

УТВЕРЖДАЮ
Председатель ТК ВУ 19
«Электротехника и электроника»

п/п _____ Чаусов В.Н.
от 17.11.2015

**Программа по стандартизации технического комитета по стандартизации
ТК ВУ 19 «Электротехника и электроника»
на 2016-2017 годы**

№ п/п	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт	Организации- разработчики	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (НВЕС) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности Разработка ГОСТ Принятие EN 50491-3:2009	Проект Программы 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). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2015 год.	октябрь 2015	декабрь 2016	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканс кого бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы) Разработка ГОСТ Принятие IEC 61439-6:2012	Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2015 год.	октябрь 2015	декабрь 2016	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
3.	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования Разработка ГОСТ Принятие IEC 61851-1:2010 Взамен СТБ IEC 61851-1-2009	Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2015 год.	октябрь 2015	декабрь 2016	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
4.	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания постоянного/переменного тока Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 61851-21-2007 Принятие IEC 61851-21:2001	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) (пункт 155). Гармонизация с международными требованиями План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2015 год.	октябрь 2015	март 2016	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
5.	Системы зарядки электрических транспортных средств. Часть 22. Станции зарядки переменного тока для электрических транспортных средств Разработка ГОСТ Принятие IEC 61851-22:2001	Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2015 год.	октябрь 2015	декабрь 2016	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
6.	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств Разработка ГОСТ Принятие IEC 61851-23:2014	Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2015 год.	октябрь 2015	декабрь 2016	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
7.	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровая связь между станцией зарядки постоянным током для электрических транспортных средств (EV) и электрическим транспортным средством для контроля зарядки постоянным током Разработка ГОСТ Принятие IEC 61851-24:2014	Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2015 год.	октябрь 2015	декабрь 2016	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
8.	<p>Устройства для подсоединения светильников (DCL) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для DCL</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие IEC 61995-2:2009</p>	<p>Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2015 год.</p>	октябрь 2015	декабрь 2016	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
9.	<p>Устройства сигнальные звуковые бытового и аналогичного назначения</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие IEC 62080:2015</p>	<p>Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2015 год.</p>	октябрь 2015	декабрь 2016	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
10.	<p>Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие IEC 62094-1:2002</p>	<p>Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2015 год.</p>	октябрь 2015	декабрь 2016	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
11.	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости Разработка ГОСТ Принятие IEC 60255-26:2013	Проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Гармонизация с международными требованиями План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2015 год.	октябрь 2015	декабрь 2016	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
12.	Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противозломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации Разработка ГОСТ Принятие EN 50130-4:2011	Проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2015 год.	октябрь 2015	декабрь 2016	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
13.	Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений Разработка ГОСТ на основе CISPR 11:2015 Взамен ГОСТ 30805.11-2002 (СИСПР 11:1997)	Проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Гармонизация с международными требованиями План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2015 год.	октябрь 2015	декабрь 2016	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
14.	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения Разработка ГОСТ Принятие EN 41003-2008	Проект Программы 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). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2015 год.	июль 2016	сентябрь 2017	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
15.	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-1. Системы электропроводные канальные, предназначенные для крепления на стенах и потолках Разработка ГОСТ Принятие EN 50085-2-1:2006	Проект Программы 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). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	апрель 2016	июнь 2017	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
16.	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-2. Дополнительные требования к электропроводным канальным системам, установленным под полом, заподлицо с полом или на полу Разработка ГОСТ Принятие EN 50085-2-2:2008	Проект Программы 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). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	апрель 2016	июнь 2017	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
17.	<p>Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-4. Дополнительные требования к сервисным стойкам и сервисным пультам</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие EN 50085-2-4:2009</p>	<p>Проект Программы 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)</p> <p>Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями</p>	апрель 2016	июнь 2017	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
18.	<p>Радиочастотные идентификаторы (RFID) и аналогичное оборудование наблюдения и распознавания объектов, работающее в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц. Ограничение воздействия электромагнитных полей на человека. Требования и методы испытаний</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие EN 50364:2010</p>	<p>Проект Программы 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).</p> <p>Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями</p>	апрель 2016	июнь 2017	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
19.	<p>Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы для зданий (HBES) и системы управления и автоматизации зданий (BACS)</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие EN 50491-4-1:2012</p>	<p>Проект Программы 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).</p> <p>Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями</p>	апрель 2016	июнь 2017	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
20.	<p>Испытание на пожароопасность. Часть 10-3. Аномальный нагрев. Испытания на снятие остаточной деформации</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие IEC 60695-10-3:2002</p>	<p>Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями</p>	апрель 2016	июнь 2017	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
21.	<p>Испытание на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Аппаратура и методы испытаний</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие IEC 60695-11-3:2012</p>	<p>Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями</p>	июль 2016	сентябрь 2017	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
22.	<p>Фотоэлектрические модули. Классификация безопасности. Часть 1. Требования к конструкции</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие IEC 61730-1:2013</p>	<p>Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями</p>	апрель 2016	июнь 2017	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
23.	<p>Фотоэлектрические модули. Классификация безопасности. Часть 2. Требования к испытаниям</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие IEC 61730-2:2012</p>	<p>Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями</p>	апрель 2016	июнь 2017	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
24.	<p>Вилки, штепсельные розетки, контактирующие устройства и входные порты транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие IEC 62196-2:2011</p>	<p>Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями</p>	июль 2016	сентябрь 2017	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
25.	<p>Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие IEC 60432-1:2012 Взамен ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)</p>	<p>Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями</p>	октябрь 2016	декабрь 2017	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
26.	Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования. Светильники для освещения улиц и дорог Разработка ГОСТ Принятие IEC 60598-2-3:2011 Взамен ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями	октябрь 2016	декабрь 2017	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
27.	Оборудование распределения и управления низковольтное комплектное. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, которые не входят в область применения IEC 60947-3, для обеспечения изоляции во время работ по ремонту и техническому обслуживанию Разработка ГОСТ Принятие IEC 62626-1:2014	Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями	октябрь 2016	декабрь 2017	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
28.	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к торговым вытяжным шкафам Разработка ГОСТ Принятие IEC 60335-2-99:2003	Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями	октябрь 2016	декабрь 2017	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
29.	Основной стандарт, касающийся методик измерений и вычислений воздействия на человека электрических, магнитных и электромагнитных полей (0 Гц - 300 Гц) Разработка ГОСТ Принятие EN 50413:2008+A1:2013	Гармонизация с международными требованиями. Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2016 год.	январь 2016	декабрь 2017	ОАО «БЕЛЛИС»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
30.	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности Разработка ГОСТ Принятие IEC 60968:2015	Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями	январь 2016	декабрь 2017	ОАО «БЕЛЛИС»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
31.	Оборудование аудио/видео и информационно-коммуникационных технологий. Часть 1. Требования безопасности Разработка ГОСТ Принятие IEC 62368-1:2014	Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями	январь 2016	декабрь 2017	ОАО «БЕЛЛИС»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
32.	Применение IEC 62471 к источникам света и светильникам для оценки опасности синего света Разработка ГОСТ Принятие IEC TR 62778:2014	Гармонизация с международными требованиями. Проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2016 год.	январь 2016	декабрь 2017	ОАО «БЕЛЛИС»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
33.	Лампы светодиодные со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания более 50 В. Требования безопасности Разработка изменения №1 к СТБ IEC 62560-2011 Принятие Amd1:2015 к IEC 62560:2011	Проект Программы 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). Гармонизация с международными требованиями	январь 2016	март 2017	ОАО «БЕЛЛИС»	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

Ответственный секретарь А.Ю. Никифорова