553	13.220.40 29.020	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Испытательное пламя. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60695-11-5:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
554	29.130.20	Размеры низковольтной аппаратуры распределения и управления. Стандартизированная установка на монтажные рейки для механической опоры аппаратуры распределения, управления и вспомогательного оборудования Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60715:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
555	97.120	Устройства автоматические электрические управляющие. Часть 2-13. Дополнительные требования к датчикам контроля влажности Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60730-2-13:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
556	29.120.01 97.120	Устройства автоматические электрические управляющие. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60730-2-14:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
557	97.120	Устройства автоматические электрические управляющие. Часть 2-15. Дополнительные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60730-2-15:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство -член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
558	29.060.20	Электроаппаратура. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
	29.120.30	Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60799:2018				
559	29.120.30	Вилки и штепсельные розетки бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к адаптерам Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60884-2-5:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
560	29.120.50	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60898-2:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
561	29.120.40 29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60947-5-1:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
562	29.020 35.020	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки вне помещения Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60950-22:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
563	19.080 71.040.10	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61010-1:2010+AMD1:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
564	19.080 71.040.10	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Дополнительные требования к оборудованию с испытательными и измерительными цепями Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61010-2-030:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
565	17.020 19.020 25.040.40	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Дополнительные требования к приборам контроля Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61010-2-201:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство -член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
566	29.120.40	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 1. Общие требования Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61058-1:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
567	29.120.40	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61058-2-1:2018	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
568	31.060.70	Конденсаторы для силовой электроники Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61071:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
569	25.040.40 35.240.50	Измерение и управление промышленным процессом. Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61131-2:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
570	29.200	Источники питания импульсные низковольтные. Часть 7. Требования безопасности Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61204-7:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
571	29.180	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 1. Общие требования и испытания Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61558-1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
572	43.120	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61851-1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
573	43.120	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21-1. Требования электромагнитной совместимости к бортовым зарядным устройствам электрических транспортных средств в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61851-21-1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
574	33.100.10 43.120	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21-2. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока. Требования электромагнитной совместимости к внешним системам зарядки электрических транспортных средств Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61851-21-2:2018	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство -член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
575	31.060.70	Конденсаторы силовые. Батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении Разработка ГОСТ на основе IEC 61921:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
576	29.140.99	Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
577	31.080.99	Разработка ГОСТ на основе IEC 62031:2018	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
577	29.200	Требования безопасности к системам и оборудованию силовых электронных преобразователей. Часть 1. Общие положения Разработка ГОСТ на основе IEC 62477-1:2012 и IEC 62477-1:2012/Amd1.:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
578	33.160 35.020	Дополнительные требования безопасности к оборудованию для присоединения к сетям информационно-коммуникационных технологий Разработка ГОСТ на основе IEC 62949:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
579	29.120.01 29.120.99	Электронные системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности Разработка ГОСТ на основе IEC 63044-3:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
580	25.160.20 29.060.20	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки Внесение изменений в ГОСТ IEC 60245-6-2011 на основе IEC 60245-6:1994/A2:2003	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
581	29.120.50	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств Внесение изменений в ГОСТ IEC 60269-4-2016 на основе IEC 60269-4:2009/A2:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
582	13.120 97.040.40	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 на основе IEC 60335-2-5:2012/AMD1:2018	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство -член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
583	97.040.30	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 на основе ИЕС 60335-2-24:2012/A2:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
584	13.120 97.100.10	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 на основе ИЕС 60335-2-30:2009/AMD1:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
585	97.130.20	Бытовые и аналоговые электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016 на основе ИЕС 60335-2-34:2012/AMD2:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
586	13.120 97.040.50	Бытовые и аналоговые электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 на основе ИЕС 60335-2-35:2012/AMD1:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
587	97.040.50	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 на основе ИЕС 60335-2-38:2002/AMD2:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
