

**Годовой отчет
о деятельности
межгосударственного технического комитета
МТК 19 «Электробытовые машины и приборы»
за 2019 год**

1. Общие сведения о МТК 19 «Электробытовые машины и приборы»

МТК 19 осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о межгосударственном техническом комитете по стандартизации МТК 19 «Электробытовые машины и приборы», утвержденным 29.03.2018 председателем МТК 19 и согласованным Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт).

МТК 19 решает основные задачи и функции согласно п.4.1.2 ГОСТ 1.4.

Кроме основных задач МТК 19 выполняет следующие функции:

- сотрудничество с организациями-пользователями стандартов, в том числе с обществами потребителей, изготовителями электробытовых машин и приборов и ассоциациями изготовителей и потребителей, органами по оценке соответствия (испытательными лабораториями (центрами), органами по аккредитации, органами по сертификации) и другими заинтересованными организациями;

- содействие разработке и реализации международных, межгосударственных и национальных инновационных программ, планов и иных мероприятий в области электробытовых машин и приборов;

- содействие принятию международных (региональных) стандартов, а также национальных стандартов других государств в качестве межгосударственных.

Область деятельности МТК 19 распространяется на следующие объекты стандартизации в соответствии с МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001:

- безопасность в быту: 13.120;
- электрическая арматура: 29.120;
- электрические инструменты: 25.140.20;
- тепловые насосы: 27.080;
- холодильная техника: 27.200;
- электротехника в целом: 29.020;
- усилители: 33.160.10;
- телекоммуникационная оконечная аппаратура: 33.050;
- размещение и торговые автоматы: 55.230;
- садово-парковый инвентарь: 65.060.70;
- водонагревательное оборудование: 91.140.65;
- домашнее хозяйство в целом: 97.020;
- бытовые электрические приборы в целом: 97.030;
- кухонное оборудование: 97.040;
- прачечное оборудование: 97.060;
- машины для ухода за полами: 97.080;
- бытовые, торговые и промышленные нагревательные приборы: 97.100;
- электрические нагреватели 97.100.10;

- автоматические регуляторы бытового назначения: 97.120;
- торговые холодильные аппараты: 97.130.20;
- бытовые приборы для ухода за телом: 97.170;
- различная бытовая техника и торговое оборудование: 97.180;
- электромзыкальные инструменты: 97.200.20;
- электрические игрушки: 97.200.50.

Руководство МТК 19

Секретариат МТК	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) ул. Новаторская, 2А, каб. 208, г. Минск, 220053, Республика Беларусь, тел.: +375 17 269 69 99, факс: +375 17 269 68 89, e-mail: info@belgiss.by
Председатель МТК	Чаусов Виктор Николаевич – ведущий инженер отдела технического нормирования и стандартизации в электротехнике, радиоэлектронике и энергосбережении БелГИСС тел.: +375 17 269 69 66, e-mail: v.chausov@belgiss.by
Заместитель председателя МТК	Дунчик Юрий Константинович, заместитель начальника отдела технического нормирования и стандартизации в электротехнике, радиоэлектронике и энергосбережении БелГИСС тел. +375 17 269 69 68, e-mail: y.dunchyk@belgiss.by
Ответственный секретарь МТК	Шевцова-Ронина Александра Дмитриевна, начальник отдела технического нормирования и стандартизации в электротехнике, радиоэлектронике и энергосбережении БелГИСС тел. +375 17 269 69 43, e-mail: a.ronina@belgiss.by

Государства - члены МТК 19:

Статус	Государство	Наименование национального органа (уполномоченный представитель)
Полноправный член	Республика Беларусь	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел.: +375 17 233 52 13, факс: +375 17 233 25 88, e-mail: belst@gosstandart.gov.by Консолидированную позицию Республики Беларусь в работе МТК 19 представляет национальный технический комитет по стандартизации Республики Беларусь ТК ВУ 19 «Электротехника и электроника»

