



УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии Евразийской
экономической комиссии от 25
декабря 2012 г. № 295

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), 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 (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	29.120.40	Переключатели бытового и аналогичного назначения для стационарных электрических установок. Часть 2-6. Дополнительные требования. Пожарные переключатели внешних и внутренних знаков и светильников. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60669-2-6:2012	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
2	29.120.40 29.120	Переключатели бытового и аналогичного назначения стационарных электрических установок. Дополнительные требования. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах домов и зданий. Разработка ГОСТ. Принятие EN 50428:2005	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
3	17.220.01 25.160.10	Стандарт на группу однородной продукции для демонстрации соответствия оборудования для сварки сопротивлением, дуговой сварки и связанных с ними процессов основным ограничениям, относящимся к воздействию на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц). Разработка ГОСТ. Принятие EN 50445:2008	статья 4	2012 год	2013 год	Республика Беларусь
4	29.035.20	Рекомендуемый метод испытания для оценки риска выделения пластификатора из кабелей с поливинилхлоридной (PVC) изоляцией и оболочкой. Разработка ГОСТ. Принятие EN 50497:2007	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
5	29.160	Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направление вращения. Разработка ГОСТ. Принятие IEC 60034-8:2007	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
6	17.040.30 29.140.10	Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Патроны ламповые. Разработка ГОСТ. Принятие IEC 60061-2:2005	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
7	29.140.10	Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 4. Руководства и общая информация. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60061-4:2005	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
8	29.120.99 31.060.70	Конденсаторы силовые для индукционных нагревательных установок. Часть 1. Общие положения. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60110-1:1998	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
9	31.060.70	Конденсаторы последовательного соединения для энергетических систем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60143-2:1994	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
10	29.120.70	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности продукции. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60255-27:2005	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
11	29.120.30	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой или без нее. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60309-4:2006	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
12	29.120.30	Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60320-2-1:2000	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
13	97.100.10	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-66. Дополнительные требования к нагревателям для водяных матрасов. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60335-2-66:2012	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
14	55.230	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-75. Дополнительные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60335-2-75:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
15	97.100.10	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60335-2-81:2012	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
16	91.100.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60335-2-83:2008	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
17	65.150	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60335-2-86:2005	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
18	97.040.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-90. Дополнительные требования к промышленным микроволновым печам. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60335-2-90:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
19	13.120 91.140.70 97.170	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60335-2-105:2008	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
20	13.120 91.140.10 97.100.10	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-106. Дополнительные требования к электронагревательным коврам и нагревательным элементам для отопления помещений, устанавливаемым под съемными напольными покрытиями. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60335-2-106:2007	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
21	13.120 97.060	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60335-2-108:2008	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
22	25.180.10	Безопасность электронагревательных установок. Часть 4. Дополнительные требования к установкам дуговых электропечей. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60519-4:2006	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
23	25.180.10	Безопасность электронагревательных установок. Часть 6. Технические условия безопасности промышленного микроволнового нагревательного оборудования. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60519-6:2011	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
24	25.180.10	Безопасность электронагревательных установок. Часть 8. Дополнительные требования к печам электрошлакового переплава. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60519-8:2005	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
25	25.180.10	Безопасность электронагревательных установок. Часть 9. Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60519-9:2005.	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
26	25.180.10	Безопасность электронагревательных установок. Часть 10. Дополнительные требования к сетевым системам обогрева с электросопротивлением для промышленного и торгового применения. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60519-10:2005	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
27	25.180.10 81.100	Безопасность электронагревательных установок. Часть 21. Дополнительные требования к оборудованию для электронагрева. Оборудование для нагрева и плавления стекла.	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60519-21:2008				
28	29.140.40	Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60598-2-14:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
29	29.200	Делители напряжения индуктивные. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60618:1994	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
30	29.080.30 29.080	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 1. Принципы, требования и испытания. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60664-1:2007	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
31	29.080.30	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, заливки компаундом и формовки для защиты от загрязнений. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60664-3:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
32	29.080.30	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 4. Анализ высокочастотного напряжения. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60664-4:2005	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
33	29.080.30	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 5. Комплексный метод определения зазоров и путей утечки тока до 2 мм включительно. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60664-5:2007	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
34	29.120.40	Переключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60669-2-4:2004	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
35	13.220.40 29.020	Испытание на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя, образуемое источником номинальной мощностью 1 кВт при сгорании предварительно подготовленной смеси. Аппаратура, руководство и порядок испытания на соответствие техническим условиям. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60695-11-2:2003	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
36	13.220.40 29.020	Испытание на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Методы испытаний с использованием источников воспламенения на 500 Вт. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60695-11-20:2003	статья 4	2011 год	2013 год	Российская Федерация
37	29.060.20	Кабели с минеральной изоляцией, выводы которых находятся под номинальным напряжением, не превышающим 750 В. Часть 1. Кабели. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60702-1:2002	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