588	97.040.50	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 на основе ИЕС 60335-2-39:2012/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство -член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
589	97.040.20	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 на основе ИЕС 60335-2-42:2002/AMD2:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
590	97.040.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 на основе ИЕС 60335-2-47:2002/AMD2:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
591	97.040.50	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 на основе ИЕС 60335-2-48:2002/AMD2:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
592	97.040.20	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 на основе ИЕС 60335-2-50:2002/AMD2:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
593	97.100.10	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014 на основе ИЕС 60335-2-53:2011/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство -член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
594	13.120 97.100.10	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к трелкам для ног и коврикам с подогревом Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 на основе ИЕС 60335-2-81:2015/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
595	97.060	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 на основе ИЕС 60335-2-85:2002/AMD2:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
596	97.040.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим выглажкам-воздухоочистителям коммерческого применения Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-99-2016 на основе ИЕС 60335-2-99:2003/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
597	13.120	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2013 на основе ИЕС 60335-2-103:2015/A1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
598	29.140.40	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 на основе ИЕС 60598-1:2014/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
599	29.140.40	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 на основе ИЕС 60598-2-22:2014/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
600	97.120	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 на основе ИЕС 60730-1:2013/AMD1:2015	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство -член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
601	97.120	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 на основе ИЕС 60730-2-5:2013/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
602	29.060.20	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60811-201-2015 на основе ИЕС 60811-201:2012/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
603	29.060.20	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60811-202-2015 на основе ИЕС 60811-202:2012/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
604	29.060.20	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 на основе ИЕС 60811-401:2012/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
605	29.060.20	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деградацию при каталитическом воздействии меди Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60811-410-2015 на основе ИЕС 60811-410:2012/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство -член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
606	29.060.20	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60811-501-2015 на основе ИЕС 60811-501:2012/AMD1:2018	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
607	29.060.20	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60811-508-2015 на основе ИЕС 60811-508:2012/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
608	29.060.20	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание на стойкость изоляции и оболочек к растрескиванию (испытание на тепловой удар) Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60811-509-2015 на основе ИЕС 60811-509:2012/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
609	29.060.20	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых компаундов Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60811-511-2015 на основе ИЕС 60811-511:2012/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
610	29.240.30	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 на основе ИЕС 60947-3:2008/A1:2012 и ИЕС 60947-3:2008/A2:2015	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство -член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
611	29.140.99	Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающих от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного). Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 61347-2-7-2014 на основе ИЕС 61347-2-7:2011/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
612	29.140.99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 61347-2-11-2014 на основе ИЕС 61347-2-11:2001/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
613	29.140.30	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 62035-2016 на основе ИЕС 62035:2014/AMD1:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
614	29.140.30	Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 62532-2016 на основе ИЕС 62532:2011/AMD1:2016	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
615	29.120.50	Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 62606-2016 на основе ИЕС 62606:2013/AMD1:2017	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
616	13.220.40 29.020 29.060.20	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750°C Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012 с учетом ИЕС 60331-11:2009	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
617	29.060.20	Кабели силовые с экструированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um=1, 2кВ) до 30 кВ (Um=36кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um=1, 2кВ) и 3 кВ (Um=3, 6кВ) Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИЕС 60502-1-2012 с учетом ИЕС 60502-1:2009	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Беларусь
618	29.060.20 97.100	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 60800-2012 с учетом ИЕС 60800:2009	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство -член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
619	17.220.20	Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) с учетом ИЕС 61187:1993	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация
620	29.060.20	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 Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИЕС 62821-1-2015 с учетом ИЕС 62821-1:2015	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Казахстан
621	29.060.20	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 Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИЕС 62821-2-2015 с учетом ИЕС 62821-2:2015	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Казахстан
622	29.060.20	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) Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИЕС 62821-3-2015 с учетом ИЕС 62821-3:2015	статья 4	2020 год	2022 год	Республика Казахстан
623	29.060.20	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54429-2011	статья 4	2020 год	2022 год	Российская Федерация