Статус	Государство	Наименование национального органа (уполномоченный представитель)
Полноправный член	Республика Казахстан	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан 010000 г. Астана, улица Орынбор, 11 Тел./Факс: +(7 7172) 24-02-48, 79-33-01 e-mail: mgs.kazinst@gmail.com utkaleev80@mail.ru Iskander_park@mail.ru Рынковский Рувим Павлович Тел./Факс: +7 (727) 378-41-63 e-mail: sashaaj@mail.ru
Полноправный член	Российская Федерация	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации 109074, г. Москва, Китайгородский проезд, д. 7 тел.: +(7 495) 539-21-87(справочная), 539-21-72, 647-74-51, 647-74-75 e-mail: prozorovapm@minprom.gov.ru
Полноправный член	Республика Армения	Министерство экономики Республики Армения 0010 г. Ереван, ул. Мкртчяна, 5 факс: + (374 11) 59-71-16, тел.: + (374 11) 52-65-77 e-mail: secretariat@mineconomy.am Цамерян Рафаел тел.: + (374 10) 285620, 235851 e-mail: sarm@sarm.am
Наблюдатель	Азербайджанская Республика	Государственный комитет Азербайджанской Республики по стандартизации, метрологии и патенту г. Баку, ул. Марданов гардашлары, 124, AZ1147, тел.: + (994 12) 449 99 59, факс: +(994 12) 449 36 81 e-mail: azs@azstand.gov.az
Наблюдатель	Республика Таджикистан	Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан ул. Н.Карабаева, 42/2, 734018, г. Душанбе тел.: +(992 372) 33-68-69, 34-08-65 факс: +(992 372)34-19-33; 51-01-74, e-mail: info@standard.tj , e-mail: info@standard.tj Рахимзод Джурахон тел.: +(992 372) 33-63-65 e-mail: jurahon_st@mail.ru
Наблюдатель	Республика Украина	Министерство развития экономики, торговли и сельского хозяйства Республики Украины ул. М.Грушевского, 12/2, 734018, г. Киев

Статус	Государство	Наименование национального органа (уполномоченный представитель)
		тел.: +38 044 200-47-53, факс: + 38 044 253-63-71, e-mail: meconomy@me.gov.ua Устименко Владимир Владимирович тел.: + 38(044) 526-36-93 e-mail: ustimenko@ukrcsm.kiev.ua

Сведения о подкомитетах и рабочих группах МТК 19

Подкомитеты	–
Рабочие группы	–

2.1. Результаты выполнения программы работ по межгосударственной стандартизации за отчетный год по тематике МТК 19

Программа работ Межгосударственного комитета по стандартизации МТК 19 на 2019 г.

№	Наименование проекта государственного нормативного документа	Страна-разработчик	Сроки		Выполнение программы
			Рассмотрение первой редакции	Размещение на стадию «Принятие»	
1	3	4	5		6
1	Разработка ГОСТ «Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 1. Принципы, требования и испытания» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60664-1(2007)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.053-2018	2018	2019	В связи с отсутствием финансирования работы по разработке настоящих ГОСТ в 2019 году не проводились
2	Изделия строительные скобяные. Системы закрытия дверей с электрическим приводом для использования на путях эвакуации. Требования и методы испытаний Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT EN 13637:2015	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.055-2018	2018	2019	