38	29.060.20	Кабели с минеральной изоляцией, выводы которых находятся под номинальным напряжением, не превышающим 750 В. Часть 2. Выводы. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60702-2:2002	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
39	33.060.40	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60728-11:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
40	29.140.30 97.120	Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к устройствам теплозащиты балластного сопротивления для трубчатых люминесцентных ламп. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60730-2-3:2006	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
41	97.120	Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60730-2-6:2007	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
42	97.120	Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-13. Дополнительные требования к датчикам контроля влажности. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60730-2-13:2001	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
43	97.120	Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Дополнительные требования к масляным клапанам с электроприводом, включая требования к механическим характеристикам. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60730-2-19:2007	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
44	13.280 13.260	Безопасность лазерных изделий. Часть 4. Лазерные ограждения. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60825-4:2011	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
45	13.060.70	Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 1. Общие положения. Эксплуатационные характеристики, испытания и классификация. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60831-1:2002	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
46	13.060.70	Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 2. Испытание на	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		старение, самовосстановление и разрушение. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60831-2:1995				
47	29.140.10	Патроны ламповые различных типов. Часть 2. Дополнительные требования. Раздел 1. Патроны ламп S14. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60838-2-1:1994	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
48	31.060.70	Конденсаторы силовые шунтирующие несамовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 1. Общие положения. Технические характеристики, испытания и номинальные значения параметров. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60931-1:1996	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
49	31.060.70	Конденсаторы силовые шунтирующие несамовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 2. Испытание на старение и разрушение. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60931-2:1995	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
50	31.060.70	Конденсаторы силовые шунтирующие несамовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60931-3:1996	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
51	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели электродвигателей переменного тока. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60947-4-2:2011	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
52	29.130.20 31.180	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60947-4-3:2011	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
53	29.120.99 29.130	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с заданным режимом работы в условиях отказа (PDF). Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60947-5-3:2005	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
54	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-4. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные испытания. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60947-5-4:2002	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
55	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60947-5-7:2003	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
56	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Трехпозиционные выключатели блокировки. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60947-5-8:2006	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
57	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60947-5-9:2006	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
58	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60947-8:2003	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
59	25.160	Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Жидкостные системы охлаждения. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60974-2:2007	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
60	25.160	Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Средства зажигания дуги и стабилизаторы. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60974-3:2007	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
61	25.160	Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизмы подачи проволоки. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60974-5:2007	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
62	25.160.30	Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Ручные источники питания дуговой сварки металла в ограниченном режиме. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60974-6:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
63	25.160	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60974-7:2005	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
64	25.160	Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Газовые консоли для систем сварки и плазменной резки. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60974-8:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
65	25.160	Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60974-11:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
66	25.160	Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60974-12:2004	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
67	31.060.70	Конденсаторы для силовой электроники. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61071:2007	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
68	29.200	Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61204-7:2006	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
69	13.260 29.240.20 29.260.99	Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61243-3:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
70	31.060.01 97.040.20	Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61270-1:1996	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
71	29.060.01 55.060	Катушки для промышленных кабелей. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61316:1999	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
72	29.140.99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61347-2-2:2011	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
73	29.140.99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-7. Дополнительные требования к электронным балластным сопротивлениям, работающим на постоянном токе, применяемым для аварийного освещения. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61347-2-7:2011	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
74	29.140.99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-8. Дополнительные требования к электронным балластным сопротивлениям для люминесцентных ламп. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61347-2-8:2006	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
75	29.140.99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-9. Дополнительные требования к электронным балластным сопротивлениям для газоразрядных ламп (кроме люминесцентных ламп). Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61347-2-9:2006	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
76	29.140.99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп накаливания (неоновых ламп) холодного запуска. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61347-2-10:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
77	29.140.99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61347-2-11:2001	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
78	29.140.99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп). Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61347-2-12:2005	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
79	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 1. Общие правила. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61439-1:2009	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
80	29.120.99	Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61535:2012	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
81	17.220.20 29.080.01 29.240.01	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 системах ИТ. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61557-8:2007	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
