

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 22 ноября 2022 г. №181

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 25 декабря 2012 г. № 295**

1. В наименовании и пункте 1:

слова «а также межгосударственных стандартов» заменить словами «и межгосударственных стандартов»;
дополнить словами «требованиям этого технического регламента».

2. Программу 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 изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 декабря 2012 г. № 295
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 22 ноября 2022 г. №181)

ПРОГРАММА

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), и 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 требованиям этого технического регламента

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	29.080.30 29.080	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 1. Принципы, требования и испытания. Разработка ГОСТ на основе IEC 60664-1:2020	статья 4	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
2	27.060.01	Оборудование электрическое топочных установок. Часть 1. Требования к проектированию и установке. Разработка ГОСТ на основе EN 50156-1:2015	статья 4	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
3	27.060.01	Оборудование электрическое топочных установок. Часть 2. Требования к проектированию, разработке и одобрению типа устройств безопасности и подсистем. Разработка ГОСТ на основе EN 50156-2:2015	статья 4	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
4	33.120.20	Методы неэлектрических испытаний силовых низковольтных кабелей. Разработка ГОСТ на основе EN 50396:2005 и EN 50396:2005/A1:2011	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Казахстан
5	33.120.20	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу. Пересмотр ГОСТ 12182.8-80	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
6	33.120.20	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов. Пересмотр ГОСТ 12182.1-80	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
7	33.120.20	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования. Пересмотр ГОСТ 12182.0-80	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
8	33.120.20	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31947-2012	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
9	29.060.20	Кабели электрические для фотоэлектрических систем с номинальным напряжением до 1,5 кВ постоянного тока. Разработка ГОСТ на основе IEC 62930:2017	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
10	17.220.20	Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и комплектующие принадлежности к ним. Часть 1. Определения и общие требования, присущие всем деталям. Разработка ГОСТ на основе IEC 60051-1:2016	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
11	97.020	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе IEC 60065:2014	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
12	29.120.50	Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 1. Определения для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам. Разработка ГОСТ на основе IEC 60127-1:2022	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
13	29.120.50	Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 2. Патронные плавкие вставки. Разработка ГОСТ на основе IEC 60127-2:2014 и IEC 60127-2:2014/AMD1:2020	статья 4	2022 год	2024 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
14	29.120.50	Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки. Разработка ГОСТ на основе IEC 60127-3:2015 и IEC 60127-3:2015/AMD1:2020	статья 4	2022 год	2023 год	Российская Федерация
15	29.120.50	Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок. Разработка ГОСТ на основе IEC 60127-6:2014	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
16	29.240.99 31.060.70	Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергетических систем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей. Разработка ГОСТ на основе IEC 60143-2:2012 и IEC 60143-2:2012/Amd1:2021	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
17	13.110 61.080	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и электромагнитной совместимости для швейных машин, узлов и систем. Разработка ГОСТ на основе IEC 60204-31:2013	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация
18	29.140.10	Патроны резьбовые для ламп. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 60238:2011, IEC 60238:2016/Amd1:2017 и IEC 60238:2011/Amd2:2020 взамен ГОСТ IEC 60238-2012	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
19	29.060.20	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели. Разработка ГОСТ на основе IEC 60245-4:2011 взамен ГОСТ IEC 60245-4-2011	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
20	31.060.30 31.060.70	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации. Разработка ГОСТ на основе IEC 60252-1:2013	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
21	31.060.30 31.060.70	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые. Разработка ГОСТ на основе IEC 60252-2:2013	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
22	29.120.70	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования к безопасности продукции. Разработка ГОСТ на основе IEC 60255-27:2013	статья 4	2027 год	2028 год	Российская Федерация
23	29.120.50	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры типов стандартизованных плавких предохранителей от А до К. Разработка ГОСТ на основе IEC 60269-2:2013 и IEC 60269-2:2013/A1:2016	статья 4	2025 год	2026 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
24	29.120.50	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым неквалифицированным персоналом (главным образом, бытового и аналогичного назначения). Примеры типов стандартизованных плавких предохранителей от А до F. Разработка ГОСТ на основе IEC 60269-3:2013 и IEC 60269-3:2013/Amd2:2019	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
25	97.030	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-60. Дополнительные требования к вихревым ваннам и душам. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-60:2017	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
26	97.040.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-90. Дополнительные требования к промышленным микроволновым печам. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-90:2015 и IEC 60335-2-90:2015/A1:2019	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