№	Наименование проекта государственного нормативного документа	Страна-разработчик	Сроки		Выполнение программы
			Рассмотрение первой редакции	Размещение на стадию «Принятие»	
1	3	4	5		6
3	Разработка ГОСТ «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-73(2009)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.056-2017	2018	2018	ГОСТ IEC 60335-2-73-2018 принят по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 30 августа 2018 г. №111-П)
4	Разработка ГОСТ «Системы электропроводные каналы для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электропроводным каналам, установленным в распределительных шкафах» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50085-2-3:2010	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.056-2018	2018	2019	В связи с отсутствием финансирования работы по разработке настоящего ГОСТ в 2019 году не проводились
5	Разработка ГОСТ «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игральным и обслуживающим автоматам» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-82(2015)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.057-2017	2018	2018	ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 принят по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 30 августа 2018 г. №111-П)
6	Разработка ГОСТ «Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (NBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 6-1. Установки NBES. Установка и планирование» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50491-6-1:2014	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.057-2018	2018	2019	Членами МТК 19 рассмотрена первая редакция проекта (в связи с отсутствием финансирования работы по разработке настоящих ГОСТ были начаты в 2019 году)
7	Разработка ГОСТ «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Устройства защиты от перенапряжений для специального применения, включая постоянный ток. Часть 11. Требования и испытания устройств защиты от перенапряжения (SPDs) для фотоэлектрического применения» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50539-11:2013/A1:2014	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.058-2018	2018	2019	

№	Наименование проекта государственного нормативного документа	Страна-разработчик	Сроки		Выполнение программы
			Рассмотрение первой редакции	Размещение на стадию «Принятие»	
1	3	4	5		6
8	Разработка ГОСТ Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1. Общие требования Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60320-1(2015)/Cor.1(2016)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.059-2018	2018	2019	
9	Разработка ГОСТ «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-94(2008) взамен ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.064-2018	2018	2019	
10	Разработка ГОСТ «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-111. Дополнительные требования к электрическим матрасам ондоль с негнущейся обогревающей частью» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-111(2015)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.065-2018	2018	2019	Членами МТК 19 рассмотрена первая редакция проекта (в связи с отсутствием финансирования работы по разработке настоящих ГОСТ были начаты в 2019 году)
11	Разработка ГОСТ «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-113. Дополнительные требования к косметическим устройствам, содержащим лазеры и источники интенсивного света» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-113(2016)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.066-2018	2018	2019	
12	Разработка ГОСТ «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной аудиометрии» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60645-1(2017)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.069-2018	2018	2019	Тема отозвана из ПМС. Согласно Плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2020 год БелГИМ осуществляет разработку СТБ.

№	Наименование проекта государственного нормативного документа	Страна-разработчик	Сроки		Выполнение программы
			Рассмотрение первой редакции	Размещение на стадию «Принятие»	
1	3	4	5		6
13	Разработка ГОСТ Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60669-1(2017) Взамен ГОСТ 30850.1-2002)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.070-2018	2018	2019	Членами МТК 19 рассмотрена первая редакция проекта (в связи с отсутствием финансирования работы по разработке настоящих ГОСТ были начаты в 2019 году)
14	Разработка ГОСТ «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования. Выключатели с дистанционным управлением (RCS) Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60669-2-2(2006) (Взамен ГОСТ 30850.2-2002)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.071-2018	2018	2019	
15	Разработка ГОСТ «Выключатели для электроприборов. Часть 1-1. Требования к механическим выключателям» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61058-1-1(2016)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.074-2018	2018	2019	В связи с отсутствием финансирования работы по разработке настоящих ГОСТ не проводились
16	Разработка ГОСТ «Выключатели для электроприборов. Часть 1-2. Требования к электронным выключателям» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61058-1-2(2016)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.076-2018	2018	2019	
17	Разработка ГОСТ «Устройства защитного отключения с максимальной токовой защитой или без нее для штепсельных розеток бытового и аналогичного применения» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62640(2011)/Amd.1(2015)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.087-2018	2018	2019	Членами МТК 19 рассмотрена первая редакция проекта (в связи с отсутствием финансирования работы по разработке настоящего ГОСТ были начаты в 2019 году)
18	Экраны с органическими светодиодами (OLED) для общего освещения. Требования безопасности Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62868(2014)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.089-2018	2018	2019	В связи с отсутствием финансирования работы по разработке настоящих ГОСТ в 2019 году не проводились

№	Наименование проекта государственного нормативного документа	Страна-разработчик	Сроки		Выполнение программы
			Рассмотрение первой редакции	Размещение на стадию «Принятие»	
1	3	4	5		6
19	Разработка ГОСТ Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50085-1:2005 (Разработка изменения № 1 к ГОСТ EN 50085-1-2008)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.090-2018	2018	2019	Членами МТК 19 рассмотрена первая редакция проекта (в связи с отсутствием финансирования работы по разработке настоящих ГОСТ были начаты в 2019 году)
20	Изменение ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания» Принятие А2:2015 к IEC 60335-2-58:2002	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.091-2018	2018	2019	
21	Разработка ГОСТ «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-67(2012)/Amd.1(2016) (Разработка изменения № 1 к ГОСТ IEC 60335-2-67-2014)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.092-2018	2018	2019	
22	Разработка ГОСТ «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-68(2012)/Amd.1(2016) (Разработка изменения № 1 к ГОСТ IEC 60335-2-68-2015)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.093-2018	2018	2019	
23	Переоформление НС СТБ EN 50106-2011 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные правила для контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.095-2018	2018	2019	

№	Наименование проекта государственного нормативного документа	Страна-разработчик	Сроки		Выполнение программы
			Рассмотрение первой редакции	Размещение на стадию «Принятие»	
1	3	4	5		6
24	Разработка ГОСТ Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61000-4-6(2013)/Cor.1(2015)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.097-2018	2018	2019	В связи с отсутствием финансирования работы по разработке настоящих ГОСТ в 2019 году не проводились
25	Разработка ГОСТ «Двери механизированные. Стандарт на продукцию, эксплуатационные характеристики. Дверные блоки, кроме поворотных, первоначально предусмотренные для установки с механизированным приводом и без характеристик огнестойкости и дымонепроницаемости» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16361:2013+A1:2016)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.098-2018	2018	2019	
26	Разработка ГОСТ «Аппаратура передачи информации по электрическим сетям, используемая в низковольтных установках. Характеристики радиопомех. Пределы и методы измерений. Часть 1. Аппаратура для бытового использования» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50561-1:2013)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.099-2018	2018	2019	
27	Разработка ГОСТ «Технические условия на оборудование и методы измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 4-3. Неопределенности, статистика и моделирование пределов. Статистический анализ при определении электромагнитной совместимости для продукции массового производства» Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT CISPR/TR 16-4-3(2007)	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.100-2018	2018	2019	

№	Наименование проекта государственного нормативного документа	Страна-разработчик	Сроки		Выполнение программы
			Рассмотрение первой редакции	Размещение на стадию «Принятие»	
1	3	4	5		6
28	Разработка ГОСТ на основе ИС СТБ EN 55017-2013 Методы измерений характеристик подавления пассивных фильтрующих устройств для обеспечения электромагнитной совместимости	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.101-2018	2018	2019	В связи с отсутствием финансирования работы по разработке настоящего ГОСТ в 2019 году не проводились
29	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - ИДТ ИЕС 60335-2-43(2017) взамен ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания RU.1.535-2018	2018	2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2019 принят по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 30 сентября 2019 г. № 122-П)
30	Приборы бытовые для приготовления пищи. Часть 1. Плиты, жарочные и паровые шкафы и грили. Методы измерения функциональных характеристик Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - ИДТ ИЕС 60350-1(2016)	Российская Федерация, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания RU.1.528-2018	2018	2019	Отрицательный результат при голосовании по окончательной редакции проекта ГОСТ
31	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - ИДТ ИЕС 60335-2-87(2016) взамен ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2015	Российская Федерация, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания RU.1.527-2018	2018	2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2019 принят по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 30 сентября 2019 г. № 122-П)

№	Наименование проекта государственного нормативного документа	Страна-разработчик	Сроки		Выполнение программы
			Рассмотрение первой редакции	Размещение на стадию «Принятие»	
1	3	4	5		6
32	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - ИДТ ИЕС 60730-2-6(2015) взамен ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014	Российская Федерация, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания RU.1.529-2018	2018	2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2019 принят по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 30 сентября 2019 г. № 122-П)
33	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления, чувствительным к влажности Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ИЕС 60730-2-13-2015 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - ИДТ ИЕС 60730-2-13:2017 взамен ГОСТ ИЕС 60730-2-13-2015	Российская Федерация, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания RU.1.530-2018	2018	2019	ГОСТ ИЕС 60730-2-13-2019 принят по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 30 сентября 2019 г. № 122-П)
34	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - ИДТ ИЕС 60730-2-14:2017 взамен ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012	Российская Федерация, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания RU.1.531-2018	2018	2019	ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2019 принят по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 30 сентября 2019 г. № 122-П)
35	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды Разработка ГОСТ взамен ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013, ГОСТ Р 53994.2.15-2011 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - ИДТ ИЕС 60730-2-15:2017 взамен ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013, ГОСТ Р 53994.2.15-2011	Российская Федерация, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания RU.1.532-2018	2018	2019	ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2019 принят по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 30 сентября 2019 г. № 122-П)

№	Наименование проекта государственного нормативного документа	Страна-разработчик	Сроки		Выполнение программы
			Рассмотрение первой редакции	Размещение на стадию «Принятие»	
1	3	4	5		6
36	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-14(2016) взамен ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	Российская Федерация, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания RU.1.533-2018	2018	2019	ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 принят по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 28 февраля 2020 г. № 127-П)
37	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, кондиционерам и осушителям Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	Российская Федерация, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания RU.1.534-2018	2018	2019	ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 принят по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 28 февраля 2020 г. № 127-П)
38	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к приборам очистки с использованием высокого давления и пара Разработка ГОСТ взамен ГОСТ IEC 60335-2-79-2014 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60335-2-79(2016) взамен ГОСТ IEC 60335-2-79-2014	Российская Федерация, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания RU.1.540-2018	2018	2019	ГОСТ IEC 60335-2-79-2019 принят по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 30 сентября 2019 г. № 122-П)

2.2. Выполнение работ по межгосударственной стандартизации за 2019 год, не вошедших в Программу работ МТК 19

№	Наименование проекта государственного нормативного документа	Страна-разработчик	Сроки		Выполнение программы
			Рассмотрение первой редакции	Размещение на стадию «Принятие»	
1	3	4	5		6
1	<p>ГОСТ IEC 60598-2-11 Дополнительные требования. Светильники для аквариумов.</p> <p><i>Разработка ГОСТ согласно Программе работ по межгосударственной стандартизации на 2019-2021 гг. была закреплена за МТК 332, однако по согласованию работы по разработке были переданы МТК 19.</i></p>	<p>Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.067-2018</p>	2018	2019	
2	<p>Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и испытания (Взамен ГОСТ IEC 60838-1-2016)</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60838-1(2016)/Amd.1(2017)</p> <p><i>Разработка ГОСТ согласно Программе работ по межгосударственной стандартизации на 2019-2021 гг. была закреплена за МТК 332, однако по согласованию работы по разработке были переданы МТК 19.</i></p>	<p>Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.072-2018</p>	2018	2019	Членами МТК 19 рассмотрены первые редакции проектов.
3	<p>Патроны ламповые различных типов. Часть 2-3. Дополнительные требования. Ламповые патроны для двухцокольных линейных светодиодных ламп</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60838-2-3(2016)</p> <p><i>Разработка ГОСТ согласно Программе работ по межгосударственной стандартизации на 2019-2021 гг. была закреплена за МТК 332, однако по согласованию работы по разработке были переданы МТК 19.</i></p>	<p>Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.073-2018</p>	2018	2019	Членами МТК 19 рассмотрены первые редакции проектов.

№	Наименование проекта государственного нормативного документа	Страна-разработчик	Сроки		Выполнение программы
			Рассмотрение первой редакции	Размещение на стадию «Принятие»	
1	3	4	5		6
4	<p>ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами.</p> <p><i>Разработка ГОСТ согласно Программе работ по межгосударственной стандартизации на 2019-2021 гг. была закреплена за МТК 332, однако по согласованию работы по разработке были переданы МТК 19.</i></p>	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.078-2018	2018	2019	
5	<p>ГОСТ ИЕС 61347-2-3 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-3. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, питаемым от источников переменного и/или постоянного тока, для люминесцентных ламп.</p> <p><i>Разработка ГОСТ согласно Программе работ по межгосударственной стандартизации на 2019-2021 гг. была закреплена за МТК 332, однако по согласованию работы по разработке были переданы МТК 19.</i></p>	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.077-2018	2018	2019	
6	<p>ГОСТ ИЕС 60968 Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности.</p> <p><i>Разработка ГОСТ согласно Программе работ по межгосударственной стандартизации на 2019-2021 гг. была закреплена за МТК 332, однако по согласованию работы по разработке были переданы МТК 19.</i></p>	Республика Беларусь, тема включена в Программу работ по межгосударственной стандартизации, шифр задания ВУ.1.078-2018	2018	2019	Членами МТК 19 рассмотрены первые редакции проектов.

3. Результаты работ по межгосударственной стандартизации в отчетном году

В связи с расширением области деятельности комитета в 2019 году было направлено письмо (от 01.04.2019 №13-МТК-19/14) в Уполномоченный орган по стандартизации Украины для рассмотрения вопроса об участии в комитете, поскольку отсутствовала целесообразность участия Украины (письмо Минэкономразвития Украины от 29.06.2017 №3413-09/21841-07) в работе комитета. В ответ было получено письмо с просьбой о включении в состав МТК 19 в качестве наблюдателя Украины.

В 2019 году отчет о деятельности МТК 19 за 2018 год направлен в Бюро по стандартам МГС (письмо №13-МТК-19/12 от 01.04.2019) и Госстандарт (№13-20/7302 от 01.04.2019).

В 1 кв. 2019 года в рамках МТК 19 было организовано рассмотрение и голосование членами МТК по включению в Программу по межгосударственной стандартизации на 2020 год ГОСТ ИЕС 61000-3-11, ГОСТ CISPR 14-1 по запросу БЕЛЛИС (письмо №144 от 15.02.2019 с предложениями-заявками и технико-экономическими обоснованиями).

В 2019 году по запросу ООО «ТЕСТБЭТ» было организовано рассмотрение и голосование членами МТК по включению в:

- Программу работ по межгосударственной стандартизации на 2018-2020 гг. следующих стандартов: ГОСТ ИЕС 60335-2-79, ГОСТ ИЕС 60335-2-87, ГОСТ ИЕС 60350-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-40, ГОСТ ИЕС 60730-2-6, ГОСТ ИЕС 60730-2-13, ГОСТ ИЕС 60730-2-14, ГОСТ ИЕС 60730-2-15, ГОСТ ИЕС 60335-2-14, ГОСТ ИЕС 60335-2-43;

- Программу работ по межгосударственной стандартизации на 2019-2021 гг. следующих стандартов: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (изменение №1), ГОСТ ИЕС 60335-2-2, ГОСТ ИЕС 60335-2-7, ГОСТ ИЕС 60335-2-11, ГОСТ ИЕС 60335-2-24.

06.11.2019 были разосланы письма о сроке завершения голосования по окончательной редакции проекта ГОСТ «Молниезащита. Защита зданий и открытых зон от молний с использованием молниеприемников (молниеуловителей) со стримерной эмиссией» следующим адресатам: председателю Главгосслужбы «Туркменстандартлары» Ходжагулиеву М.Х., и.о. директора Института стандартизации Молдовы Варварюк И.В., генеральному директору Азербайджанского института стандартизации Тагиеву Намик Фаиг оглы, генеральному директору Национального Агентства по стандартам и метрологии Давиду Ткемаладзе, генеральному директору Узбекского агентства стандартизации, метрологии и сертификации Саттарову Д.Н., директору Агентства стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при правительстве Республики Таджикистан Давлатзода К.К.

4. Сведения о заседаниях МТК 19, состоявшихся в отчетном году

Заседания МТК 19 в очном режиме в 2019 г. не проводились.

Рассмотрение вопросов функционирования комитета осуществляется посредством электронной переписки с членами МТК 19.

5. Информация о программе работ по межгосударственной стандартизации на 2019-2021 гг. по тематике МТК 19

Выписка из программы работ по межгосударственной стандартизации на 2019-2021 гг. (первая редакция актуализированной ПМС 2019-2021 на 2020 год) по тематике МТК 19 представлена в приложении к Годовому отчету.

6. Перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 19

№ п/п	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Страна-разработчик
1.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования	Общество с ограниченной ответственностью (ООО «ТЕСТ-БЭТ»), Российская Федерация
2.	ГОСТ ИЕС 60335-2-73 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям	БелГИСС, Республика Беларусь
3.	ГОСТ ИЕС 60335-2-82 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игральным и обслуживающим автоматам»	БелГИСС, Республика Беларусь
4.	ГОСТ ИЕС 60335-2-36 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	БелГИСС, Республика Беларусь
5.	ГОСТ ИЕС 60695-11-20 Испытание на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Методы испытаний с использованием источников воспламенения на 500 Вт	АНО «Научно-технический центр сертификации электрооборудования «ИСЭП» (АНО НТЦСЭ «ИСЭП»), Российская Федерация
6.	ГОСТ ИЕС 60695-11-2 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	АНО «Научно-технический центр сертификации электрооборудования «ИСЭП» (АНО НТЦСЭ «ИСЭП»), Российская Федерация
7.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования. Светильники ручные	БелГИСС, Республика Беларусь
8.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	БелГИСС, Республика Беларусь

№ п/п	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Страна-разработчик
9.	IEC 60695-11-10 Испытание на пожароопасность. Часть 11-10. Испытательное пламя. Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт	БелГИСС, Республика Беларусь
10.	ГОСТ IEC 60730-2-12 Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам	Общество с ограниченной ответственностью (ООО «ТЕСТ-БЭТ»), Российская Федерация
11.	ГОСТ IEC 60730-2-22 Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей	БелГИСС, Республика Беларусь
12.	ГОСТ IEC 60730-2-5 Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелкам	ООО «МП Сертификационная лаборатория бытовой техники ТЕСТБЭТ» (ООО «ТЕСТ-БЭТ»), Российская Федерация
13.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям	ООО «МП Сертификационная лаборатория бытовой техники ТЕСТБЭТ» (ООО «ТЕСТ-БЭТ»), Российская Федерация
14.	ГОСТ IEC 60335-2-103 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон	ООО «МП Сертификационная лаборатория бытовой техники ТЕСТБЭТ» (ООО «ТЕСТ-БЭТ»), Российская Федерация
15.	IEC 60335-2-80 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам	ООО «МП Сертификационная лаборатория бытовой техники ТЕСТБЭТ» (ООО «ТЕСТ-БЭТ»), Российская Федерация
16.	ГОСТ IEC 60335-2-81 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом	ООО «МП Сертификационная лаборатория бытовой техники ТЕСТБЭТ» (ООО «ТЕСТ-БЭТ»), Российская Федерация
17.	ГОСТ Молниезащита. Защита зданий и открытых зон от молний с использованием молниеуловителей (молниеотводов) со стримерной эмиссией	БелГИСС, Республика Беларусь
18.	ГОСТ CISPR 35 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости	ОАО «БЕЛЛИС», Республика Беларусь
19.	ГОСТ IEC 60664-1 Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 1. Принципы, требования и испытания	БелГИСС, Республика Беларусь
20.	ГОСТ EN 50085-2-3 Системы электропроводные каналы для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электропроводным каналам, установленным в распределительных шкафах	Республика Беларусь
21.	ГОСТ EN 50491-6-1 Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (NBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 6-1. Установки NBES. Установка и планирование	БелГИСС, Республика Беларусь

№ п/п	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Страна-разработчик
22.	ГОСТ EN 50539-11 Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Устройства защиты от перенапряжений для специального применения, включая постоянный ток. Часть 11. Требования и испытания устройств защиты от перенапряжения (SPDs) для фотоэлектрического применения	БелГИСС, Республика Беларусь
23.	ГОСТ IEC 60320-1 Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1. Общие требования	БелГИСС, Республика Беларусь
24.	ГОСТ IEC 60335-2-23 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами	БелГИСС, Республика Беларусь
25.	ГОСТ IEC 60335-2-29 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей	БелГИСС, Республика Беларусь
26.	ГОСТ IEC 60335-2-69 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-69. Дополнительные требования к пылесосам коммерческого назначения для сухой и влажной чистки, включая щетку с электроприводом	БелГИСС, Республика Беларусь
27.	ГОСТ IEC 60335-2-72 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-72. Дополнительные требования к машинам коммерческого назначения с фрикционным приводом или без него для обработки пола	БелГИСС, Республика Беларусь
28.	ГОСТ IEC 60335-2-94 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа	БелГИСС, Республика Беларусь
29.	ГОСТ IEC 60335-2-111 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-111. Дополнительные требования к электрическим матрасам ондоль с негнущейся обогревающей частью	БелГИСС, Республика Беларусь
30.	ГОСТ IEC 60335-2-113 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-113. Дополнительные требования к косметическим устройствам, содержащим лазеры и источники интенсивного света	БелГИСС, Республика Беларусь
31.	ГОСТ IEC 60669-1 Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	БелГИСС, Республика Беларусь
32.	ГОСТ IEC 60669-2-2 Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования. Выключатели с дистанционным управлением (RCS)	БелГИСС, Республика Беларусь
33.	ГОСТ IEC 61058-1-1 Выключатели для электроприборов. Часть 1-1. Требования к механическим выключателям	Республика Беларусь

№ п/п	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Страна-разработчик
34.	ГОСТ IEC 61058-1-2 Выключатели для электроприборов. Часть 1-2. Требования к электронным выключателям	Республика Беларусь
35.	ГОСТ IEC 62640 Устройства защитного отключения с максимальной токовой защитой или без нее для штепсельных розеток бытового и аналогичного применения	БелГИСС, Республика Беларусь
36.	ГОСТ EN 50085-1 Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	БелГИСС, Республика Беларусь
37.	ГОСТ IEC 60335-2-58 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания»	БелГИСС, Республика Беларусь
38.	ГОСТ IEC 60335-2-67 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола	БелГИСС, Республика Беларусь
39.	ГОСТ IEC 60335-2-68 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения	БелГИСС, Республика Беларусь
40.	ГОСТ IEC 61000-4-6 Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Республика Беларусь
41.	ГОСТ CISPR/TR 16-4-3 «Технические условия на оборудование и методы измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 4-3. Неопределенности, статистика и моделирование пределов. Статистический анализ при определении электромагнитной совместимости для продукции массового производства»	Республика Беларусь
42.	ГОСТ EN 55017 Методы измерений характеристик подавления пассивных фильтрующих устройств для обеспечения электромагнитной совместимости	Республика Беларусь
43.	ГОСТ EN 50561-1 «Аппаратура передачи информации по электрическим сетям, используемая в низковольтных установках. Характеристики радиопомех. Пределы и методы измерений. Часть 1. Аппаратура для бытового использования»	Республика Беларусь

Председатель МТК 19



В.Н. Чаусов

Ответственный секретарь МТК 19



А.Д. Шевцова-Ронина