82	17.220.20 25.040.40	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 системах ИТ. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61557-9:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
83	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 10. Комплексное измерительное оборудование для испытания, измерения или мониторинга защитных устройств. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61557-10:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
84	17.220.20 29.080.01 29.240.01	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 11. Эффективность контрольно-измерительных приборов для определения остаточного тока (RCM) типа А и типа В в системах ТТ, TN и IT. Разработка ГОСТ. Принятие IEC 61557-11:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
85	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 12. Устройства для измерения и контроля эксплуатационных характеристик (PMD). Разработка ГОСТ. Принятие IEC 61557-12:2007	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
86	29.180	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-1. Дополнительные требования и испытания разделительных трансформаторов и блоков питания с разделительными трансформаторами общего назначения. Разработка ГОСТ. Принятие IEC 61558-2-1:2007	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
87	29.180	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		оборудования. Часть 2-2. Дополнительные требования и испытания регулировочных трансформаторов и блоков питания с регулировочными трансформаторами. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61558-2-2:2007				
88	29.180	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-3. Дополнительные требования к трансформаторам зажигания газовых и жидкотопливных горелок. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61558-2-3:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
89	29.180	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующими трансформаторами. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61558-2-4:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
90	29.180	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 2-5. Дополнительные требования и испытания трансформаторов для электробритв, блоков питания для электробритв и источников питания для электробритв. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61558-2-5:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
91	29.180	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-7. Дополнительные	статья 4	2011 год	2012 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		требования и испытания трансформаторов и блоков питания для игрушек. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61558-2-7:2007				
92	29.180	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-8. Дополнительные требования к трансформаторам для звонков и звуковой сигнализации. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61558-2-8:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
93	29.180	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных изделий. Часть 2-9. Дополнительные требования к трансформаторам для переносных светильников III класса с вольфрамовыми лампами. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61558-2-9:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
94	29.180	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-12. Дополнительные требования к трансформаторам со стабилизированным выходным напряжением. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61558-2-12:2011	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
95	29.180	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-13. Дополнительные требования и испытания автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61558-2-13:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
96	29.180	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-15. Дополнительные требования к разделительным трансформаторам для медицинских помещений. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61558-2-15:2011	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
97	29.180	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-16. Дополнительные требования и испытания для переключаемых блоков питания и трансформаторы для переключаемых блоков питания. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61558-2-16:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
98	29.180	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-20. Дополнительные требования к элементам с реактивным сопротивлением малых размеров. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61558-2-20:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
99	29.180	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-23. Дополнительные требования к трансформаторам для стройплощадок. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61558-2-23:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
100	29.240 29.240.10	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61643-21:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
101	31.060.70	Конденсаторы силовые. Батареи компенсации коэффициента мощности низкого напряжения. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61921:2003	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
102	29.120.20 29.140.40	Устройства для подсоединения светильников (DCL) бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61995-1:2005	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
103	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 62026-1:2007	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
104	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. DeviceNet. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 62026-3:2008	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
105	25.160	Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности проектирования, производства и установки.	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 62135-1:2008				
106	29.120.30 43.120	Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Зарядка электрических транспортных средств до 250 А включительно для переменного тока и 400 А для постоянного тока. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 62196-1:2004	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
107	97.030 17.240	Методы измерений электромагнитных полей бытовых и аналогичных приборов в части их воздействия на человека. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 62233:2005	статья 4	2012 год	2013 год	Республика Беларусь
108	97.030	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц). Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 62311:2007	статья 4	2012 год	2013 год	Республика Беларусь
109	29.140	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 62471:2008	статья 4	2012 год	2013 год	Республика Беларусь
110	35.020 17.220.20	Оценка соответствия маломощного электронного и электрического оборудования основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц). Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 62479:2010	статья 4	2012 год	2013 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
111	29.020 29.140	Оценка осветительного оборудования в отношении воздействия на человека электромагнитных полей. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 62493:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
112	29.120.50	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты солнечных фотогальванических энергетических систем. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60269-6:2010	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
113	29.120.30 29.120.40	Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие под воздействием веса. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60320-2-4:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
114	29.060 29.060.01 29.060.10	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-97. Дополнительные требования к приводам для свертывающихся жалюзи, тентов, ставней и аналогичного оборудования. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60335-2-97:2009	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
115	29.020 29.260.01	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-101. Дополнительные требования к испарителям. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60335-2-101:2008	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
116	29.020 29.260.01	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-109. Дополнительные	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60335-2-109:2010				
117	29.020 29.120.20	Резисторы лабораторные. Резисторы постоянного тока лабораторные. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60477:1974	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