27	29.120.01	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-97. Дополнительные требования к приводам для ставней, тентов, жалюзи и аналогичного оборудования. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-97:2016 и IEC 60335-2-97:2016/A1:2019	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
28	29.140.10	Лампы накаливания и лампы разрядные. Метод измерения превышения температуры на цоколе. Разработка ГОСТ на основе IEC 60360:1998 и IEC 60360:1998/Cor.1:1999 взамен ГОСТ IEC 60360-2012	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
29	29.140.10	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров. Общие технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ IEC 60400-2011. Разработка ГОСТ на основе IEC 60400:2017, IEC 60400:2017/A1:2020 и IEC 60400:2017/A2:2022	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
30	25.180.10	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 60519-1:2020	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
31	29.120.20	Шинопроводы электрические для светильников. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 60570:2003, IEC 60570:2003/A1:2017 и IEC 60570:2003/A1:2019 взамен ГОСТ IEC 60570-2012	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
32	29.140.40	Светильники. Часть 2-5. Частные требования. Прожекторы заливающего света. Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-2-5:2015	статья 4	2019 год	2023 год	Российская Федерация
33	29.140.40	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Гирлянды световые. Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-2-20:2022 взамен ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
34	17.140.50	Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной аудиометрии. Разработка ГОСТ на основе IEC 60645-1:2017	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
35	29.120.40	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования. Реле времени (TDS). Разработка ГОСТ на основе IEC 60669-2-3:2006	статья 4	2027 год	2028 год	Российская Федерация
36	13.220.40 29.020	Испытание на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной/горячей проволокой. Испытания конечной продукции на воспламеняемость раскаленной проволокой. Разработка ГОСТ на основе IEC 60695-2-11:2021	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
37	13.220.40 29.020	Испытание на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика. Разработка ГОСТ на основе IEC 60695-10-2:2014	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
38	33.060.40	Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность. Разработка ГОСТ на основе IEC 60728-11:2016 взамен ГОСТ IEC 60728-11-2014	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
39	97.120	Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам управления. Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-9:2015, IEC 60730-2-9:2015/A1:2018 и IEC 60730-2-9:2015/A2:2020	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
40	97.120	Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60730-2-11:2019	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
41	13.110 31.260	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60825-1:2014	статья 4	2022 год	2023 год	Российская Федерация
42	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 взамен ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
43	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	2022 год	2023 год	Российская Федерация
44	29.120.20	Устройства соединительные. Провода электрические медные. Требования безопасности к винтовым и безвинтовым контактными зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к зажимам для проводов с площадью поперечного сечения от 35 до 300 кв. мм (включительно). Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60999-2:2003	статья 4	2022 год	2023 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
45	19.080 71.040.10	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Дополнительные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61010-2-010:2019	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
46	19.080 71.040.10	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Дополнительные требования к лабораторным центрифугам. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61010-2-020:2016	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
47	19.080 71.040.10	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Дополнительные требования к лабораторному оборудованию для смешивания и взбалтывания. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61010-2-051:2018	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
48	19.080 71.040.10	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Дополнительные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термическим распылением и ионизацией. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61010-2-061:2018	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
49	19.080 71.040.10	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Дополнительные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для анализа и других целей. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61010-2-081:2019	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
50	19.080	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к комплекту ручных пробников для электрических измерений и испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61010-031:2015 и IEC 61010-031:2015/A1:2018	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
51	29.140.30	Устройства вспомогательные для ламп. Конденсаторы, используемые в люминесцентных и прочих разрядных лампах. Общие требования и требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе IEC 61048:2006 и IEC 61048:2006/A1:2015	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
52	13.260 29.020	Защита от поражения электрическим током. Общие положения для установок и оборудования. Разработка ГОСТ на основе IEC 61140:2016	статья 4	2022 год	2023 год	Российская Федерация
53	29.140.30	Патроны байонетные. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 61184:2017 и IEC 61184:2017/A1:2019 взамен ГОСТ IEC 61184-2011	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
54	13.260 29.240.20 29.260.99	Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа. Разработка ГОСТ на основе IEC 61243-3:2014	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
55	17.220.20 29.080.01	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 8. Устройства контроля изоляции в ИТ-системах. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61557-8:2014	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
56	17.220.20 29.080.01	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 9. Оборудование для выявления мест повреждения изоляции в ИТ-системах. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61557-9:2014	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
57	17.220.20 29.080.01	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 14. Оборудование для испытания безопасности электрического оборудования машин. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61557-14:2013	статья 4	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
58	17.220.20 29.080.01	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 15. Требования функциональной безопасности к устройствам контроля изоляции в ИТ-системах и оборудованию для выявления мест повреждения изоляции в ИТ-системах. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61557-15:2014	статья 4	2022 год	2023 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
59	17.220.20 29.080.01	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 16. Оборудование для испытания эффективности защитных устройств для электрического оборудования и/или медицинского электрического оборудования. Разработка ГОСТ на основе IEC 61557-16:2014	статья 4	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
60	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. DeviceNet. Разработка ГОСТ на основе IEC 62026-3:2014 и IEC 62026-3:2014/COR1:2015	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
61	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 7. CompoNet. Разработка ГОСТ на основе IEC 62026-7:2010	статья 4	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
62	27.160	Системы насосные фотоэлектрические. Квалификационная оценка конструкции и измерения эксплуатационных характеристик. Разработка ГОСТ на основе IEC 62253:2011	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
63	33.160.01 35.020	Оборудование аудио/видео и информационно-коммуникационных технологий. Часть 1. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе IEC 62368-1:2018	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
64	29.020 29.140	Оборудование осветительное. Оценка воздействия электромагнитных полей на человека. Разработка ГОСТ на основе IEC 62493:2015 и IEC 62493:2015/Amd1:2022 взамен ГОСТ IEC 62493-2014	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
65	29.140	Лампы LEDsi для освещения общего назначения с напряжением питающей сети не более 50 В эффективного переменного тока или 120 В постоянного тока без пульсаций. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе IEC 62838:2015	статья 4	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
66	29.140.99	Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 1. Общие требования и испытания. Разработка ГОСТ на основе IEC 62868-1:2020	статья 4	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
67	29.140.99	Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования. Полуинтегрированные модули OLED. Разработка ГОСТ на основе IEC 62868-2-1:2020	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
68	29.140.99	Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования. Интегрированные модули OLED. Разработка ГОСТ на основе IEC 62868-2-2:2020	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
69	29.140.99	Источники света с органическими светоизлучающими диодами (OLED) для общего освещения. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования. Гибкие панели OLED. Разработка ГОСТ на основе IEC 62868-2-3:2021	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
70	25.080.99 25.100.50	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-12. Частные требования к машинам для нарезки внешней резьбы. Разработка ГОСТ на основе IEC 62841-3-12:2017 и IEC 62841-3-12:2017/Amd1:2021	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
71	65.060.80	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 4-1. Частные требования к цепным пилам. Разработка ГОСТ на основе IEC 62841-4-1:2017	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
72	25.140.20	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 4-2. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди. Разработка ГОСТ на основе IEC 62841-4-2:2017 и IEC 62841-4-2:2017/Amd1:2022	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
73	13.120 97.030	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-1:2020	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
74	13.120 97.080	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-2:2019	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
75	13.120 97.060	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-4:2021	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
76	13.120 97.060	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-7:2019	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
77	13.120 97.040.50	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-9:2019	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
78	13.120 97.080	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-10:2021	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
79	13.120 97.060	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-11:2019	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
80	97.030	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-13:2021	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
81	13.120 97.040.20	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-25:2020	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
82	13.120 97.170	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-27:2019	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
83	13.120 97.170	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-32:2019	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
84	13.120 97.040.50	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-37:2021	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
85	23.080 91.140.10	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-51:2021	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
86	13.120 97.180	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-59:2021	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
87	65.020.30 97.100.10	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-71:2018	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
88	97.030	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-74. Дополнительные требования к переносным погружным нагревателям. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-74:2021	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
89	97.030	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-76. Дополнительные требования к устройствам питания электрических ограждений. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-76:2018	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
90	91.140.70	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-84:2019	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
91	97.130.20	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-89:2019	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
92	97.030	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-95. Дополнительные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных дверей, используемых в жилых зданиях. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-95:2019	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
93	13.120 97.100.10	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-96:2019	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
94	97.120	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам. Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-2-8:2018 и IEC 60730-2-8:2018 /A1:2021	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
95	29.120.40	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики. Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-5-2:2019	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
96	29.080.01 29.240.01 17.220.20	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 61557-1:2019	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
97	27.070	Технологии производства топливных батарей. Часть 3-100. Системы питания стационарных топливных батарей. Безопасность. Разработка ГОСТ на основе IEC 62282-3-100:2019	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
98	29.160.01	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и эксплуатационные характеристики. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60034-1:2022 взамен ГОСТ ИЕС 60034-1-2014	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
99	17.220.20	Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60051-5:2017 взамен ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь
100	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 взамен ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь
101	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 взамен ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
102	17.220.20	Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 8. Особые требования к принадлежностям. Разработка ГОСТ на основе IЕС 60051-8:2017 взамен ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8–84)	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь
103	29.120.30	Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IЕС 60320-1:2021 взамен ГОСТ IЕС 60320-1-2021	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь
104	29.120.30	Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин. Разработка ГОСТ на основе IЕС 60320-2-1:2018 взамен ГОСТ IЕС 60320-2-1-2017	статья 4	2025 год	2026 год	Российская Федерация
105	29.120.30	Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-3. Соединители со степенью защиты выше IPXO. Разработка ГОСТ на основе ЕС 60320-2-3:2018 взамен ГОСТ IЕС 60320-2-3-2017	статья 4	2025 год	2026 год	Российская Федерация
106	29.120.30	Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-4. Соединители, зависящие от веса подключаемого прибора. Разработка ГОСТ на основе IЕС 60320-2-4:2018 взамен ГОСТ IЕС 60320-2-4-2017	статья 4	2027 год	2028 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
107	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 А F/R. Разработка ГОСТ на основе ЕС 60332-3-21:2018 взамен ГОСТ IEC 60332-3-21-2011	статья 4	2023 год	2024 год	Российская Федерация
108	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 IEC 60332-3-22:2018 взамен ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	статья 4	2023 год	2024 год	Российская Федерация
109	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 IEC 60332-3-23:2018 взамен ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	статья 4	2023 год	2024 год	Российская Федерация
110	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 IEC 60332-3-24:2018 взамен ГОСТ IEC 60332-3-24-2011	статья 4	2023 год	2024 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
111	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 взамен ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011	статья 4	2023 год	2024 год	Российская Федерация
112	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 60335-2-36:2021 взамен ГОСТ ИЕС 60335-2-36-2016	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь
113	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 взамен ГОСТ ИЕС 60335-2-86-2015	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь
114	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 взамен ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
115	13.120 97.170	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-105:2016, IEC 60335-2-105:2016/Amd 1:2019 взамен ГОСТ IEC 60335-2-105-2015	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь
116	25.180.10	Безопасность в установках для электронагрева и электромагнитной обработки. Часть 12. Дополнительные требования к инфракрасному электронагреву. Разработка ГОСТ на основе IEC 60519-12:2016 взамен ГОСТ IEC 60519-12-2016	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
117	29.140.40	Светильники. Часть 2-23. Частные требования. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания. Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-2-23:2020 взамен ГОСТ IEC 60598-2-23-2012	статья 4	2023 год	2024 год	Российская Федерация
118	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 IEC 60664-3:2016 взамен ГОСТ IEC 60664-3-2015	статья 4	2027 год	2028 год	Российская Федерация
119	29.120.40	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования. Электронные выключатели. Разработка ГОСТ на основе IEC 60669-2-1:2021 взамен ГОСТ IEC 60669-2-1-2016	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
120	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 60695-2-12:2021 взамен ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Казахстан
121	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 60695-2-13:2021 взамен ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
122	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 взамен ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь
123	29.060.20 29.120.30	Электроаппаратура. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60799:2018 взамен ГОСТ ИЕС 60799-2011	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
124	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 взамен ГОСТ 30988.2.5-2003	статья 4	2027 год	2028 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
125	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	2022 год	2025 год	Российская Федерация
126	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 взамен ГОСТ ИЕС 61010-2-201-2017	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Казахстан
127	29.120.40	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61058-1:2016 взамен ГОСТ ИЕС 61058-1-2012	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация
128	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 взамен ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2013	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация
129	31.060.70	Конденсаторы для силовой электроники. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61071:2017 взамен ГОСТ ИЕС 61071-2014	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
130	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 взамен ГОСТ ИЕС 61131-2-2012	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация
131	29.200	Источники питания импульсные низковольтные. Часть 7. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61204-7:2016 взамен ГОСТ ИЕС 61204-7-2014	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
132	29.180	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 1. Общие требования и испытания. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61558-1:2017 взамен ГОСТ ИЕС 61558-1-2012	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
133	29.120.50	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 31. Требования и методы испытаний устройств защиты от перенапряжений (SPD) для фотоэлектрических установок. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61643-31:2018	статья 4	2022 год	2023 год	Российская Федерация
134	43.120	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61851-1:2017 взамен ГОСТ ИЕС 61851-1-2017	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь
135	31.060.70	Конденсаторы силовые. Батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61921:2017 взамен ГОСТ ИЕС 61921-2013	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
136	29.140.99 31.080.99	Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 62031:2018 взамен ГОСТ IEC 62031-2016	статья 4	2022 год	2023 год	Российская Федерация
137	29.200	Требования безопасности к системам и оборудованию силовых электронных преобразователей. Часть 1. Общие положения. Разработка ГОСТ на основе IEC 62477-1:2022	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь
138	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	2022 год	2025 год	Российская Федерация
139	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 и IEC 63044-3:2017/AMD1:2021	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь
140	97.040.30	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-24:2020 взамен ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	статья 4	2025 год	2026 год	Российская Федерация
141	97.130.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-34:2021 взамен ГОСТ IEC 60335-2-34-2016	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
142	97.040.50	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-38:2021 взамен ГОСТ IEC 60335-2-38-2013	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
143	97.040.50	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-39:2021 взамен ГОСТ IEC 60335-2-39-2013	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
144	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. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-42:2021 взамен ГОСТ IEC 60335-2-42-2013	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
145	97.040.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-47:2021 взамен ГОСТ IEC 60335-2-47-2012	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
146	97.040.50	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-48:2021 взамен ГОСТ IEC 60335-2-48-2013	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
147	97.040.20	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-50:2021 взамен ГОСТ IEC 60335-2-50-2013	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
148	97.040.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-99:2021 взамен ГОСТ IEC 60335-2-99-2016	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь
149	29.140.40	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-1:2020 взамен ГОСТ IEC 60598-1-2017	статья 4	2024 год	2024 год	Российская Федерация
150	29.140.40	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения. Разработка ГОСТ на основе IEC 60598-2-22:2021 взамен ГОСТ IEC 60598-2-22-2016	статья 4	2023 год	2025 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
151	97.120	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 60730-1:2022 взамен ГОСТ IEC 60730-1-2016	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
152	29.140.99	Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного (автономного) освещения. Разработка ГОСТ на основе IEC 61347-2-7:2021 взамен ГОСТ IEC 61347-2-7-2014	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
153	29.060.20 97.100	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда. Разработка ГОСТ на основе IEC 60800:2021	статья 4	2023 год	2024 год	Российская Федерация
154	29.120.50	Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки (UMF). Плавкие вставки штырькового и поверхностного монтажа. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60127-4-2011 на основе IEC 60127-4:2005/A1:2008 и IEC 60127-4:2005/A2:2012	статья 4	2027 год	2028 год	Российская Федерация
155	29.140.30	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе IEC 60155:1993, IEC 60155:1993/A1:1995, IEC 60155:1993/A2:2006 взамен ГОСТ IEC 60155-2012	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
156	29.060.20	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60245-3-2011 на основе IEC 60245-3:1994/A2:2011	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
157	29.060.20	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60245-8-2011 на основе IEC 60245-8:1998 /A2:2011	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
158	29.060.20	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 на основе IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
159	13.120 97.060	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 на основе IEC 60335-2-3:2012/A1:2015	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
160	13.120 97.170	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 на основе IEC 60335-2-8:2012/A1:2015 и IEC 60335-2-8:2012/A2:2018	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
161	13.120 97.040.50	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 на основе IEC 60335-2-12:2002/A1:2008 и IEC 60335-2-12:2002/A2:2017	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация
162	13.120 97.040.50	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 на основе IEC 60335-2-15:2012/A1:2016 и IEC 60335-2-15:2012/A2:2018	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
163	13.120 97.040.50	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 на основе IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
164	13.120 97.040.50	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 на основе IEC 60335-2-17:2012/A1:2015 и IEC 60335-2-17:2012/A2:2019	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
165	13.120 97.040.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 на основе IEC 60335-2-31:2012/A1:2016 и IEC 60335-2-31:2012/A2:2018	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
166	13.120 97.180	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара. Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014 на основе ИЕС 60335-2-54:2008/A1:2015 и ИЕС 60335-2-54:2008/A2:2019	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
167	23.120	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха. Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 на основе ИЕС 60335-2-65:2002/A2:2015	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
168	97.030	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-75. Дополнительные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам. Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 на основе ИЕС 60335-2-75:2012/A1:2015 и ИЕС 60335-2-75:2012/A2:2018	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация
169	13.120 97.030	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям. Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013 на основе ИЕС 60335-2-101:2002/A2:2014	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация
170	13.120 97.030	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для ультрафиолетовой обработки воды. Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-109-2013 на основе ИЕС 60335-2-109:2010/A1:2013 и ИЕС 60335-2-109:2010/A2:2016	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
171	29.140.20	Лампы накаливания. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60432-2:2012 взамен ГОСТ ИЕС 60432-2-2011	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
172	17.220.20	Индуктивные делители напряжения. Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60618-2013 на основе ИЕС 60618:1978/A1:1981 и ИЕС 60618:1978/A2:1997	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
173	29.120.99	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания. Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60670-21-2013 на основе ИЕС 60670-21:2004/A1:2016	статья 4	2027 год	2028 год	Российская Федерация
174	29.120.10	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам. Внесение изменений в ГОСТ 32126.23-2013 на основе ИЕС 60670-23:2006/A1:2016	статья 4	2027 год	2028 год	Российская Федерация
175	29.060.20 13.220.40	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Аппаратура для испытаний. Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 61034-1-2011 на основе ИЕС 61034-1:2005/A1:2013 и ИЕС 61034-1:2005/A2:2019	статья 4	2022 год	2023 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
176	29.060.20 13.220.40	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Методика испытания и требования. Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 на основе ИЕС 61034-2:2005/A1:2013 и ИЕС 61034-1:2005/A2:2019	статья 4	2022 год	2023 год	Российская Федерация
177	29.060 29.120.99	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний. Внесение изменений в ГОСТ 31223-2012 на основе ИЕС 61242:1995/A1:2008 и ИЕС 61242:1995/A2:2015	статья 4	2027 год	2028 год	Российская Федерация
178	29.140.30	Лампы различного назначения. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61549:2012 взамен ГОСТ ИЕС 61549-2012	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
179	29.140.10	Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для светодиодных модулей. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60838-2-2:2006, ИЕС 60838-2-2:2006/A1:2012 взамен ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
180	91.140.60	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов. Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 61770-2012 на основе ИЕС 61770:2008/A1:2015	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
181	29.120.01 97.120	Устройства автоматические электрические управляющие. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 на основе IEC 60730-2-14:2017/Amd1:2019 и IEC 60730-2-14:2017/Amd2:2021	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация
182	19.080 71.040.10	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61010-1-2014 на основе IEC 61010-1:2010/AMD1:2016	статья 4	2023 год	2025 год	Российская Федерация
183	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	2023 год	2024 год	Российская Федерация
184	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	2024 год	2025 год	Российская Федерация
185	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	2026 год	2027 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
186	13.120 97.100.10	Безопасность бытовых и аналогичных 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 и ИЕС 60335-2-30:2009/AMD2:2021	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация
187	13.120 97.040.50	Бытовые и аналогичные 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 и ИЕС 60335-2-35:2012/AMD2:2020	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация
188	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 и ИЕС 60335-2-53:2011/AMD2:2021	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация
189	13.120 97.100.10	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом. Внесение изменений в ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 на основе ИЕС 60335-2-81:2015/AMD1:2017 и ИЕС 60335-2-81:2015/AMD2:2020	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
190	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	2024 год	2025 год	Российская Федерация
191	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 60335-2-103-2017 на основе ИЕС 60335-2-103:2015/A1:2017 и ИЕС 60335-2-103:2015/A:2019	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
192	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 и ИЕС 60730-2-5:2013/AMD2:2021	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация
193	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	2023 год	2024 год	Российская Федерация
194	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	2023 год	2024 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
195	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 IEC 60811-401-2015 на основе IEC 60811-401:2012/AMD1:2017	статья 4	2023 год	2024 год	Российская Федерация
196	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 деструкцию при каталитическом воздействии меди. Внесение изменений в ГОСТ IEC 60811-410-2015 на основе IEC 60811-410:2012/AMD1:2017	статья 4	2023 год	2024 год	Российская Федерация
197	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 IEC 60811-508-2015 на основе IEC 60811-508:2012/AMD1:2017	статья 4	2023 год	2024 год	Российская Федерация
198	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 IEC 60811-509-2015 на основе IEC 60811-509:2012/AMD1:2017	статья 4	2023 год	2024 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
199	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 IEC 60811-511-2015 на основе IEC 60811-511:2012/AMD1:2017	статья 4	2023 год	2024 год	Российская Федерация
200	29.140.99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников. Внесение изменений в ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 на основе IEC 61347-2-11:2001/AMD1:2017	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь
201	29.140.30	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности. Внесение изменений в ГОСТ IEC 62035-2016 на основе IEC 62035:2014/AMD1:2016	статья 4	2022 год	2025 год	Республика Беларусь
202	29.120.50	Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования. Внесение изменений в ГОСТ IEC 62606-2016 на основе IEC 62606:2013/AMD1:2017	статья 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация
203	29.060.20	Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 50395-2013 с учетом EN 50395:2005/A1:2011	статья 4	2022 год	2023 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
204	35.020	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 23. Оборудование для хранения данных большого объема. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 с учетом IEC 60950-23:2005	статья 4	2022 год	2023 год	Российская Федерация
205	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 °С. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012 с учетом IEC 60331-11:2009	статья 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
206	17.220.20	Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) с учетом IEC 61187:1993	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
207	29.060.20	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54429-2011	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
208	29.140.99	Лампы светодиодные трубчатые с цоколем GX16t-5. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе IEC 62931:2017	статья 4	2019 год	2023 год	Российская Федерация
209	29.120.40 29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Активные системы снижения последствий дуговых замыканий. Часть 9-2. Оптические устройства для обнаружения и подавления внутренней дуги. Разработка на основе IEC 60947-9:2021	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
210	29.200	Преобразователи силовые двунаправленные, подсоединенные к электросети. Часть 1. Общие требования. Разработка на основе IEC 62909-1:2017	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
211	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока. Разработка ГОСТ на основе IEC 60947-4-2:2020 взамен ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 (IEC 60947-4-2-2011)	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
212	29.130.20	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям. Разработка ГОСТ на основе IEC 61058-2-4:2018 взамен ГОСТ IEC 61058-2-4-2012	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
213	29.130.20	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 61439-1:2020 взамен ГОСТ IEC 61439-1-2013	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
214	29.130.20	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления. Разработка ГОСТ на основе IEC 61439-2:2020 взамен ГОСТ IEC 61439-2-2015	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
215	29.120.30 43.120	Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе IEC 62196-1:2022 взамен ГОСТ IEC 62196-1-2017	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
216	29.120.30 43.120	Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и арматуры сети переменного тока. Разработка ГОСТ на основе IEC 62196-2:2022 взамен ГОСТ IEC 62196-2-2017	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
217	29.200	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления рабочих характеристик и требования к испытаниям. Разработка ГОСТ на основе IEC 62040-3:2021 взамен ГОСТ IEC 62040-3-2018 (IEC 62040-3:2011)	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
218	29.200	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 5.1. Системы постоянного тока. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе IEC 62040-5-1:2023	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
219	29.200	Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе IEC 62310-1:2023 взамен ГОСТ IEC 62310-1-2018 (IEC 62310-1:2005)	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
220	29.120.50	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 7. Плавкие вставки для защиты соединителей батарей. Разработка ГОСТ на основе IEC 60269-7:2021	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация
221	29.120.30	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 3-1. Специальные требования для розеток со встроенными USB выходами источника питания. Разработка ГОСТ на основе IEC 60884-3-1:2021	статья 4	2022 год	2025 год	Российская Федерация

Примечание. При разработке межгосударственного стандарта на основе международного или регионального (европейского) стандарта необходимо руководствоваться актуальной версией таких стандартов (включая все изменения) или заменяющим стандартом.».