118	29.130	Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам контроля за потоком воздуха, потоком воды и уровнем воды. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60730-2-15:2008.	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
119	29.130	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Дополнительные требования к испытательным и измерительным цепям. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61010-2-030:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
120	29.130	Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 2. Комплектные устройства управления и распределения электроэнергии. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61439-2:2011	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
121	29.130	Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 5. Комплектные устройства распределения электроэнергии в сетях общего пользования. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61439-5:2010	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
122	29.020 29.120.50	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 1. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным энергораспределительным системам. Требования и испытания. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61643-11:2011	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
123	17.220.20	Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 61869-1:2007	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
124	29.120.01	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, типа В, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков и без встроенной защиты от сверхтоков (RCBO типа В и RCCB типа В). Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 62423:2009	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
125	29.160	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом. Разработка ГОСТ на основе	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		СТБ МЭК 60034-2А-2005 (IEC 60034-2A:1974)				
126	31.220	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 127-6-99 (IEC 60127-6:1994)	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
127	61.080	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам. Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
128	29.060.20	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 60227-7-2010 (IEC 60227-7:2003)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
129	97.040.50	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
130	97.030	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 60335-2-49-2010 (IEC 60335-2-49:2008)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
131	29.140.20	Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 60432-1-2008 (IEC 60432-1:2005) и IEC 60432-1:2012	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
132	29.120.99	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично. Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004) и ГОСТ Р 51321.1-2007 (IEC 60439-1:2004)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
133	29.120.99	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам). Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005) и ГОСТ Р 51321.2-2009 (IEC 60439-2:2005)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
134	29.120.99	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для пользования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты. Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
135	29.120.99	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок. Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 60439-4-2007 (IEC 60439-4:2004)	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
136	29.120.99	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования. Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006)	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
137	31.040.01	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные. Разработка ГОСТ на основе	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		СТБ МЭК 60477-2-2007 (IEC 60477-2:1979)				
138	29.140.40	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые. Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 60598-2-2-99 (IEC 60598-2-2:1997) и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 (IEC 60598-2-2:1997)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
139	29.140.40	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 60598-2-3-2009 (IEC 60598-2-3:2002)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
140	29.140.40	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света. Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 60598-2-5-2002 (IEC 60598-2-5:1998) и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 (IEC 60598-2-5:1998)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
141	29.140.40	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания. Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 60598-2-6-2002 (IEC 60598-2-6:1994) и ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (IEC 60598-2-6:1994)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
142	29.140.40	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (IEC 60598-2-19:81) и ГОСТ Р МЭК 598-2-19-99 (IEC 60598-2-19:1981)				
143	29.140.40	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания. Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (IEC 60598-2-23:2001)	статья 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
144	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. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50827.2-2009 (IEC 60670-21:2004)	статья 4	2011 год	2013 год	Российская Федерация
145	29.120.99	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50827.4-2009 (IEC 60670-23:2006)	статья 4	2011 год	2013 год	Российская Федерация
146	29.020	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний. Разработка ГОСТ на основе	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) и ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 (IEC 60695-2-10:2000)				
147	29.020	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000) и ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010 (IEC 60695-2-11:2000)	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
148	29.020	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) и ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010 (IEC 60695-10-2:2003)	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
149	29.020	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004)	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
150	29.130.20	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления.	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 60715-2006 (IEC 60715:1981) и ГОСТ Р МЭК 60715-2003 (IEC 60715:1981)				
151	31.260	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 60825-1-2011 (IEC 60825-1:2007) и ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 (IEC 60825-1:2007)	статья 4	2011 год	2012 год	Российская Федерация
152	35.020	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002)	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
153	35.020	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005)	статья 4	2012 год	2014 год	Российская Федерация
154	29.200	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 61204-2008 (IEC 61204:2001)	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
155	29.120.10	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		или постоянного тока. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001)				
156	97.030 97.040.30	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 62552-2009 (IEC 62552:2007) и ГОСТ Р МЭК 62552-2011 (IEC 62552:2007)	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
157	25.160.30	Оборудование для контактной сварки и родственных процессов. Требования безопасности к конструкции и монтажу. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 50063-2007 (EN 50063:1989)	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
158	65.040.20	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженарожденного молока. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 50087-2006 (EN 50087:1993)	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
159	65.040.20	Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 50165-2004 (EN 50165:1997)	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
160	17.220.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения.	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза– ответственный разработчик
				начало	окончание	
		Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)				
161	13.260	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения. Разработка ГОСТ основе ГОСТ Р 12.1.009-2009	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
162	13.260	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.1.019-2009	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация