

Утверждаю
Председатель Государственного
комитета по стандартизации
Республики Беларусь



В.В.Назаренко
В.В.Назаренко

« 30 » 01 2017 г.

ПЛАН

Государственной стандартизации Республики Беларусь на 2017 год

Минск

Содержание

Пояснительная записка.....	3
Часть 1 Разработка технических регламентов.....	5
Часть 2 Разработка государственных стандартов.....	6
2.1 Разработка государственных стандартов в секторах экономики.....	6
2.1.1 Энергоэффективность и ресурсосбережение.....	6
2.1.2 Машиностроение.....	8
2.1.3 Metallургия.....	23
2.1.4 Электротехника и приборостроение.....	25
2.1.6 Химия.....	51
2.1.7 Дорожное строительство.....	59
2.1.8 Агропромышленный сектор.....	61
2.1.9 Лесотехнический сектор.....	69
2.1.10 Легкая промышленность.....	71
2.1.11 Социальный сектор.....	74
2.1.12 Услуги.....	77
2.1.13 Прочие.....	78
2.1.15 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность.....	88
Часть 3 Разработка организационно-методических документов.....	90
3.1 Разработка технических кодексов установившейся практики.....	90
3.2 Разработка государственных стандартов.....	91
Часть 4 Проверка научно-технического уровня государственных стандартов.....	100

Пояснительная записка

1. Общие положения

План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2017 год (далее – План) сформирован на основе предложений республиканских органов государственного управления, технических комитетов по стандартизации и других заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации, а также межгосударственных и иных целевых программ.

Всего в План на 2017 год включено 346 тем, в том числе:

- разработка 1 технического регламента Республики Беларусь;
- разработка 281 государственного стандарта (в том числе 114 ГОСТ), изменений к 60 государственным стандартам (в том числе 2 ГОСТ) в различных отраслях экономики;
- разработка 1 технического кодекса установившейся практики, утверждаемого Госстандартом (далее – ТКП), пересмотр 1 ТКП и разработка 2 изменений к ТКП.

Планом предусмотрена разработка 189 государственных стандартов, гармонизированных с международными и европейскими стандартами.

Включена проверка научно-технического уровня 20 государственных стандартов.

2. Ожидаемые результаты реализации Плана

Реализация Плана будет способствовать созданию и развитию новых наукоемких секторов производства, в первую очередь высших технологических укладов через:

- включение в стандарты достижений науки, новых ресурсо- и энергосберегающих, экологических, прогрессивных технологий и тем самым расширение круга организаций, внедряющих результаты НИР и ОКР;
- совершенствование нормативной базы в области технического нормирования и стандартизации, метрологии и оценки соответствия.

Запланирована разработка:

- 12 государственных стандартов, предусмотренных Программой развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2016-2020 годы (далее – Программа энергосбережения);

- 8 государственных стандартов, в рамках выполнения мероприятий Комплекса мер на 2016-2020 годы по стимулированию внедрения в экономику страны передовых методик и современных международных систем управления качеством;
- 8 государственных стандартов, направленных на выполнение мероприятий подпрограммы «Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов и физически ослабленных лиц» Государственной программы о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы.

Запланирована разработка 65 межгосударственных стандартов, обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»;
- ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»;
- ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»;
- ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним».

Объектами стандартизации в 2017 году также являются: тракторы и машины, лифты, криогенные сосуды, бытовые электроприборы, информационные технологии, материалы для дорожного строительства, средства противопожарной защиты, лесоматериалы, ткани и текстильные материалы, лаки и краски, косметика, консервы фруктовые и овощные, хлеба и хлебобулочные изделия, текстиль, обувь, услуги, счетчики и теплосчетчики и др.

Проект Плана государственной стандартизации на 2017 год был рассмотрен на заседаниях Научно-технической комиссии по стандартизации Госстандарта с приглашением всех заинтересованных органов государственного управления и организаций республики, доработан с учетом решений, принятых на НТК, а также предложений республиканских органов государственного управления и организаций.

Начальник управления технического нормирования
и стандартизации Госстандарта

О.А.Гришкевич

Часть 1 Разработка технических регламентов

Код задания (темы) Код МКС	Наименование технического регламента Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1-006.14	Средства электросвязи. Безопасность Разработка ТР ВУ	Установление требований к средствам электросвязи, связанным с целостностью, устойчивостью и безопасностью функционирования сетей электросвязи	август 2014	май 2017	ОАО «Гипро-связь»	Инвестиционный фонд Минсвязи

Часть 2 Разработка государственных стандартов
2.1 Разработка государственных стандартов в секторах экономики

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организация-исполнитель	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
2.1.1 Энергоэффективность и ресурсосбережение						
2.1.1-001.16 91.140.40	Счетчики газа ротационные. Общие технические требования и методы испытаний Разработка СТБ Принятие EN 12480:2015 Взамен СТБ EN 12480-2009	Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2016 – 2020 годы (пункт 124). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	октябрь 2016	сентябрь 2017	БелГИМ	Средства разработчика
2.1.1-003.16 91.140.65	Водонагреватели проточные электрические. Часть 2-1. Методы измерения эксплуатационных характеристик. Многофункциональные электрические водонагреватели Разработка СТБ Принятие EN 50193-2-1:2015	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	июль 2016	декабрь 2017	ОАО «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
2.1.1-004.16 91.140.65	Водонагреватели проточные электрические. Часть 2-2. Требования к эксплуатационным характеристикам. Водонагреватели электрические проточные с функциями душа. Энергоэффективность Разработка СТБ Принятие EN 50193-2-2:2016	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	июль 2016	декабрь 2017	ОАО «БЕЛЛИС»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.1-007.16 97.040.20	Метод измерения потребления энергии газовыми духовками Разработка СТБ Принятие EN 15181:2015 Взамен СТБ EN 15181-2013	Гармонизация региональными (европейскими) требованиями области энергоэффективности	июль 2016	июль 2017	ОАО «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
2.1.1-001.17 17.060	Эталонные трубопоршневые установки для испытания измерительных систем для жидкостей, не являющихся водой Разработка СТБ Принятие OIML R 119:1996	Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2016 – 2020 годы (пункт 125). Гармонизация с международными требованиями	июль 2017	июнь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-002.17 17.220.20 35.100 91.140.50	Измерения электрические. Обмен данными для считывания показаний, тарифа и контроля нагрузки. Часть 21. Прямой локальный обмен данными Разработка ГОСТ Принятие IEC 62056-21:2002	Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2016 – 2020 годы (пункт 128). Гармонизация с международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-003.17 35.100.10 91.140.50	Измерения электрические. Обмен данными для считывания показаний, тарифа и контроля нагрузки. Часть 42. Сервис физического уровня и процедуры для ориентированного на подключение асинхронного обмена данными Разработка ГОСТ Принятие IEC 62056-42:2002	Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2016 – 2020 годы (пункт 129). Гармонизация с международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организация-исполнитель	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
2.1.2 Машиностроение						
2.1.2-001.16 21.060.10	Изделия крепежные. Болты, винты, шпильки и гайки. Символы и обозначения размеров Разработка СТБ Принятие ISO 225:2010	Гармонизация с международными требованиями. Установление символов и обозначений размеров болтов, винтов, шпилек и гаек, применяемых в соответствующих стандартах на продукцию и чертежах. Предложение ОАО «Речицкий метизный завод» (письмо № 9085/ТО от 31.07.2015)	март 2016	март 2017	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-002.16 21.060.01	Изделия крепежные. Система обозначений Разработка СТБ Принятие ISO 8991:1986	Гармонизация с международными требованиями. Установление системы обозначений крепежных изделий в стандартах на продукцию. Предложение ОАО «Речицкий метизный завод» (письмо № 9085/ТО от 31.07.2015)	март 2016	март 2017	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-003.16 21.060.01	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ Разработка СТБ Принятие ISO 4762:2004	Гармонизация с международными требованиями. Установление характеристик винтов с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ с крупным шагом резьбы от М1,6 до М64 включительно класса точности А, а также приближенных значений массы винтов. Предложение ОАО «Речицкий метизный завод» (письмо № 9085/ТО от 31.07.2015)	апрель 2016	март 2017	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2-004.16 21.060.10	Винты самоввинчивающие с крестообразным шлицем и округленной головкой с самонарезающей резьбой Разработка СТБ Принятие ISO 15481:1999	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к винтам шестигранным, самоввинчивающимся с буртиком под головкой с самонарезающей резьбой. Предложение ОАО «Речицкий метизный завод» (письмо № 11851/ТО от 06.10.2015)	апрель 2016	март 2017	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-005.16 21.060.10	Винты самоввинчивающие с крестообразным шлицем и потайной головкой с самонарезающей резьбой Разработка СТБ Принятие ISO 15482:1999	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к винтам шестигранным, самоввинчивающимся с крестообразным шлицем и потайной головкой с самонарезающей резьбой. Предложение ОАО «Речицкий метизный завод» (письмо № 11851/ТО от 06.10.2015)	апрель 2016	март 2017	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-006.16 17.120.10	Измерение сред, протекающих в закрытых трубопроводах. Ультразвуковые счетчики газа. Часть 1. Счетчики для коммерческого учета и измерений в газораспределительных системах Разработка СТБ Принятие ISO 17089-1:2010	Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2016	декабрь 2017	БелГИМ	Средства заказчика (ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»)
2.1.2-001.17 13.110	Безопасность машин. Минимальные зазоры для предотвращения раздавливания органов тела человека Разработка СТБ Принятие ISO 13854:1996	Гармонизация с международными требованиями	март 2017	март 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2-002.17 23.020.40 75.200	Газ природный сжиженный (LNG). Резервуары для хранения газа на транспортном средстве как топлива для механических транспортных средств Разработка СТБ Принятие ISO 12991:2012	Гармонизация с международными требованиями. Установление методов испытаний и требований к конструкции топливных баков, предназначенных для хранения природного сжиженного газа (LNG), используемого в качестве топлива для транспортных средств. Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/410 от 18.04.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-003.17 23.020.40	Сосуды криогенные. Клапаны для криогенных установок Разработка СТБ Принятие ISO 21011:2008	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к разработке, изготовлению и испытанию всех типов клапанов криогенных установок, предназначенных для работы при различных температурах (от комнатной до минус 40 °С и ниже). Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/410 от 18.04.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-004.17 23.020.40 83.140.40	Сосуды криогенные. Рукава Разработка СТБ Принятие ISO 21012:2006	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к проектированию, разработке, изготовлению, испытанию и маркировке неизолированных гибких рукавов, предназначенных для работы с криогенными жидкостями при температурах от минус 270 °С до минус 60 °С. Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/410 от 18.04.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2-005.17 23.020.40	Сосуды криогенные. Ограничители давления для эксплуатации в условиях сверхнизких температур. Часть 1. Клапаны сброса давления, поддающиеся повторной герметизации Разработка СТБ Принятие ISO 21013-1:2008	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к проектированию, разработке, изготовлению и испытанию предохранительных клапанов, предназначенных для ограничения давления в криогенных установках, работающих при различных температурах (от комнатной до криогенных) и поддающихся повторной герметизации. Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/410 от 18.04.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-006.17 23.020.40	Сосуды криогенные. Ограничители давления для эксплуатации в условиях сверхнизких температур. Часть 2. Ограничители давления, не поддающиеся повторной герметизации Разработка СТБ Принятие ISO 21013-2:2007	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к проектированию, разработке, изготовлению и испытанию предохранительных клапанов, предназначенных для ограничения давления в криогенных установках, работающих при различных температурах (от комнатной до криогенных), но не поддающихся повторной герметизации. Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/410 от 18.04.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-007.17 23.020.40	Сосуды криогенные. Ограничители давления для эксплуатации в условиях сверхнизких температур. Часть 3. Определение размеров и вместимости Разработка СТБ Принятие ISO 21013-3:2016	Гармонизация с международными требованиями. Установление методов расчета тепла, передаваемого в единицу времени в результате утечки тепла через стенки сосудов, а также определение размеров устройств для сброса давления и правила их установки. Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/410 от 18.04.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2-008.17 23.020.40	Сосуды криогенные. Ограничители давления для эксплуатации в условиях сверхнизких температур. Часть 4. Ограничители давления для криогенных установок Разработка СТБ Принятие ISO 21013-4:2012	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к проектированию, разработке, изготовлению и испытанию предохранительных клапанов, не превышающих DN 300, предназначенных для ограничения давления в криогенных установках, работающих при различных температурах (от комнатной до криогенных). Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/410 от 18.04.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-009.17 23.020.40	Сосуды криогенные. Рабочие характеристики криогенной изоляции Разработка СТБ Принятие ISO 21014:2006	Гармонизация с международными требованиями. Установление методов определения характеристик криогенных сосудов, путем измерения тепловой утечки в открытых и закрытых системах. Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/410 от 18.04.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-010.17 23.020.40	Сосуды криогенные. Требования к прочности материалов при криогенной температуре. Часть 1. Температуры ниже минус 80°С Разработка СТБ Принятие ISO 21028-1:2016	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к ударной вязкости металлических материалов (кроме легированных сталей и литых материалов) при температурах ниже минус 80 °С, применяемых для изготовления криогенных сосудов. Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/410 от 18.04.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2-011.17 23.020.40	Сосуды криогенные. Требования к прочности материалов при криогенной температуре. Часть 2. Температуры от минус 80°С до минус 20°С Разработка СТБ Принятие ISO 21028-2:2004	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к ударной вязкости металлических материалов (кроме легированных сталей и литых материалов) при температурах ниже минус 80 °С до минус 20°С, применяемых для изготовления криогенных сосудов. Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/1258 от 16.11.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-012.17 23.020.40	Сосуды криогенные. Чистота при эксплуатации Разработка СТБ Принятие ISO 23208:2005	Гармонизация с международными требованиями. Установление минимальных требований к чистоте всех поверхностей криогенных сосудов и связанных с ними принадлежностей, находящихся в контакте с криогенной жидкостью, при любых ожидаемых условиях эксплуатации для сведения к минимуму риска возникновения неисправности оборудования и обеспечения пожаробезопасности при контакте с кислородом или окисляющими жидкостями. Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/410 от 18.04.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-013.17 23.020.40	Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды с вакуумной изоляцией. Часть 1. Основные требования Разработка СТБ Принятие EN 13530-1:2002	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление требований к крупногабаритным с вакуумной изоляцией криогенным сосудам, предназначенным для работы под давлением выше атмосферного. Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/1258 от 16.11.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2-014.17 23.020.40	Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды с вакуумной изоляцией. Часть 2. Расчет, изготовление, контроль и испытание Разработка СТБ Принятие EN 13530-2:2002+A1:2004	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление требований к проектированию, изготовлению, проверке и испытанию больших передвижных с вакуумной изоляцией криогенных сосудов объемом более 1000 л, которые постоянно (встроенные цистерны) или не постоянно (съёмные цистерны), прикреплены к транспортному средству для перевозки. Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/1258 от 16.11.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-015.17 23.020.40	Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды с вакуумной изоляцией. Часть 3. Эксплуатационные требования Разработка СТБ Принятие EN 13530-3:2002	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление эксплуатационных требований для больших передвижных с вакуумной изоляцией криогенных сосудов объемом более 1000 л. Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/1258 от 16.11.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-016.17 23.020.40	Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды без вакуумной изоляции. Часть 1. Основные требования Разработка СТБ Принятие EN 14398-1:2003	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление требований к большим транспортируемым без вакуумной изоляции криогенным сосудам, предназначенным для работы под давлением выше атмосферного, для жидкостей, кроме токсичных. Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/1258 от 16.11.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2-017.17 23.020.40	Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды без вакуумной изоляции. Часть 2. Расчет, производство, контроль и испытание Разработка СТБ Принятие EN 14398-2:2003+A2:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление требований к проектированию, изготовлению, проверке и испытанию больших передвижных криогенных сосудов без вакуумной изоляции объемом более 1000 л, которые постоянно (встроенные цистерны) или не постоянно (съёмные цистерны), прикреплены к транспортному средству. Предложение ОАО «Гродненский механический завод» (исх. №03/1258 от 16.11.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-018.17 01.100.20 37.020	Оптика и оптические приборы. Подготовка чертежей оптических элементов и систем. Часть 3. Дефекты материалов. Пузырьки и включения Разработка СТБ Принятие ISO 10110-3:1996	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к уровню индикации приемлемости пузырьков и других включений в оптических элементах. Предложение ОАО «Завод «Оптик» (исх. №384 от 29.04.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-019.17 01.100.20 37.020	Оптика и фотоника. Подготовка чертежей оптических элементов и систем. Часть 7. Допуски на дефекты поверхности Разработка СТБ Принятие ISO 10110-7:2008	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к уровню индикации приемлемости поверхностных дефектов отдельных оптических элементов и оптических узлов (локализованные поверхностные дефекты, краевые сколы и длинные царапины). Предложение ОАО «Завод «Оптик» (исх. №384 от 29.04.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-020.17 01.100.20 37.020	Оптика и фотоника. Подготовка чертежей оптических элементов и систем. Часть 8. Текстура поверхности; шероховатость и волнистость Разработка СТБ Принятие ISO 10110-8:2010	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к указанию текстуры поверхности оптических элементов. Предложение ОАО «Завод «Оптик» (исх. №384 от 29.04.2016)	март 2017	февраль 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2-021.17 01.080.20 65.060.01	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства, механизированное газонное и садовое оборудование. Знаки безопасности и условные изображения опасности. Общие принципы Разработка ГОСТ Принятие ISO 11684:1995	Гармонизация с международными требованиями	март 2017	июнь 2018	УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь
2.1.2-022.17 65.060.80 65.060.10	Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Устройства для защиты при опрокидывании (ROPS). Метод статических испытаний и условия приемки Разработка ГОСТ Принятие ISO 5700:2013 Взамен ГОСТ ISO 5700-2013	Проект изменений в Программу о разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012). Гармонизация с международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-023.17 65.060.10	Тракторы сельскохозяйственные. Технические требования к сиденьям для инструктора Разработка ГОСТ Принятие ISO 23205:2014	Проект изменений в Программу о разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012). Гармонизация с международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-024.17 65.060.25	Машины сельскохозяйственные. Цистерны для жидких удобрений. Требования безопасности Разработка ГОСТ Принятие EN 707:1999+A1:2009	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2-025.17 13.040.40	Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу вредных веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний Разработка ГОСТ Принятие EN 1093-1:2008 Взамен СТБ EN 1093-1-2007	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-026.17 13.040.40	Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу вредных веществ. Часть 2. Метод измерения скорости выброса загрязнителя с использованием индикаторного газа Разработка ГОСТ Принятие EN 1093-2:2006+A1:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-027.17 13.040.40	Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу вредных веществ. Часть 3. Стендовый метод испытания для измерения интенсивности выброса вредного вещества с использованием определенного загрязняющего вещества Разработка ГОСТ Принятие EN 1093-3:2006+A1:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-028.17 13.040.40	Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу вредных веществ. Часть 4. Эффективность задержки системы выпуска. Радионуклидный метод Разработка ГОСТ Принятие EN 1093-4:1996+A1:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2-029.17 13.040.40	Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу вредных веществ. Часть 6. Измерение эффективности сепарации по массе, диффузный выпуск Разработка ГОСТ Принятие EN 1093-6:1998+A1:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-030.17 13.040.40	Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу вредных веществ. Часть 7. Измерение эффективности сепарации по массе, выпуск без трубопроводов Разработка ГОСТ Принятие EN 1093-7:1998+A1:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-031.17 13.040.40	Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу вредных веществ. Часть 8. Параметры концентрации вредных веществ. Стендовый метод испытания Разработка ГОСТ Принятие EN 1093-8:1998+A1:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-032.17 13.040.40	Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу вредных веществ. Часть 9. Параметры концентрации вредных веществ. Метод испытания в испытательном помещении Разработка ГОСТ Принятие EN 1093-9:1998+A1:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2-033.17 13.040.40	Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу вредных веществ. Часть 11. Метод определения индекса очистки Разработка ГОСТ Принятие EN 1093-11:2001+A1:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-034.17 65.060.70	Оборудование садовое. Измельчители и рубительные машины с приводом. Требования безопасности Разработка ГОСТ Принятие EN 13683:2003+A2:2011	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-035.17 35.240.99 65.060.01	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки Разработка ГОСТ Принятие EN 16590-1:2014	Проект изменений в Программу о разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-036.17 35.240.99 65.060.01	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции Разработка ГОСТ Принятие EN 16590-2:2014	Проект изменений в Программу о разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2-037.17 35.240.99 65.060.01	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Серийная разработка, аппаратные средства и программное обеспечение Разработка ГОСТ Принятие EN 16590-3:2014	Проект изменений в Программу о разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-038.17 35.240.99 65.060.01	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы Разработка ГОСТ Принятие EN 16590-4:2014	Проект изменений в Программу о разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-039.17 25.140.10	Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 12. Дисковые пилы, пилы с возвратно-поступательным движением полотна и ножовочные станки Разработка ГОСТ Принятие ISO 11148-12:2012	Гармонизация с международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2-040.17 65.060.01	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний Разработка изменения № 1 к ГОСТ 32774-2014	Проект изменений в Программу о разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012). Уточнение установленных требований	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-041.17 65.060	Тракторы, прицепы тракторные и машины самоходные. Система обозначения идентификационного номера. Технические требования Разработка ГОСТ	Проект изменений в Программу о разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012). Установление единых требований к содержанию и расположению идентификационного номера трактора, прицепа или самоходной машины. Реализация Соглашения о введении единых форм паспорта транспортного средства (паспорта шасси транспортного средства) и паспорта самоходной машины и других видов техники и организации систем электронных паспортов от 15 августа 2014 года	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-042.17 91.140.90	Энергоэффективность лифтов, эскалаторов и движущихся дорожек. Часть 1. Измерение энергопотребления и верификация Разработка ГОСТ Принятие ISO 25745-1:2012	Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2016 – 2020 годы (пункт 48). Гармонизация с международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2-043.17 91.140.90	Энергоэффективность лифтов, эскалаторов и движущихся дорожек. Часть 2. Энергетический расчет и классификация лифтов (подъемников) Разработка ГОСТ Принятие ISO 25745-2:2015	Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2016 – 2020 годы (пункт 49). Гармонизация с международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-044.17 91.140.90	Энергоэффективность лифтов, эскалаторов и движущихся дорожек. Часть 3. Энергетический расчет и классификация эскалаторов и движущихся дорожек Разработка ГОСТ Принятие ISO 25745-3:2015	Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2016 – 2020 годы (пункт 50). Гармонизация с международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организационно-разработчики	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
2.1.3 Металлургия						
2.1.3-001.14 77.040	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом и высоким сопротивлением усталости. Марки и механические свойства Разработка СТБ	Установление требований к маркам и механическим свойствам высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и высоким сопротивлением усталости	январь 2014	декабрь 2017	ОАО «Гомсельмаш»	Средства разработчика
2.1.3-001.16 77.080.01	Металлы черные вторичные. Общие технические условия Разработка изменения № 3 к СТБ 2026-2010	Уточнение установленных требований к металлам черным вторичным	июнь 2016	февраль 2017	ОАО «Вторчермет»	Средства разработчика
2.1.3-001.17 77.140.10	Сталь для закаливания и отпуска. Технические условия Разработка СТБ Принятие EN 10083-1:2006, EN 10083-2:2006, EN 10083-3:2006	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Переход на использование общепринятых в мировом машиностроении марок стали в машиностроении Республики Беларусь. Отраслевая научно-техническая программа «Машиностроение и машиностроительные технологии»	январь 2017	июнь 2018	Государственное научное учреждение «Физико-технический институт НАН Беларуси»	Средства, выделенные на реализацию Отраслевой научно-технической программы «Машиностроение и машиностроительные технологии»

1	2	3	4	5	6	7
2.1.3-002.17	Сталь цементируемая. Технические условия.	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.	январь 2017	июнь 2018	Государственное научное учреждение «Физико-технический институт НАН Беларуси»	Средства, выделенные на реализацию Отраслевой научно-технической программы «Машиностроение и машиностроительные технологии»
77.140.10	Разработка СТБ. Принятие EN 10084:2008	Переход на использование общепринятых в мировом машиностроении марок стали в машиностроении Республики Беларусь. Отраслевая научно-техническая программа «Машиностроение и машиностроительные технологии»				

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
2.1.4 Электротехника и приборостроение						
2.1.4-008.15 31.060.10	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 21. Групповые технические условия. Многослойные конденсаторы постоянной емкости для поверхностного монтажа с керамическим диэлектриком, класс 1 Разработка СТБ Принятие ИЕС 60384-21:2011 Взамен СТБ МЭК 60384-10-2002	Гармонизация с международными требованиями	июль 2015	июль 2017	ОАО «ВЗРД «Монолит»	Средства разработчика
2.1.4-009.15 31.060.10	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 21-1. Форма частных технических условий. Многослойные конденсаторы постоянной емкости для поверхностного монтажа с керамическим диэлектриком, класс 1. Уровень оценки EZ Разработка СТБ Принятие ИЕС 60384-21-1:2004 Взамен СТБ МЭК 60384-10-1-2002	Гармонизация с международными требованиями	июль 2015	июль 2017	ОАО «ВЗРД «Монолит»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-010.15 31.060.10	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 22. Групповые технические условия. Многослойные конденсаторы постоянной емкости для поверхностного монтажа с керамическим диэлектриком, класс 2 Разработка СТБ Принятие IEC 60384-22:2011 Взамен СТБ МЭК 60384-10-2002	Гармонизация с международными требованиями	июль 2015	июль 2017	ОАО «ВЗРД «Монолит»	Средства разработчика
2.1.4-011.15 31.060.10	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 22-1. Форма частных технических условий. Многослойные конденсаторы постоянной емкости для поверхностного монтажа с керамическим диэлектриком, класс 2. Уровень оценки EZ Разработка СТБ Принятие IEC 60384-22-1:2004 Взамен СТБ МЭК 60384-10-1-2002	Гармонизация с международными требованиями	июль 2015	июль 2017	ОАО «ВЗРД «Монолит»	Средства разработчика
2.1.4-002.16 17.180.30	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 8. Системы измерения GNSS в кинематике реального времени (RTK) Разработка СТБ Принятие ISO 17123-8:2015	Гармонизация с международными требованиями	июль 2016	июнь 2017	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-010.16 35.020	Информационные технологии и безопасность. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Профиль защиты программных средств маршрутизатора для использования в демилитаризованной зоне корпоративной сети Пересмотр СТБ 34.101.14-2009	Государственная научно-техническая программа «Развитие методов и средств комплексной защиты информации» (ГНТП «Защита информации-2») на 2011-2015 годы, задание 15 «Разработать требования информационной безопасности к средствам и системам в целях решения национальной безопасности в информационной сфере» (шифр «Документ-ИБ»)	январь 2016	декабрь 2017	Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»	Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Защита информации-2»
2.1.4-011.16 35.040	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Профиль защиты программных средств. Системы управления сайта Пересмотр СТБ 34.101.37-2011	Государственная научно-техническая программа «Развитие методов и средств комплексной защиты информации» (ГНТП «Защита информации-2») на 2011-2015 годы, задание 15 «Разработать требования информационной безопасности к средствам и системам в целях решения национальной безопасности в информационной сфере» (шифр «Документ-ИБ»)	январь 2016	декабрь 2017	Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»	Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Защита информации-2»
2.1.4-013.16 35.040	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Системы обнаружения и предотвращения утечек из информационных систем. Общие требования Разработка СТБ 34.101.76	Государственная научно-техническая программа «Развитие методов и средств комплексной защиты информации» (ГНТП «Защита информации-2») на 2011-2015 годы, задание 15 «Разработать требования информационной безопасности к средствам и системам в целях решения национальной безопасности в информационной сфере» (шифр «Документ-ИБ»)	январь 2016	декабрь 2017	Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»	Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Защита информации-2»
2.1.4-027.16 35.040	Электронный обмен данными. Часть 1. Формат сообщения "Каталог" (PRICAT) Перевод СТБ П 2359-2014 в СТБ	Установление требований формата сообщений в торговле, предназначенных для электронного обмена объектами (продукции, товаров, услуг и т.д.) в соответствии с требованиями международной системы автоматической идентификации GS1, в том числе и с использованием электронного паспорта товара	июнь 2016	январь 2017	Государственное предприятие «Центр систем идентификации»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-028.16 35.040	Электронный обмен данными. Часть 2. Формат сообщения "Заказ" (ORDER) Перевод СТБ П 2379-2014 в СТБ	Установление требований формата сообщений в торговле, предназначенных для электронного обмена объектов (продукции, товаров, услуг и т.д.) в соответствии с требованиями международной системы автоматической идентификации GS1, в том числе и с использованием электронного паспорта товара	июнь 2016	январь 2017	Государственное предприятие «Центр систем идентификации»	Средства разработчика
2.1.4-029.16 35.040	Электронный обмен данными. Часть 3. Формат сообщения "Ответ на заказ" (ORDRSP) Перевод СТБ П 2380-2014 в СТБ	Установление требований формата сообщений в торговле, предназначенных для электронного обмена объектов (продукции, товаров, услуг и т.д.) в соответствии с требованиями международной системы автоматической идентификации GS1, в том числе и с использованием электронного паспорта товара	июнь 2016	январь 2017	Государственное предприятие «Центр систем идентификации»	Средства разработчика
2.1.4-030.16 35.040	Электронный обмен данными. Часть 4. Формат сообщения "Уведомление об отгрузке" (DESADV) Перевод СТБ П 2381-2014 в СТБ	Установление требований формата сообщений в торговле, предназначенных для электронного обмена объектов (продукции, товаров, услуг и т.д.) в соответствии с требованиями международной системы автоматической идентификации GS1, в том числе и с использованием электронного паспорта товара	июнь 2016	январь 2017	Государственное предприятие «Центр систем идентификации»	Средства разработчика
2.1.4-031.16 35.040	Электронный обмен данными. Часть 5. Формат сообщения "Уведомление о приемке" (RECADV) Перевод СТБ П 2382-2014 в СТБ	Установление требований формата сообщений в торговле, предназначенных для электронного обмена объектов (продукции, товаров, услуг и т.д.) в соответствии с требованиями международной системы автоматической идентификации GS1, в том числе и с использованием электронного паспорта товара	июнь 2016	январь 2017	Государственное предприятие «Центр систем идентификации»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-032.16 35.040	Электронный обмен данными. Часть 6. Формат сообщения "Счет-фактура" (INVOIC) Перевод СТБ П 2383-2014 в СТБ	Установление требований формата сообщений в торговле, предназначенных для электронного обмена объектами (продукции, товаров, услуг и т.д.) в соответствии с требованиями международной системы автоматической идентификации GS1, в том числе и с использованием электронного паспорта товара	июнь 2016	январь 2017	Государственное предприятие «Центр систем идентификации»	Средства разработчика
2.1.4-033.16 33.100.10	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Устройства малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование, используемое в диапазоне частот от 25 МГц до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 2 Разработка СТБ Принятие ETSI EN 300 220-2 V2.4.1	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	июль 2016	июль 2017	ОАО «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
2.1.4-034.16 17.220.20	Измерение показателей качества электроэнергии в системах электропитания. Часть 1. Приборы для определения качества электроэнергии (PQI) Разработка ГОСТ Принятие IEC 62586-1:2013	Гармонизация с международными требованиями	июль 2016	декабрь 2017	ОАО «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
2.1.4-035.16 17.220.20	Измерение показателей качества электроэнергии в системах электропитания. Часть 2. Функциональные испытания и требования, касающиеся неопределенности Разработка ГОСТ Принятие IEC 62586-2:2013	Гармонизация с международными требованиями	июль 2016	декабрь 2017	ОАО «БЕЛЛИС»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-036.16 17.140.20 97.040.40	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний по определению уровня акустического шума. Часть 2-13. Дополнительные требования к кухонным вытяжкам Разработка СТБ Принятие EN 60704-2-13:2011	Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2016 – 2020 годы (пункт 60). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2016	январь 2017	ОАО «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
2.1.4-038.16 29.060.20	Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U ₀ /U) включительно. Часть 2-83. Кабели общего назначения. Многожильные кабели с изоляцией из сшитой кремнийорганической резины Разработка СТБ Принятие EN 50525-2-83:2011	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	октябрь 2016	декабрь 2017	ОАО «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
2.1.4-039.16 35.040	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Программные средства защиты от воздействия вредоносных программ и антивирусные программные средства. Общие требования Разработка изменения № 1 к СТБ 34.101.8-2006	Уточнение установленных требований по результатам практики	сентябрь 2016	март 2017	Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»	Средства разработчика
2.1.4-040.16 33.070.01	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (EMR). Системы цифрового мобильного радио (DMR). Часть 1. DMR протокол радиоинтерфейса (AI) Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями ETSI TS102 361-1 V2.2.1	ноябрь 2016	июнь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-041.16 33.070.01	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (EMR). Системы цифрового мобильного радио (DMR). Часть 2. DMR протокол передачи голоса. Основные услуги и возможности Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями ETSI TS102 361-2 V2.1.1	ноябрь 2016	июнь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.1.4-042.16 33.070.01	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (EMR). Системы цифрового мобильного радио (DMR). Часть 3. DMR протокол передачи данных Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями ETSI TS102 361-3 V1.1.7	ноябрь 2016	июнь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.1.4-043.16 33.070.01	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (EMR). Системы цифрового мобильного радио (DMR). Часть 4. DMR протокол транкинговый Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями ETSI TS102 361-4 V1.3.1	ноябрь 2016	июнь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.1.4-044.16 97.040.30	Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия Разработка изменения № 6 к СТБ 1499-2004	Уточнение установленных требований к приборам холодильным электрическим бытовым	октябрь 2016	март 2017	БелГИСС	Средства заказчика (ОАО «Атлант»)
2.1.4-045.16 97.060	Машины электрические стиральные автоматические бытового назначения. Общие технические условия Разработка изменения № 4 к СТБ 1585-2005	Уточнение установленных требований к машинам электрическим стиральным автоматическим бытового назначения	октябрь 2016	март 2017	БелГИСС	Средства заказчика (ОАО «Атлант»)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-046.16 03.080.01 35.180	Аппараты кассовые суммирующие и специальные компьютерные системы. Требования к техническому обслуживанию и ремонту Разработка изменения № 10 к СТБ 1350-2002	Уточнение установленных требований к аппаратам кассовым суммирующим и специальным компьютерным системам	ноябрь 2016	март 2017	БелГИСС	Средства разработчика
2.1.4-047.16 35.160	Аппараты кассовые суммирующие и специальные компьютерные системы. Дополнительные требования к билетопечатающим машинам, применяемым при оформлении проезда и оказании услуг на железнодорожном транспорте общего пользования Пересмотр СТБ 1364.10-2004	Уточнение установленных требований. Постановление Совета Министров Республики Беларусь и Национального банка Республики Беларусь от 6 июля 2011 г. № 924/16 (пункт. 2.6)	ноябрь 2016	апрель 2017	БелГИСС	Средства заказчика (государственное объединение «Белорусская железная дорога»)
2.1.4-048.16 29.060.20	Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U ₀ /U) включительно. Часть 1. Общие требования Разработка СТБ Принятие EN 50525-1:2011	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	октябрь 2016	декабрь 2017	ОАО «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
2.1.4-086.14 33.040.99	Центры обработки данных. Общие правила проектирования Разработка СТБ Ранее действовал СТБ П 2227-2011	Установление минимальных требований к телекоммуникационной инфраструктуре центров обработки данных (ЦОД), к поддерживающей инфраструктуре инженерных систем зданий и помещений ЦОД и общих правил их проектирования	ноябрь 2014	декабрь 2017	Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»	Средства разработчика
2.1.4-087.14 35.240.99	Информационные технологии. Требования к показателям качества интернет-услуг Разработка СТБ Ранее действовал СТБ П 2236-2011	Установление классификации основных интернет-услуг и требований по обеспечению их качества	ноябрь 2014	декабрь 2017	Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-088.14 33.040.99	Сети передачи данных. Требования к точкам присоединения Разработка СТБ Ранее действовал СТБ П 2257-2012	Установление требований к точкам присоединения сетей передачи данных к единой республиканской сети передачи данных	декабрь 2014	декабрь 2017	Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»	Средства разработчика
2.1.4-001.17 33.020 35.020	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Основные параметры и характеристики Разработка изменения № 2 к СТБ 2156-2014	Установление требований к параметрам качества средств электросвязи, при которых обеспечивается заданная устойчивость функционирования и быстродействие сети передачи данных	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.1.4-002.17 33.020 35.020	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Электрические интерфейсы Ethernet. Требования к основным параметрам и методы испытаний Разработка СТБ	Установление требований к основным параметрам и методам испытаний интерфейсов Ethernet 10/100/1000Base-T. Учет требований СТБ 2156-2014	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.1.4-003.17 33.020 35.020	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Межсетевые экраны. Методы испытаний Разработка СТБ Принятие IETF RFC 3511 (04/2003)	Установление требований к методам испытаний средств электросвязи, выполняющих функции межсетевых экранов, для объективной проверки параметров качества. Учет требований СТБ 2156-2014. Гармонизация с международными требованиями	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.1.4-004.17 33.020 35.020	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Оборудование коммутации и передачи Ethernet-кадров. Методы испытаний Разработка СТБ Принятие IETF RFC 2889 (08/2000)	Установление требований к методам испытаний средств электросвязи, выполняющих функции коммутации и передачи Ethernet-кадров, для объективной проверки параметров качества. Учет требований СТБ 2156-2014. Гармонизация с международными требованиями	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-005.17 33.020 35.020	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Оборудование поддержки IP групповой. Методы испытаний Разработка СТБ Принятие IETF RFC 3918 (10/2004)	Установление требований к методам испытаний средств электросвязи, выполняющих функции передачи группового IP, трафика, для объективной проверки параметров качества. Учет требований СТБ 2156-2014. Гармонизация с международными требованиями	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.1.4-006.17 33.020 35.020	Средства электросвязи мультимплексных сетей. Интерфейсы PDH и ISDN PRI. Требования к основным параметрам и методы испытаний Разработка СТБ	Установление требований к основным параметрам и методам испытаний интерфейсов PDH E12, E22, E31 и интерфейса ISDN PRI. Учет требований СТБ 2156-2014	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.1.4-007.17 33.070	Радиостанции общего пользования диапазона 27 МГц. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений Пересмотр СТБ 1040-97	Уточнение установленных требований в связи с введением нового типа оборудования на основе европейского стандарта ETSI EN 300 433-1	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.1.4-008.17 33.170	Сети распределительные систем кабельного телевидения. Основные параметры, технические требования, методы измерений и испытаний Разработка изменения № 2 к СТБ 1662-2006 (ГОСТ Р 52023-2003)	Дополнение требованиями к параметрам цифровых головных станций систем кабельного телевидения и методами измерения данных параметров	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-009.17 33.040.20	Услуги сотовой подвижной электросвязи. Требования к качеству и методы контроля Разработка изменения № 5 к СТБ 1904-2011	Уточнение установленных требований к параметрам качества и методам контроля услуг подвижной электросвязи по результатам накопленного опыта его применения операторами сотовой подвижной электросвязи и контролирующими органами	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.1.4-010.17 01.040.35 35.020	Передача данных. Термины и определения Разработка изменения № 1 к СТБ 1956-2011	Введение новых терминов с соответствующими определениями, учитывающих переход на новые технологии передачи данных	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.1.4-011.17 33.040.99	Цифровое телевизионное вещание. Телевидение высокой четкости. Общие требования Перевод СТБ П 2367-2014 в СТБ	Установление требований цифровому телевизионному вещанию	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
2.1.4-012.17 01.080.40 31.260 01.040.31	Оптика и фотоника. Лазеры и относящиеся к лазерам оборудование. Словарь и условные обозначения Разработка СТБ Принятие ISO 11145:2016 Взамен ГОСТ ИСО 11145-2007	Гармонизация с международными требованиями	май 2017	декабрь 2017	Институт физики НАН Беларуси	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-013.17 31.260 33.180.01	Оптика и фотоника. Лазеры и связанное с ними оборудование. Методы испытаний распределения плотности мощности (энергии) лазерного луча Разработка СТБ Принятие ISO 13694:2015 Взамен СТБ ИСО 13694-2004	Гармонизация с международными требованиями	май 2017	декабрь 2017	Институт физики НАН Беларуси	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.1.4-014.17 35.240	Единая система навигационно-временного обеспечения. Общие положения Разработка СТБ	Установление общих положений (введение, принципы построения и функционирования системы, структура и порядок функционирования системы), терминов и определений, объектов стандартизации, классификации и обозначения стандартов Единой системе навигационно-временного обеспечения	январь 2017	декабрь 2017	Открытое акционерное общество «АГАТ - системы управления» - управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»	Средства Госкомвоенпром, средства разработчика
2.1.4-015.17 35.240	Единая система навигационно-временного обеспечения. Навигационная аппаратура потребителей. Аппаратура спутниковой навигации. Общие технические требования Разработка СТБ	Установление требований к аппаратуре спутниковой навигации	январь 2017	декабрь 2017	Открытое акционерное общество «АГАТ - системы управления» - управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»	Средства Госкомвоенпром, средства разработчика
2.1.4-016.17 35.240	Единая система навигационно-временного обеспечения. Комплексы навигационные аппаратно-программные. Общие требования Разработка СТБ	Установление требований к комплексам навигационным аппаратно-программным	январь 2017	декабрь 2017	Открытое акционерное общество «АГАТ - системы управления» - управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»	Средства Госкомвоенпром, средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-017.17 35.240	Единая система навигационно-временного обеспечения. Протоколы передачи информации. Общие требования Разработка СТБ	Установление требований к протоколам обмена данными (передачи мониторинговой информации)	январь 2017	декабрь 2017	Открытое акционерное общество «АГАТ - системы управления» - управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»	Средства Госкомвоенпром, средства разработчика
2.1.4-018.17 33.040.01	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому 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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-019.17 31.160 33.040.30	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 кГц до 148,5 кГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности Разработка ГОСТ Принятие EN 50065-4-2:2001	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 региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-020.17 97.120 31.160 33.040.30	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 кГц до 148,5 кГц и от 1,6 МГц до 30 МГц. Часть 4-7. Портативные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности Разработка ГОСТ Принятие EN 50065-4-7:2005	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-021.17 13.280 33.100.01	Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц и применяемых в электронном наблюдении за отдельными предметами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичном оборудовании Разработка ГОСТ Принятие EN 50364:2010	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-022.17 97.120	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) Разработка ГОСТ Принятие EN 50491-4-1:2012	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 региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-023.17 29.120.50	Требования к устройствам автоматического повторного включения (АРД) для автоматических выключателей; автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (RCBO); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (RCCB) бытового и аналогичного назначения Разработка ГОСТ Принятие EN 50557:2011	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 региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-024.17 29.020 13.110 25.040.30	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 33. Требования к оборудованию для производства полупроводников Разработка ГОСТ Принятие IEC 60204-33:2009	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-025.17 33.060.20	Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре Разработка ГОСТ Принятие IEC 60215:2016 Взамен СТБ IEC 60215-2011	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-026.17 29.120.70	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 149. Функциональные требования к электро-тепловым реле Разработка ГОСТ Принятие IEC 60255-149:2013	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-027.17 91.140.65	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям Разработка ГОСТ Принятие IEC 60335-2-73:2009	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-028.17 97.030	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игральным и обслуживающим автоматам Разработка ГОСТ Принятие IEC 60335-2-82:2015 Взамен СТБ IEC 60335-2-82-2011	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-029.17 29.120.99 29.240.99 31.060.70	Конденсаторы связи и емкостные делители. Часть 2. Однофазный конденсатор связи переменного или постоянного тока, подключенный между линией электропередачи и землей, для применения тока на несущей частоте по линии электропередачи (PLC) Разработка ГОСТ Принятие IEC 60358-2:2013	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-030.17 29.120.99 29.240.99 31.060.70	Конденсаторы связи и емкостные делители. Часть 3. Конденсатор связи переменного или постоянного тока для применения в фильтрах подавления гармоник Разработка ГОСТ Принятие IEC 60358-3:2013	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-031.17 29.140.10	Резьба цилиндрическая для ламповых патронов с кольцом для крепления рассеивателя Разработка ГОСТ Принятие IEC 60399:2008	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 международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-032.17 29.140.20	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения Разработка ГОСТ Принятие IEC 60432-1:2012 Взамен ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999), СТБ IEC 60432-1-2008	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 131). Гармонизация с международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-033.17 29.020	Испытание на пожароопасность. Часть 10-3. Аномально высокая теплота. Испытания на снятие деформационного напряжения формы Разработка ГОСТ Принятие IEC 60695-10-3:2002	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-034.17 13.220.40 29.020	Испытание на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Аппаратура и методы испытаний для подтверждения соответствия Разработка ГОСТ Принятие IEC 60695-11-3:2012	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-035.17 25.160.01	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники питания для сварки Разработка ГОСТ Принятие ИЕС 60974-1:2012	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-036.17 13.110	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов Разработка ГОСТ Принятие ИЕС 61010-2-040:2015	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-037.17 29.140.99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности Разработка ГОСТ Принятие ИЕС 61347-1:2015 Взамен СТБ ИЕС 61347-1-2008	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 международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-038.17 27.160	Оценка безопасности фотоэлектрического модуля (PV). Часть 1. Требования к конструкции Разработка ГОСТ Принятие IEC 61730-1:2013	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-039.17 27.160	Оценка безопасности фотоэлектрического модуля (PV). Часть 2. Требования к испытаниям Разработка ГОСТ Принятие IEC 61730-2:2012	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-040.17 29.160.30 29.200	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности. Электро-, тепло- и энергобезопасность Разработка ГОСТ Принятие IEC 61800-5-1:2007	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-041.17 29.160.30 29.200	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-2. Требования безопасности. Функциональная безопасность Разработка ГОСТ Принятие IEC 61800-5-2:2016	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-042.17 27.160	Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие требования Разработка ГОСТ Принятие IEC 62109-1:2010	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-043.17 27.160	Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инверторам Разработка ГОСТ Принятие IEC 62109-2:2011	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-044.17 29.120.30 43.120	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 Разработка ГОСТ Принятие IEC 62196-2:2016	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-045.17 29.120.30 43.120	Вилки, штепсельные розетки, контактирующие устройства и входные порты транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств Разработка ГОСТ Принятие IEC 62196-3:2014	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-046.17 29.140.30	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности Разработка ГОСТ Принятие IEC 62560:2015	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-047.17 29.120.40 29.130.20	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-048.17 97.030	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим жарочным шкафам для предприятий общественного питания Разработка ГОСТ на основе СТБ IEC 60335-2-49-2010 Принятие IEC 60335-2-49:2008	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 130). Гармонизация с международными требованиями	май 2017	октябрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-049.17 13.280	Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов Разработка ГОСТ Принятие IEC 62463:2010	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	апрель 2017	июнь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-050.17 29.060.20	Руководство по выбору высоковольтных кабельных систем переменного тока Разработка ГОСТ Принятие IEC 60183:2015	Обеспечение надежности и безопасности функционирования энергосистем. Гармонизация с международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-051.17 29.060.10 29.120.10	Системы шинопроводные. Часть 1. Общие требования Разработка ГОСТ Принятие IEC 61534-1:2014	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-052.17 29.060.10 29.120.20	Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов для настенного и потолочного монтажа Разработка ГОСТ Принятие IEC 61534-21:2014	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-053.17 29.180	Системы шинопроводные. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу и под полом Разработка ГОСТ Принятие IEC 61534-22:2014	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-054.17 13.260 29.240.20 29.240.99	Оборудование для работ, выполняемых под напряжением. Хомуты, стержневые зажимы и вспомогательное оборудование Разработка ГОСТ Принятие IEC 61236:2010	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-055.17 29.120.10	Системы электропроводные каналы для электроустановок. Часть 2-1. Системы электропроводные каналы, 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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-056.17 29.120.10	Системы электропроводные каналы 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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-057.17 29.120.10	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-4. Дополнительные требования к сервисным полюсам и сервисным стойкам Разработка ГОСТ Принятие EN 50085-2-4:2009	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	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
2.1.6 Химия						
2.1.6-001.16 83.080.01	Пластмассы. Определение кадмия методом влажного разложения Разработка СТБ Принятие EN 1122:2001	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	июль 2016	июль 2017	ОАО «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
2.1.6-002.16	Нефтепродукты жидкие. Определение общего содержания азота модифицированным методом Кьельдаля Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями ASTM D3228-08(2014)	декабрь 2016	май 2017	БелГИСС	Средства заказчика (СООО «ЛЛК-НАФТАН»)
2.1.6-001.17 71.040.40	Анализ газов. Приготовление калибровочных газовых смесей. Часть 1. Гравиметрический метод для смесей класса I Разработка СТБ Принятие ISO 6142-1:2015 Взамен СТБ ISO 6142-2003	Гармонизация с международными требованиями Уточнение установленных требований	июль 2017	июнь 2018	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6-002.17 71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие ISO 16408:2004 Взамен СТБ 1736-2007</p>	<p>Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 42). Гармонизация с международными требованиями</p>	май 2017	июнь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-003.17 71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие ISO 28399:2011</p>	<p>Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 46). Гармонизация с международными требованиями</p>	май 2017	июнь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-004.17 71.100.70	<p>Стоматология. Скрининговый метод для оценки вероятности эрозии твердых тканей зубов при использовании средств для полоскания рта</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие ISO 28888:2013</p>	<p>Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 47). Гармонизация с международными требованиями</p>	Май 2017	июнь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6-005.17 71.100.70	Косметика. Микробиология. Обнаружение синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) Разработка ГОСТ Принятие ISO 22717:2015 Взамен ГОСТ ISO 22717-2013	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 28). Гармонизация с международными требованиями	июнь 2017	сентябрь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-006.17 71.100.70	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> Разработка ГОСТ Принятие ISO 22718:2015 Взамен ГОСТ ISO 22718-2013	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 29). Гармонизация с международными требованиями	июнь 2017	сентябрь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-007.17 71.100.70	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> Разработка ГОСТ Принятие ISO 18416:2015 Взамен ГОСТ ISO 18416-2013	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 24). Гармонизация с международными требованиями	июнь 2017	сентябрь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6-008.17 71.100.70	Косметика. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli Разработка ГОСТ Принятие ISO 21150:2015 Взамен ГОСТ ISO 21150-2013	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 27). Гармонизация с международными требованиями	июнь 2017	сентябрь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-009.17 71.100.70	Методы анализа аллергенов. Определение количества предполагаемых аллергенов, относящихся к отдушкам, в потребительских товарах. Этап 1. Газо-хроматографический анализ подготовленной пробы Разработка ГОСТ Принятие EN 16274:2012	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 41 ⁵⁰). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-010.17 75.160.20	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение стойкости к окислению (экспресс-метод) Разработка ГОСТ Принятие EN 14112:2016 Взамен ГОСТ EN 14112:2014	Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2016 – 2020 гг. (пункт 5) Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Создание нормативной базы для испытаний биокompонента дизельного топлива (FAME). Реализация технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6-011.17 75.160.20	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Смесевое дизельное топливо, содержащее метиловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение окислительной стабильности методом ускоренного окисления при 120 °С Разработка ГОСТ Принятие EN 16568:2014	Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2016 -2020 гг. (пункт 8). Гармонизация с актуальными региональными (европейскими) требованиями. Создание нормативной базы для испытаний биокompонента дизельного топлива (FAME). Реализация технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-012.17 75.160.20	Нефтепродукты жидкие. Определение задержки воспламенения и производного цетанового числа (DCN) средних дистиллятных топлив. Метод с фиксированным периодом впрыска и камерой сгорания постоянного объема Разработка ГОСТ Принятие EN 16144:2012	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Создание нормативной базы для испытаний дизельного топлива и смесевое дизельного топлива, содержащего метиловые эфиры жирных кислот (FAME)	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-013.17 75.160.10	Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 52911:2013, ISO 589:2008, ISO 5068-1:2007	Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2016 – 2020 годы (пункт 9). Гармонизация с международными требованиями и национальными требованиями Российской Федерации. Установление методов определения общей влаги, а также внешней влаги и влаги воздушно-сухого топлива в каменных и бурых углях, лигнитах, антрацитах, горючих сланцах	май 2017	март 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6-014.17 87.040	Краски и лаки. Определение содержания летучих органических соединений в водно-дисперсионных красках с низким содержанием летучих веществ (в упаковке) Разработка ГОСТ Принятие ISO 17895:2005	Гармонизация с международными требованиями. Установление метода определения содержания летучих органических соединений в водно-дисперсионных красках с низким содержанием летучих веществ (в упаковке)	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-015.17 77.060	Краски и лаки. Испытания на коррозионную стойкость в условиях искусственной атмосферы. Испытания в соляном тумане Разработка СТБ Принятие ISO 9227:2012	Гармонизация с международными требованиями. Установление методов испытаний на коррозионную стойкость в условиях искусственной атмосферы, испытаний в соляном тумане	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-016.17 87.040	Краски и лаки. Определение влагостойкости. Часть 1. Непрерывная конденсация Разработка СТБ Принятие ISO 6270-1:1998	Гармонизация с международными требованиями. Установление метода определения влагостойкости лакокрасочных материалов	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-017.17 87.040	Краски и лаки. Определение влагостойкости. Часть 2. Методика выдерживания испытуемых образцов в средах с конденсирующейся влагой Разработка СТБ Принятие ISO 6270-2:2005	Гармонизация с международными требованиями. Установление метода определения влагостойкости лакокрасочных материалов	январь 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-018.17 87.040	Краски и лаки. Определение стойкости к циклическому воздействию коррозии. Часть 1. Влага (соляной туман)/сушь/влажность Разработка СТБ Принятие ISO 11997-1:2005	Гармонизация с международными требованиями. Письмо ОАО «Лакокраска» (исх. № 11565 от 02.08.2016)	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6-019.17 87.040	Краски и лаки. Определение стойкости к циклическому воздействию коррозии. Часть 2. Увлажнение (солевой туман)/сушка/влажность/УФ-излучение Разработка СТБ Принятие ISO 11997-2:2013	Гармонизация с международными требованиями. Письмо ОАО «Лакокраска» (исх. № 11565 от 02.08.2016)	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-020.17 87.040	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 1. Общие положения и система обозначений Разработка СТБ Принятие ISO 4628-1:2016	Гармонизация с международными требованиями. Письмо ОАО «Лакокраска» (исх. № 11565 от 02.08.2016)	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-021.17 87.040	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 2. Оценка степени вздутия Разработка СТБ Принятие ISO 4628-2:2016	Гармонизация с международными требованиями. Письмо ОАО «Лакокраска» (исх. № 11565 от 02.08.2016)	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-022.17 87.040	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 3. Оценка степени ржавления Разработка СТБ Принятие ISO 4628-3:2016	Гармонизация с международными требованиями. Письмо ОАО «Лакокраска» (исх. № 11565 от 02.08.2016)	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6-023.17 87.040	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 4. Оценка степени растрескивания Разработка СТБ Принятие ISO 4628-4:2016	Гармонизация с международными требованиями. Письмо ОАО «Лакокраска» (исх. № 11565 от 02.08.2016)	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
2.1.7 Дорожное строительство						
2.1.7-001.16 71.100.40	Присадки адгезионные для дорожных битумов. Общие технические условия Пересмотр СТБ 1463-2011	Уточнение технических требований к присадкам адгезионным для дорожных битумов	апрель 2016	март 2017	ГП «БелдорНИИ»	Минтранс (средства республиканского бюджета)
2.1.7-002.16 75.140	Смеси асфальтобетонные вибролитые и вибролитой асфальтобетон. Технические условия Пересмотр СТБ 2074-2010	Уточнение технических требований к смесям асфальтобетонным вибролитым и вибролитому асфальтобетону	апрель 2016	март 2017	ГП «БелдорНИИ»	Минтранс (средства республиканского бюджета)
2.1.7-003.16 75.140	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон для защитных слоев покрытий автомобильных дорог. Технические условия Пересмотр СТБ 1535-2009	Уточнение технических требований к смесям асфальтобетонным и асфальтобетону для защитных слоев покрытий автомобильных дорог	апрель 2016	март 2017	ГП «БелдорНИИ»	Минтранс (средства республиканского бюджета)
2.1.7-004.16 93.040	Мостовое полотно автодорожных мостов. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление технических требований к мостовому полотну автодорожных мостов	апрель 2016	март 2017	ГП «БелдорНИИ»	Минтранс (средства республиканского бюджета)
2.1.7-005.16 93.080.30	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 1140-2013	Уточнение технических требований к знакам дорожным	январь 2016	март 2017	ГП «БелдорНИИ»	Минтранс (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.7-006.16 93.080.30	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Общие технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 1231-2012	Уточнение технических требований к разметке дорожной	январь 2016	март 2017	ГП «БелдорНИИ»	Минтранс (средства республиканского бюджета)
2.1.7-007.16 93.080.30	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения Разработка изменения № 1 к СТБ 1300-2014	Уточнение правил применения технических средств организации дорожного движения	январь 2016	март 2017	ГП «БелдорНИИ»	Минтранс (средства республиканского бюджета)
2.1.7-008.16 93.080.30	Технические средства организации дорожного движения. Экраны противоослепляющие. Общие технические условия Разработка изменения № 2 к СТБ 1839-2009	Уточнение технических требований к экранам противоослепляющим	январь 2016	март 2017	ГП «БелдорНИИ»	Минтранс (средства республиканского бюджета)
2.1.7-009.16 93.080.30	Технические средства организации дорожного движения. Устройства направляющие. Общие технические условия Разработка изменения № 2 к СТБ 2303-2013	Уточнение технических требований к устройствам направляющим	январь 2016	март 2017	ГП «БелдорНИИ»	Минтранс (средства республиканского бюджета)
2.1.7-010.16 75.140	Мастика герметизирующая битумно-эластомерная. Технические условия Разработка изменения № 3 к СТБ 1092-2006	Уточнение технических требований к мастикам герметизирующим битумно-эластомерным	октябрь 2016	сентябрь 2017	ГП «БелдорНИИ»	Минтранс (средства республиканского бюджета)
2.1.7-011.16 93.080.30	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения фронтальные. Общие технические требования Разработка СТБ	Установление технических требований к ограждениям фронтальным	июль 2016	декабрь 2017	Минтранс ГП «БелдорНИИ»	Минтранс (средства республиканского бюджета)

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
2.1.8 Агропромышленный комплекс						
2.1.8-078.15 67.080.10	Смеси из сухофруктов. Технические условия Пересмотр СТБ 819-93	Уточнение установленных требований. Приведение в соответствие с требованиями технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011	ноябрь 2015	июнь 2017	Белкоопсоюз	Средства разработчика
2.1.8-001.16 07.100.20	Качество воды. Общее руководство по подсчету микроорганизмов, выращенных методом посева на питательной среде Разработка СТБ Принятие ISO 8199:2005	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2016	март 2017	БелГИМ	Средства разработчика
2.1.8-003.16 67.060	Бисквиты. Общие технические условия Разработка изменения № 6 к СТБ 549-94	Уточнение установленных требований	апрель 2016	май 2017	Государственное предприятие «Белтехнохлеб»	Средства разработчика
2.1.8-004.16 67.060	Сладости мучные. Общие технические условия Разработка изменения № 2 к СТБ 927-2008	Уточнение установленных требований	апрель 2016	май 2017	Государственное предприятие «Белтехнохлеб»	Средства разработчика
2.1.8-005.16 01.040.67 67.060	Хлебопекарное производство. Термины и определения Разработка изменения № 1 к СТБ 1964-2009	Уточнение установленных требований	апрель 2016	май 2017	Государственное предприятие «Белтехнохлеб»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8-006.16 67.080.20	Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 2361-2014	Уточнение классификации пастильных изделий, правил приемки продукции, отдельных физико-химических показателей	июль 2016	июнь 2017	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-007.16 67.060	Завтраки сухие. Общие технические требования Разработка изменения № 3 к СТБ 922-94	Уточнение установленных требований	июль 2016	декабрь 2017	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-008.16 67.080.10 67.180.10	Концентраты пищевые. Сладкие блюда. Общие технические условия Разработка изменения № 4 к СТБ 991-95	Уточнение установленных требований	июль 2016	декабрь 2017	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-009.16 67.060 67.080	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия Разработка изменения № 3 к СТБ 983-95	Уточнение установленных требований	июль 2016	декабрь 2017	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-010.16 67.060 67.080	Приправы сухие. Общие технические условия Разработка изменения № 3 к СТБ 905-95	Уточнение установленных требований	июль 2016	декабрь 2017	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-011.16 67.160.10	Продукты винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение Разработка СТБ 1422-2010	Установление терминов с соответствующими определениями, требований к упаковке и укупориванию различных групп винодельческой продукции, к маркировке различных, в том числе новых для рынка Республики Беларусь	июль 2016	июнь 2017	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд концерна «Белгоспищепром»

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8-012.16 67.160.10	Соки плодово-ягодные спиртованные. Общие технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 1832-2008	Уточнение установленных требований	июль 2016	июнь 2017	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-013.16 67.200.10	Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 2285-2012	Уточнение установленных требований. Приведение в соответствие с требованиями ТР ТС 024/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 021/2011	июль 2016	июнь 2017	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-014.16 67.080.20	Консервы овощные диетические. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе СТБ 1189-99	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) (пункт 84).	июль 2016	июнь 2018	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-015.16 67.180.10	Кондитерская, шоколадная и жировая глазури и массы для формования. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе СТБ 1202-2014, СТБ 1207-2012, СТБ 2212-2011	Установление единых требований к различным группам глазурей и масс для формования (изготовления кондитерских изделий)	июль 2016	декабрь 2017	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-016.16 67.080.20	Продукты питания из картофеля. Термины и определения Разработка изменения № 1 к СТБ 937-2009	Уточнение терминов и определений картофелепродуктов с целью гармонизации с международными требованиями и введением новых терминов и определений	июль 2016	сентябрь 2017	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд концерна «Белгоспищепром»

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8-017.16 67.080.10 67.080.20	Консервы фруктовые и фруктово-овощные диабетические. Общие технические условия Разработка изменения № 2 к СТБ 1028-96	Уточнение установленных требований. Приведение в соответствие с требованиями технических регламентов Таможенного союза. Выполнение заданий ГНТП «Агрокомплекс-2020»	август 2016	август 2017	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	Средства, выделенные на реализацию государственных программ
2.1.8-018.16 67.230	Консервы. Соки, нектары, сокодержачие напитки и морсы для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия Разработка изменения № 2 к СТБ 2050-2010	Уточнение установленных требований, введение нового вида потребительской упаковки из комбинированных материалов типа пауч для соков, нектаров, сокодержачих напитков и морсов для детей раннего возраста. Выполнение заданий ОНТП «Детское питание. Качество и безопасность»	август 2016	август 2017	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	Средства, выделенные на реализацию государственных программ
2.1.8-019.16 67.230	Консервы на овощной основе для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия Разработка изменения № 2 к СТБ 2051-2010	Уточнение установленных требований, введение нового вида потребительской упаковки из комбинированных материалов типа пауч для консервов на овощной основе для детского питания. Выполнение заданий ОНТП «Детское питание. Качество и безопасность»	август 2016	август 2017	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	Средства, выделенные на реализацию государственных программ
2.1.8-020.16 67.230	Консервы на фруктовой основе для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия Разработка изменения № 2 к СТБ 2052-2010	Уточнение установленных требований, введение нового вида потребительской упаковки из комбинированных материалов типа пауч для консервов на фруктовой основе для детского питания. Выполнение заданий ОНТП «Детское питание. Качество и безопасность»	август 2016	август 2017	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	Средства, выделенные на реализацию государственных программ
2.1.8-021.16 67.080.20	Приправы овощные. Общие технические условия Разработка изменения № 3 к СТБ 720-94	Уточнение установленных требований	июль 2016	июнь 2017	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд концерна «Белгоспищепром»

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8-022.16 67.180.10	Мармелад. Общие технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 2377-2014	Уточнение классификации, физико-химических показателей, правил приемки, требований к сырью и упаковке, актуализация нормативных ссылок	ноябрь 2016	июнь 2017	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	Инвестиционный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-001.17 67.060	Хлеба белорусские. Общие технические условия Разработка изменения № 8 к СТБ 639-95	Уточнение установленных требований	апрель 2017	май 2018	Государственное предприятие «Белтехнохлеб»	Средства разработчика
2.1.8-002.17 67.060	Изделия булочные и сдобные булочные. Общие технические условия Разработка изменения № 6 к СТБ 1045-97	Уточнение установленных требований	январь 2017	ноябрь 2017	Государственное предприятие «Белтехнохлеб»	Средства разработчика
2.1.8-003.17 67.040	Общественное питание. Кулинарная продукция, реализуемая населению. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен СТБ 1210-2010	Установление требований к продукции, изготавливаемой при осуществлении общественного питания	январь 2017	декабрь 2017	Министерство антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь	Средства разработчика
2.1.8-004.17	Семена ячменя: определение сортовой принадлежности, сортовой частоты и сортовой принадлежности примесей методом ДНК-маркирования Разработка СТБ	Установление требований к определению сортовой принадлежности, сортовой частоты и сортовой принадлежности примесей методом ДНК-маркирования семян ячменя	май 2017	декабрь 2017	ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»	Средства разработчика, республиканский бюджет

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8-005.17 67.050	Специализированная пищевая продукция, биологически активные добавки и пищевые добавки. Определение содержания сахаров Разработка ГОСТ	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) (пункт 14)	май 2017	декабрь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-006.17 67.050	Метод определения содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах Разработка ГОСТ	Установление определения содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах	май 2017	декабрь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-007.17 67.050	Продукция пищевая. Выявление пищевых аллергенов. Общие положения и валидация методов Разработка ГОСТ Принятие EN 15842:2010	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-008.17 67.120.30	Продукция пищевая. Определение липофильных токсинов водорослей (токсинов оокадаиковой кислоты, есо-токсинов, азаспирацидов, пектено-токсинов) в моллюсках и продукции из них методом LC-MS/MS Разработка ГОСТ Принятие EN 16204:2012	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8-009.17 07.100.30	Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 3. Специальные правила подготовки рыбы и рыбной продукции Разработка ГОСТ Принятие ISO 6887-3:2003	Гармонизация с международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-010.17 07.100.30	Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 4. Специальные правила подготовки пищевой продукции, за исключением молока и молочной продукции, мяса и мясной продукции и рыбы и рыбной продукции Разработка ГОСТ Принятие ISO 6887-4:2003	Гармонизация с международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-011.17 67.050	Молоко и молочные продукты. Определение содержания железа. Спектрометрический метод (Контрольный метод) Разработка ГОСТ Принятие ISO 6732:2010	Гармонизация с международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-012.17 07.100.20	Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве на питательную агаровую среду Разработка ГОСТ Принятие ISO 6222:1999	Гармонизация с международными требованиями	май 2017	июнь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8-013.17 13.060.45	Качество воды. Определение pH Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 10523-2009 Принятие ISO 10523:2008	Гармонизация с международными требованиями	май 2017	октябрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-014.17 67.100.10	Продукты кефирные. Общие технические условия Разработка ГОСТ	Установление технических требований к продуктам кефирным	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-0156.17 67.140.30	Какао продукты. Методы определения массовой доли оболочки (какао-веллы) и зародыша (ростка) какао-бобов Разработка ГОСТ	Установление метода определения массовой доли оболочки (какао-веллы) и зародыша (ростка) какао-бобов в какао продуктах	май 2017	декабрь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
2.1.9 Лесотехнический сектор						
2.1.9-006.16 79.040	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия Разработка изменения № 3 к СТБ 1711-2007	Поручения Заместителя Премьер-министра Республики Беларусь Семашко В.И., данные 15 ноября 2016 года на заседании координационного совета по биржевой торговле (протокол от 15.11.2016 № 32/9пр)	декабрь 2016	февраль 2017	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов
2.1.9-007.16 79.040	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия Разработка изменения № 2 к СТБ 1712-2007	Поручения Заместителя Премьер-министра Республики Беларусь Семашко В.И., данные 15 ноября 2016 года на заседании координационного совета по биржевой торговле (протокол от 15.11.2016 № 32/9пр)	декабрь 2016	февраль 2017	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов
2.1.9-003.15	Выращивание посадочного материала древесных пород в условиях закрытого грунта Разработка СТБ	Установление требований по выращиванию посадочного материала древесных пород в условиях закрытого грунта	январь 2015	март 2017	ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»	Республиканский бюджет, средства внебюджетного централизованного инвестиционного фонда Минлесхоза
2.1.9-001.17 65.020.40	Устойчивое лесопользование. Основные положения Разработка изменения № 4 к СТБ 1708-2006	Уточнение установленных требований. Приведение в соответствие с Лесным кодексом Республики Беларусь от 24 декабря 2015 г. № 332-3	февраль 2017	декабрь 2018	УП «Белгипролес»	Средства Республиканской ассоциации лесной сертификации

1	2	3	4	5	6	7
2.1.9-002.17 65.020.40	Устойчивое лесопользование и лесовосстановление и лесоразведение. Требования к технологиям Разработка изменения № 3 к СТБ 1358-2002	Уточнение установленных требований. Приведение в соответствие с Лесным кодексом Республики Беларусь от 24 декабря 2015 г. № 332-3	февраль 2017	июнь 2017	УП «Белгипролес»	Средства государственных лесохозяйственных учреждений
2.1.9-003.17 65.020.40	Устойчивое лесопользование и лесозащитным мероприятиям Разработка изменения № 3 к СТБ 1359-2002	Уточнение установленных требований. Приведение в соответствие с Лесным кодексом Республики Беларусь от 24 декабря 2015 г. № 332-3	февраль 2017	декабрь 2017	УП «Белгипролес»	Средства государственных лесохозяйственных учреждений
2.1.9-004.17 65.020.40	Устойчивое лесопользование и рубки главного пользования. Требования к технологиям Разработка изменения № 5 к СТБ 1360-2002	Уточнение установленных требований. Приведение в соответствие с Лесным кодексом Республики Беларусь от 24 декабря 2015 г. № 332-3	февраль 2017	декабрь 2017	УП «Белгипролес»	Средства государственных лесохозяйственных учреждений
2.1.9-005.17 65.020.99	Устойчивое лесопользование и рубки промежуточного пользования. Требования к технологиям Разработка изменения № 3 к СТБ 1361-2002	Уточнение установленных требований. Приведение в соответствие с Лесным кодексом Республики Беларусь от 24 декабря 2015 г. № 332-3	февраль 2017	декабрь 2017	УП «Белгипролес»	Средства государственных лесохозяйственных учреждений

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
2.1.10 Легкая промышленность						
2.1.10-002.15	Система стандартов пожарной безопасности. Шторы противопожарные. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка СТБ	Установление общих технических требований к шторам противопожарным, а также соответствующих методов испытаний указанных средств	апрель 2015	декабрь 2017	РЦСиЭ МЧС Республики Беларусь НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси	Средства разработчика
2.1.10-001.16 59.080.30	Одежда для учащихся. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление единых требований к одежде для учащихся общего среднего образования	май 2016	май 2017	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК ВУ 12	Средства концерна «Беллегпром»
2.1.10-003.16	Лен чесаный. Общие технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 2064-2010	Внесение изменений по обращению изготовителей с целью уточнения требований к объекту стандартизации	октябрь 2016	июнь 2017	РУП «Институт льна»	Средства разработчика
2.1.10-001.17 59.140	Кожа. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение Разработка изменения № 1 к ГОСТ 1023-91	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) (пункт 52)	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.10-002.17 59.080.30	Ремни поясные и для часов. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 28754-90	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) (пункт 51)	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.10-003.17 59.140.35	Полотно ворсовое трикотажное. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе СТБ 1678-2006	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) (пункт 46)	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.10-004.17 59.140.35	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 28631-2005	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) (пункт 50)	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.10-005.17 59.080.30	Полотна нетканые. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе СТБ 2204-2011	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) (пункт 49)	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.10-006.17 59.060.01	Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 1. Определение содержания металлов с помощью микроволнового разложения Разработка ГОСТ Принятие EN 16711-1:2015	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление методов испытаний содержания металлов с помощью микроволнового разложения	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.10-007.17 59.060.01	Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 2. Определение содержания металлов, экстрагированных кислотным искусственным раствором пота с помощью микроволнового разложения Разработка ГОСТ Принятие EN 16711-2:2015	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление методов испытаний содержания металлов, экстрагированных кислотным искусственным раствором пота с помощью микроволнового разложения	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.10-008.17 59.060.01 59.140.30	Кожа. Маркировка кожаной отделки в текстильных изделиях Разработка ГОСТ Принятие EN 16483:2014	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Гармонизация требований к маркировке кожаной отделки в текстильных изделиях, в соответствии с актуальными европейскими требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.10-009.17 61.060	Обувь. Размеры. Соответствие систем обозначения размеров Разработка ГОСТ Принятие ISO/TS 19407:2015	Гармонизация с международными требованиями. Гармонизация требований к размерам обуви и соответствия систем обозначения размеров в соответствии с актуальными международными требованиями	май 2017	июль 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
2.1.11 Социальный сектор						
2.1.11-001.17 11.180.15 13.180	Доступное проектирование. Акустические сигналы управления в объектах общественного назначения Разработка СТБ Принятие ISO 19029:2016	Подпрограмма «Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов и физически ослабленных лиц» Государственной программы о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы (пункт 99) Гармонизация с международными требованиями	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства, выделенные на реализацию ГП о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы)
2.1.11-002.17 11.180.10	Сидения кресел-колясок. Часть 3. Определение прочности устройств для опоры тела при статической, ударной и повторно-кратковременной нагрузках Разработка СТБ Принятие ISO 16840-3:2014	Подпрограмма «Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов и физически ослабленных лиц» Государственной программы о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы (пункт 99) Гармонизация с международными требованиями	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства, выделенные на реализацию ГП о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы)
2.1.11-003.17 11.180.10	Сидения кресел-колясок. Часть 4. Системы сидений для использования в автотранспортных средствах Разработка СТБ Принятие ISO 16840-4:2009	Подпрограмма «Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов и физически ослабленных лиц» Государственной программы о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы (пункт 99) Гармонизация с международными требованиями	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства, выделенные на реализацию ГП о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.11-004.17 11.180.10	Сидения кресел-колясок. Часть 6. Имитация использования и определение изменений в свойствах подушек сидений Разработка СТБ Принятие ISO 16840-6:2015	Подпрограмма «Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов и физически ослабленных лиц» Государственной программы о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы (пункт 99) Гармонизация с международными требованиями	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства, выделенные на реализацию ГП о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы)
2.1.11-005.17 11.180.99 55.020	Упаковка. Доступная конструкция. Общие требования Разработка СТБ Принятие ISO 11156:2011	Подпрограмма «Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов и физически ослабленных лиц» Государственной программы о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы (пункт 99) Гармонизация с международными требованиями	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства, выделенные на реализацию ГП о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы)
2.1.11-006.17 11.180.30	Средства коммуникации для слепых людей. Устройства распознавания, названия и назначение для кодированных наборов знаков для 8-точечных символов Брайля. Часть 1. Общее руководство к устройствам распознавания Брайля и знаки переключения Разработка СТБ Принятие ISO/TR 11548-1:2001	Подпрограмма «Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов и физически ослабленных лиц» Государственной программы о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы (пункт 100) Гармонизация с международными требованиями	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства, выделенные на реализацию ГП о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы)
2.1.11-007.17	Устройства печати шрифтом Брайля. Общие технические требования и методы испытаний Разработка СТБ	Подпрограмма «Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов и физически ослабленных лиц» Государственной программы о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы (пункт 100)	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства, выделенные на реализацию ГП о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.11-008.17	Устройства отображения информации шрифтом Брайля. Общие технические требования и методы испытаний Разработка СТБ	Подпрограмма «Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов и физически ослабленных лиц» Государственной программы о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы (п. 100)	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства, выделенные на реализацию ГП о социальной защите и содействии занятости на 2016-2020 годы)

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
2.1.12 Услуги						
2.1.12-001.17 03.100.30	Услуги по подготовке, переподготовке и повышению квалификации водителей механических транспортных средств. Часть 1. Основные требования Разработка изменения № 2 к СТБ 2191.1-2011	Установление требований по оборудованию учебных автомобилей видеорегистраторами и системами позиционирования, позволяющими отслеживать ход практического обучения вождению учащихся. Уточнение установленных требований с учетом практики применения	январь 2017	декабрь 2017	БелНИИТ «Транстехника»	Минтранс (средства республиканского бюджета)
2.1.12-002.17 03.080.30 97.040.30	Услуги бытовые. Холодильники и морозильники бытовые электрические отремонтированные. Технические условия Разработка изменения № 3 к СТБ 59-2001	Уточнение установленных требований	январь 2017	июнь 2017	Министерство антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь	Средства разработчика
2.1.12-003.17 03.080.30 97.060	Услуги бытовые. Машины стиральные бытовые отремонтированные. Технические условия Разработка изменения № 3 к СТБ 365-2001	Уточнение установленных требований	февраль 2017	июль 2017	Министерство антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь	Средства разработчика
2.1.12-004.17 03.080.30 97.180	Услуги бытовые. Пылесосы бытовые электрические отремонтированные. Технические условия Разработка изменения № 3 к СТБ 655-2001	Уточнение установленных требований	март 2017	август 2017	Министерство антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь	Средства разработчика

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
2.1.13 Прочие						
2.1.13-005.15 17.200.10	Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования Разработка ГОСТ Принятие EN 1434-1:2015 Взамен СТБ EN 1434-1-2011	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	октябрь 2015	сентябрь 2017	БелГИМ	Средства разработчика
2.1.13-006.15 17.200.10	Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции Разработка ГОСТ Принятие EN 1434-2:2015 Взамен СТБ EN 1434-2-2011	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	октябрь 2015	сентябрь 2017	БелГИМ	Средства разработчика
2.1.13-007.15 17.200.10	Теплосчетчики. Часть 3. Обмен данными и интерфейсы Разработка ГОСТ Принятие EN 1434-3:2015 Взамен СТБ EN 1434-3-2011	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	октябрь 2015	сентябрь 2017	БелГИМ	Средства разработчика
2.1.13-008.15 17.200.10	Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа Разработка ГОСТ Принятие EN 1434-4:2015 Взамен СТБ EN 1434-4-2011	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	октябрь 2015	сентябрь 2017	БелГИМ	Средства разработчика
2.1.13-009.15 17.200.10	Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка Разработка ГОСТ Принятие EN 1434-5:2015 Взамен СТБ EN 1434-5-2011	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	октябрь 2015	сентябрь 2017	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.13-010.15 17.200.10	Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и техническое обслуживание Разработка ГОСТ Принятие EN 1434-6:2015 Взамен СТБ EN 1434-6-2011	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	октябрь 2015	сентябрь 2017	БелГИМ	Средства разработчика
2.1.13-002.16 33.060	Требования к протоколам обмена данными диспетчерской системы с контролируруемыми транспортными средствами Разработка ГОСТ	Установление требований к протоколам обмена данными диспетчерской системы с контролируруемыми транспортными средствами. Межгосударственная радионавигационная программа государств – участников Содружества Независимых Государств на период до 2016 года	январь 2016	июнь 2017	ОАО «АГАТ – системы управления» – управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»	Средства разработчика
2.1.13-006.16 13.220.10	Системы стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 11.13.14-2009	Внесение изменений в стандарт в части введения новых типов, требований и методик испытаний стволов пожарных ручных с увеличенным рабочим давлением и расходом	январь 2016	декабрь 2017	Минское областное УМЧС	Средства разработчика
2.1.13-007.16 13.220.10	Системы стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 11.13.16-2009	Внесение изменений (исправлений) в графическую часть	январь 2016	декабрь 2017	Минское областное УМЧС	Средства разработчика
2.1.13-008.16 13.220.10	Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 11.13.18-2010	Дополнение стандарта новым типом головок и требованиями к ним	январь 2016	декабрь 2017	Минское областное УМЧС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.13-009.16 13.220	Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 11.14.04-2009	Внесение изменений в связи с введением классификации клапанов по виду и способу соединения к внутреннему противопожарному водопроводу	январь 2016	декабрь 2017	Минское областное УМЧС	Средства разработчика
2.1.13-010.16 13.320	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка изменения № 2 к СТБ 11.16.08-2011	Уточнение установленных требований	январь 2016	декабрь 2017	НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси	Средства разработчика
2.1.13-011.16 97.200.50	Игрушки. Требования к поверхностному окрашиванию и метод определения наличия поверхностного окрашивания Разработка ГОСТ	Установление требований к защитно-декоративным покрытиям игрушек и методу их контроля	апрель 2016	сентябрь 2017	БелГИМ	Средства разработчика
2.1.13-016.16	Техническое обслуживание систем пожарной автоматики и противоподымной защиты. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ Разработка СТБ	Установление требований к техническому обслуживанию систем пожарной автоматики и противоподымной защиты, контролируемым показателям и контролю качества работ	сентябрь 2016	декабрь 2018	РЦСиЭ МЧС Беларуси НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси	Средства разработчика
2.1.13-017.16	Монтаж систем пожарной автоматики и противоподымной защиты. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ Разработка СТБ	Установление требований к системе контроля качества за приёмкой пожарной автоматики и противоподымной защиты, номенклатуры контролируемых показателей	сентябрь 2016	декабрь 2018	РЦСиЭ МЧС Беларуси НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.13-018.16	Определение температуры самовоспламенения газов и паров Разработка СТБ Принятие EN 14522:2005	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	сентябрь 2016	декабрь 2018	НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси	Средства разработчика
2.1.13-020.16	Капитальный ремонт, перезарядка, испытания огнетушителей. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ Разработка СТБ	Установление требований к контролируемым показателям для огнетушителей после капитального ремонта и перезарядки	сентябрь 2016	декабрь 2018	РЦСиЭ МЧС Беларуси НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси	Средства разработчика
2.1.13-021.16 13.340.40	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 1960-2009	Установление требований по увеличению времени водонепроницаемости перчаток с крагами	сентябрь 2016	сентябрь 2017	НИЦ Витебского областного УМЧС	Средства разработчика
2.1.13-022.16 03.080.01	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Общие положения Пересмотр СТБ 52.0.01-2011	Уточнение требований в связи с изменением технических нормативных правовых актов по оценке объектов гражданских прав	сентябрь 2016	февраль 2017	РУП «Институт недвижимости и оценки»	Средства заказчика
2.1.13-023.16 03.080.01	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Термины и определения Разработка изменения № 1 к СТБ 52.0.02-2016	Уточнение требований в связи с изменением технических нормативных правовых актов по оценке объектов гражданских прав	сентябрь 2016	февраль 2017	РУП «Институт недвижимости и оценки»	Средства заказчика
2.1.13-024.16 03.080.01	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости предприятий (бизнеса) Пересмотр СТБ 52.1.01-2011	Уточнение требований в связи с изменением технических нормативных правовых актов по оценке объектов гражданских прав	сентябрь 2016	февраль 2017	РУП «Институт недвижимости и оценки»	Средства заказчика
2.1.13-025.16 03.080.01	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости земельных участков Пересмотр СТБ 52.2.01-2011	Уточнение требований в связи с изменением технических нормативных правовых актов по оценке объектов гражданских прав	сентябрь 2016	февраль 2017	РУП «Институт недвижимости и оценки»	Средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.13-026.16 03.080.01	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости капитальных строений (зданий, сооружений), не завершенных строительством объектов, изолированных помещений, машино-мест как объектов недвижимого имущества Пересмотр СТБ 52.3.01-2011	Уточнение требований в связи с изменением технических нормативных правовых актов по оценке объектов гражданских прав	сентябрь 2016	февраль 2017	РУП «Институт недвижимости и оценки»	Средства заказчика
2.1.13-027.16 03.080.01	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости машин, оборудования, инвентаря, материалов Разработка изменения № 1 к СТБ 52.4.01-2016	Уточнение требований в связи с изменением технических нормативных правовых актов по оценке объектов гражданских прав	сентябрь 2016	февраль 2017	РУП «Институт недвижимости и оценки»	Средства заказчика
2.1.13-028.16 03.080.01	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости транспортных средств Пересмотр СТБ 52.6.01-2011	Уточнение требований в связи с изменением технических нормативных правовых актов по оценке объектов гражданских прав	сентябрь 2016	февраль 2017	РУП «Институт недвижимости и оценки»	Средства заказчика
2.1.13-029.16 03.080.01	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Требования к составлению и ведению справочника-базы среднерыночных цен по типам дорожных транспортных средств Разработка изменения № 1 к СТБ 52.6.02-2015	Уточнение требований в связи с изменением технических нормативных правовых актов по оценке объектов гражданских прав	сентябрь 2016	февраль 2017	РУП «Институт недвижимости и оценки»	Средства заказчика
2.1.13-030.16 97.220.40	Гражданское ручное стрелковое оружие, патроны к нему, холодному оружию, конструктивно схожие с оружием изделия. Криминалистические требования Разработка СТБ	Реализация требований Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 года № 849 (пункт 4). Установление криминалистических требований к оружию, конструктивно сходным с оружием изделиям и патронам	ноябрь 2016	февраль 2017	Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь	Средства Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
2.1.13-001.17 01.140.30	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международный стандартный книжный номер. Использование и издательское оформление Пересмотр СТБ 7.53-2008	Уточнение установленных требований к изданиям	январь 2017	декабрь 2018	Государственное учреждение «Национальная книжная палата Беларуси»	Средства разработчика
2.1.13-002.17	Пожарная безопасность. Общие термины и определения Разработка ГОСТ	Установление терминов с соответствующими определениями к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	январь 2017	декабрь 2018	НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси	Средства разработчика
2.1.13-003.17	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость Разработка ГОСТ	Установление общих методов испытаний на огнестойкость к клапанам противопожарным вентиляционных систем	январь 2017	декабрь 2018	НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси	Средства разработчика
2.1.13-004.17	Противопожарное и противодымное заполнение оконных и дверных проемов. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ Разработка СТБ	Установление требований к системе контроля качества за приёмкой противодымного заполнения оконных и дверных проемов, номенклатуры контролируемых показателей	январь 2017	декабрь 2018	РЦСиЭ МЧС Беларуси НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси	Средства разработчика
2.1.13-005.17 13.220.20	Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 50400-2011 Взамен НПБ 87-2004	Установление общих технических требований и методов испытаний разветвлений рукавных, предназначенных для разделения потока и регулирования количества проходящей через них воды или раствора пенообразователя. Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации.	январь 2017	декабрь 2017	НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.13-006.17 13.220	Система стандартов пожарной безопасности. Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний Разработка изменения № 3 к СТБ 11.03.02-2010	Установление требований к средствам огнезащитным для железобетонных конструкций и методам их испытаний	февраль 2017	апрель 2018	НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси	Средства разработчика
2.1.13-007.17 17.180.20	Колориметрия. Часть 1. Стандартные колориметрические наблюдатели CIE Разработка СТБ Принятие ISO 11664-1:2007	Гармонизация с международными требованиями	январь 2017	декабрь 2017	Институт физики НАН Беларуси	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)
17.180.20	Колориметрия. Часть 2. Стандартные источники света CIE Разработка СТБ Принятие ISO 11664-2:2007	Гармонизация с международными требованиями	январь 2017	декабрь 2017	Институт физики НАН Беларуси	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.1.13-008.17 17.180.20	Колориметрия. Часть 3. Цветовые координаты CIE Разработка СТБ Принятие ISO 11664-3:2012	Гармонизация с международными требованиями	январь 2017	декабрь 2017	Институт физики НАН Беларуси	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)
2.1.13-009.17 03.080 03.140	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности Пересмотр СТБ 52.5.01-2011	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству	февраль 2017	ноябрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	ГКНТ (средства республиканского бюджета)
2.1.13-010.17 97.200.50	Игрушки. Отбор образцов Разработка ГОСТ	Установление требований к отбору образцов игрушек	апрель 2017	июнь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.13-011.17 97.200.50	Безопасность игрушек. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов Разработка ГОСТ Принятие EN 71-5:2015 Взамен ГОСТ EN 71-5-2014	Проект изменения в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	апрель 2017	июнь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.13-012.17 97.200.50	Безопасность игрушек. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, косметические наборы и игры для развития вкусовых ощущений Разработка ГОСТ EN 71-13 Принятие EN 71-13:2014	Проект изменения в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	апрель 2017	июнь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.13-013.17 97.200.50	Безопасность игрушек. Часть 14. Батуты для домашнего использования Разработка ГОСТ Принятие EN 71-14:2014	Проект изменения в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	апрель 2017	июнь 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.13-014.17 13.030.40	Контейнеры для сбора и переработки отходов передвижные. Часть 2. Контейнеры четырехколесные емкостью до 1300 л с плоскими крышками для захватных и/или гребенчатых подъемных устройств. Размеры и конструкция Разработка СТБ Принятие EN 840-2:2012	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.13-015.17 13.030.40	Контейнеры для сбора и переработки отходов передвижные. Часть 3. Контейнеры четырехколесные емкостью до 1300 л со сферической крышкой для захватных и/или гребенчатых подъемных устройств. Размеры и конструкция Разработка СТБ Принятие EN 840-3:2012	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.13-016.17 13.030.40	Контейнеры для сбора и переработки отходов передвижные. Часть 5. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний Разработка СТБ Принятие EN 840-5:2012	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.13-017.17 13.030.40	Контейнеры для сбора и переработки отходов передвижные. Часть 6. Требования к безопасности и гигиене Разработка СТБ Принятие EN 840-6:2012	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	июль 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.13-018.17 13.030.40	Контейнеры для сбора и переработки отходов передвижные. Часть 1. Контейнеры двухколесные емкостью до 400 л для гребенчатых подъемных устройств. Размеры и конструкция Разработка СТБ Принятие EN 840-1:2012	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.13-019.17 13.030.40	Контейнеры для сбора и переработки отходов передвижные. Часть 4. Контейнеры четырехколесные емкостью до 1700 л с плоскими крышками для широкозахватных или ВГ-подъемников и/или широкозахватных гребенчатых подъемных устройств. Размеры и конструкция Разработка СТБ Принятие EN 840-4:2012	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организационно-разработчики	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
2.1.15 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность						
2.1.15-005.16 01.040.13 13.020	Охрана окружающей среды и природопользование. Основные термины и определения Разработка изменения № 1 к СТБ 17.01.01-01-2012	Приведение установленных требований в соответствие со статьей 5 Водного кодекса Республики Беларусь от 30 апреля 2014 года	июнь 2016	май 2017	Минприроды	Минприроды (средства республиканского бюджета)
2.1.15-007.16 13.060	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Нормативы выбросов загрязняющих веществ различными производствами. Часть 1. Выбросы летучих органических соединений различными производствами Разработка СТБ	Установление нормативов допустимых выбросов летучих органических соединений в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов различных производств	июнь 2016	май 2017	РУП «БелНИЦ «Экология»	Минприроды (средства республиканского бюджета)
2.1.15-006.16 13.060	Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Гидрология суши. Термины и определения Разработка СТБ Взамен ГОСТ 19179-73	Совершенствование терминологической базы в области гидрологических исследований	июнь 2016	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минприроды (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.15-008.16 13.060	<p>Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение фенольного индекса. Спектрометрические методы с 4-амино-антипирином после дистилляции</p> <p>Разработка СТБ Принятие ISO 6439:1990</p>	Гармонизация с международными требованиями	июнь 2016	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минприроды (средства республиканского бюджета)

Часть 3 Разработка организационно-методических документов

3.1 Разработка технических кодексов установившейся практики

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
3.1-001.15 35.040	Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование. Система автоматической идентификации ГС1 Беларуси. Основные правила организации и функционирования Разработка изменения № 1 к ТКП 208-2009 (03220)/(07010)	Приведение требований ТКП в соответствии с уровнем развития международной системы GS1 и информационных потребностей пользователей системы ГС1 Беларуси	январь 2015	декабрь 2017	Государственное предприятие «Центр систем идентификации»	Средства разработчика
3.1-006.16 03.120.20	Национальная система аккредитации Республики Беларусь. Порядок аккредитации Пересмотр ТКП 50.10-2011 (03220)	Приведение в соответствие с новой редакцией Закона Республики Беларусь «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия»	апрель 2016	июнь 2017	БГЦА	Средства разработчика
3.1-007.16 03.120.20 03.220.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация оказания услуг по обслуживанию транспортных средств Разработка изменения № 1 к ТКП 5.3.21-2014 (03220)	Уточнение установленных требований. Поручение Госстандарта Республики от 17.05.2016 № 04-08/959	май 2016	сентябрь 2017	БелГИМ	Средства разработчика
3.1-010.16 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Метрологическая аттестация методик выполнения измерений. Правила проведения работ Разработка ТКП	Установление правил проведения работ по метрологической аттестации методик выполнения измерений	октябрь 2016	март 2017	БелГИМ	Средства разработчика

3.2 Разработка государственных стандартов

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
3.2-007.15 17.140 19.100	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи ультразвуковые с плоской рабочей поверхностью. Методика поверки Разработка СТБ Взамен МИ 579-84, МИ 1267-86	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь	июль 2016	июнь 2017	БелГИМ	Средства разработчика
3.2-008.15 17.100	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки Разработка СТБ Взамен МИ 1997-89	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь	апрель 2016	март 2017	БелГИМ	Средства разработчика
3.2-002.16 17.220.20	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Тесламетры постоянных магнитных полей в диапазоне 0,01-2 Тл. Методика поверки Разработка СТБ	Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2016 – 2020 годы (пункт 127). Совершенствование Системы обеспечения единства измерений	апрель 2016	март 2017	БелГИМ	Средства разработчика
3.2-003.16 17.240	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Гамма-спектрометры с полупроводниковыми детекторами. Методика поверки Разработка СТБ	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь	апрель 2016	март 2017	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.2-004.16 17.020	Оценивание неопределенности измерений при калибровках Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями ЕА-4/02 М: 2013, ILAC-P14:01/2013	июль 2016	июнь 2017	БелГИМ	Средства разработчика
3.2-006.16 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Электрокардиографы. Методика поверки Пересмотр СТБ 8010-99	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь	октябрь 2016	сентябрь 2017	БелГИМ	Средства разработчика
3.2-012.16	Национальная система аккредитации Республики Беларусь. Символы аккредитации. Описание и порядок применения Разработка СТБ	Реализация требований политик международных организаций по аккредитации IAF, ILAC, EA в части применения символов аккредитации	апрель 2016	декабрь 2017	БГЦА	Средства разработчика
3.2-014.16 13.310	Охрана объектов и физических лиц. Термины и определения Разработка изменения № 1 к СТБ 1250-2000	Совершенствование действующей терминологической базы в области охранной деятельности. Письмо Департамента охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь № 28/3-20844 от 11.10.2015	август 2016	январь 2017	БелГИСС	Средства заказчика (Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь)
3.2-013.16 17.020	Общие требования к компетентности поверочных лабораторий Разработка РМГ	Межгосударственная Программа разработки и пересмотра нормативной базы ГСИ (основополагающие документы) (актуализация на 2015-2017 годы), принятая на 48 заседании МГС (пункт 6). Выработка согласованных требований к поверочным лабораториям для развития принципов взаимного признания	июль 2016	сентябрь 2017	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.2-015.16 03.120.20 17.020	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация персонала в области поверки средств измерений. Общие требования Пересмотр СТБ 5.1.14-2009	Приведение стандарта в соответствие с Законом Республики Беларусь от 24 октября 2016 года № 437-3 «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия». Учет требований постановления Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 года № 849. Выполнение решения Протокола № 10/1пр от 19 октября 2016 года совещания у Председателя Госстандарта по подготовке изменений СТБ 5.1.14-2009 (пункт 2.3)	декабрь 2016	сентябрь 2017	Учреждение образования «Белорусский государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров по стандартизации, метрологии и управлению качеством»	Средства разработчика
3.2-001.17 17.240	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Меры потока и плотности потока нейтронного излучения. Методика поверки Разработка СТБ	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь	июль 2017	июнь 2018	БелГИМ	Средства разработчика
3.2-002.17 17.220.20	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики электрической энергии постоянного тока. Методика поверки Разработка СТБ	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь	апрель 2017	март 2018	БелГИМ	Средства разработчика
3.2-003.17 19.100	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Толщиномеры ультразвуковые контактные. Методика поверки Разработка СТБ	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установление требований к поверке ультразвуковых толщиномеров с целью обеспечения подтверждения метрологических характеристик	апрель 2017	март 2018	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.2-004.17 17.180.30	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Нивелиры оптические. Методика поверки Разработка СТБ	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установление требований к поверке нивелиров оптических с целью обеспечения подтверждения метрологических характеристик	апрель 2017	март 2018	БелГИМ	Средства разработчика
3.2-005.17 17.220.20	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Средства измерений показателей качества электрической энергии. Методика поверки Разработка СТБ	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установление требований к поверке средств измерений показателей качества электрической энергии с целью обеспечения подтверждения метрологических характеристик	апрель 2017	март 2018	БелГИМ	Средства разработчика
3.2-006.17 17.140.50	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Аудиометры тональные по СТБ IEC 60645-1. Методика поверки Разработка СТБ	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установление требований к поверке аудиометров тональных с целью обеспечения подтверждения метрологических характеристик	апрель 2017	март 2018	БелГИМ	Средства разработчика
3.2-007.17 17.060	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Гирь. Методика поверки Разработка СТБ	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установление требований к поверке гирь с целью обеспечения подтверждения метрологических характеристик	апрель 2017	март 2018	БелГИМ	Средства разработчика
3.2-008.17 19.100	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи ультразвуковые притертые. Методика поверки Разработка СТБ	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установление требований к поверке преобразователей ультразвуковых с целью обеспечения подтверждения метрологических характеристик	июль 2017	июнь 2018	БелГИМ	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.2-009.17 17.200.10	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Единые теплосчетчики. Методика поверки Разработка СТБ	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установление требований к поверке единых теплосчетчиков с целью обеспечения подтверждения метрологических характеристик	июль 2017	июнь 2018	БелГИМ	Средства разработчика
3.2-010.17 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Измерительное оборудование для сферы законодательной метрологии. Ввод в эксплуатацию. Основные положения Разработка СТБ	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Постановление коллегии Госстандарта от 17.06.2016 № 30 (пункт 6.4)	январь 2017	март 2017	БелГИМ	Средства разработчика
3.2-011.17 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Назначение межповерочных (межкалибровочных) интервалов для средств измерений, применяемых в сфере законодательной метрологии. Общие положения Разработка СТБ	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Решение НТК по метрологии Госстандарта № 10-2016	январь 2017	июнь 2017	БелГИМ	Средства разработчика
3.2-012.17 01.040 37.100.10	Оборудование полиграфическое. Термины и определения Пересмотр СТБ ГОСТ Р 51205-2004	Уточнение терминов и определений к оборудованию полиграфическому	январь 2017	декабрь 2018	Государственное учреждение «Национальная книжная палата Беларуси»	Средства разработчика
3.2-013.17 03.120.10	Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ISO 9001:2015 Разработка СТБ Принятие ISO/TS 9002:2016	Гармонизация с международными требованиями. Представление рекомендаций специалистам организаций по применению ISO 9001. Комплекс мер на 2016-2020 годы по стимулированию внедрения в экономику страны передовых методик и современных международных систем управления качеством (пункт 26)	май 2017	декабрь 2017	БелГИСС	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
3.2-014.17 03.120.30	<p>Применение статистических и связанных с ними методов к процессам разработки новой продукции и технологии. Часть 1: Общие принципы и перспективы метода QFD</p> <p>Разработка СТБ Принятие ISO 16355-1:2015</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Внедрение инструментов эффективного менеджмента. Обеспечение внедрения методологии структурирования функции качества.</p> <p>Комплекс мер на 2016-2020 годы по стимулированию внедрения в экономику страны передовых методик и современных международных систем управления качеством (пункт 27)</p>	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
3.2-015.17 01.040.03 03.120.30	<p>Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 1. Термины, относящиеся к вероятности, и общие статистические термины</p> <p>Разработка СТБ Принятие ISO 3534-1:2006</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Повышение эффективности производства и сокращения времени производства продукции и ее стоимости с помощью статистического управления процессами/</p> <p>Комплекс мер на 2016-2020 годы по стимулированию внедрения в экономику страны передовых методик и современных международных систем управления качеством (пункт 28)</p>	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
3.2-016.17 01.040.03 03.120.30	<p>Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 2. Прикладная статистика</p> <p>Разработка СТБ Принятие ISO 3534-2:2006</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Повышение эффективности производства и сокращения времени производства продукции и ее стоимости с помощью статистического управления процессами.</p> <p>Комплекс мер на 2016-2020 годы по стимулированию внедрения в экономику страны передовых методик и современных международных систем управления качеством (пункт 28)</p>	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
3.2-017.17 01.040.03 03.120.30	Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 3. Планирование экспериментов Разработка СТБ Принятие ISO 3534-3:2013	Повышение эффективности производства и сокращения времени производства продукции и ее стоимости с помощью статистического управления процессами. Гармонизация с международными требованиями. Комплекс мер на 2016-2020 годы по стимулированию внедрения в экономику страны передовых методик и современных международных систем управления качеством (пункт 28)	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
3.2-018.17 03.120.30 01.040.03	Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 4. Отбор выборки при обследовании Разработка СТБ Принятие ISO 3534-4:2014	Повышение эффективности производства и сокращения времени производства продукции и ее стоимости с помощью статистического управления процессами. Гармонизация с международными требованиями. Комплекс мер на 2016-2020 годы по стимулированию внедрения в экономику страны передовых методик и современных международных систем управления качеством (пункт 28)	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
3.2-019.17 03.120.30	Количественные методы в улучшении процесса. «Шесть Сигм». Компетенции для ключевого персонала при внедрении в организации методологии «Шесть Сигм» и бережливого производства Разработка СТБ Принятие ISO 18404:2015	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к компетентности персонала в области методологии «Шесть Сигм» и бережливого производства. Комплекс мер на 2016-2020 годы по стимулированию внедрения в экономику страны передовых методик и современных международных систем управления качеством (пункт 27)	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
3.2-020.17 03.120.10 43.020	Системы менеджмента качества. Особые требования по применению ISO 9001:2015 для организаций, производящих составные и запасные части, используемые в автомобилестроении Разработка СТБ Взамен СТБ ISO/TS 16949-2010	Гармонизация с требованиями IATF 16949:2016. Определение и установление требований по применению ISO 9001:2015 для организаций, производящих составные и запасные части, используемые в автомобилестроении. Комплекс мер на 2016-2020 годы по стимулированию внедрения в экономику страны передовых методик и современных международных систем управления качеством (пункт 26)	май 2017	май 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
3.2-021.17 03.120.20	Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 2. Квалификационные требования к проведению аудита и сертификации систем экологического менеджмента Разработка СТБ Принятие ISO/IEC 17021-2:2016 Взамен СТБ ISO/IEC TS 17021-2-2013	Гармонизация с международными требованиями	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
3.2-022.17 35.040	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности Разработка СТБ Принятие ISO/IEC 27006:2015 Взамен СТБ ISO/IEC 27006-2014	Гармонизация с международными требованиями	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
3.2-023.17 27.010	Системы энергетического менеджмента. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем энергетического менеджмента Разработка СТБ Принятие ISO 50003:2014	Гармонизация с международными требованиями	май 2017	декабрь 2017	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
3.2-024.17 67.020	Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Руководство по применению ISO 22000 Разработка СТБ Принятие ISO 22004:2014	Гармонизация с международными требованиями	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
3.2-025.17 67.040	Программы предварительных условий для безопасности пищевой продукции. Часть 3. Сельское хозяйство Разработка СТБ Принятие ISO/TS 22002-3:2011	Гармонизация с международными требованиями	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
3.2-026.17 13.020.10	Системы экологического менеджмента. Общие руководящие указания по внедрению Разработка СТБ Принятие ISO 14004:2016 Взамен СТБ ИСО 14004-2005	Гармонизация с международными требованиями	май 2017	апрель 2018	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

Часть 4 Проверка научно-технического уровня государственных стандартов

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7
4-001.17 17.120.10	Измерение расхода жидкости в заполненных трубопроводах. Метод взвешивания Проверка НТУ СТБ 2299-2012	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	БелГИМ	Средства разработчика
4-002.17 33.040.40	Система телетекст. Основные параметры. Методы измерений Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50861-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
4-003.17 01.040.01	Защита информации. Основные термины и определения Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50922-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
4-004.17 33.060	Системы стереофонического радиовещания. Основные параметры. Методы измерений Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51107-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
4-005.17 33.040.50	Соединительные линии в каналах изображения. Основные параметры. Методы измерений Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50725-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
4-006.17 33.060.01	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость технических средств радиосвязи к электростатическим разрядам и динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Требования и методы испытаний Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50799-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
4-007.17 33.060.30	Каналы и тракты внутризонных радиорелейных линий. Основные параметры и методы измерений Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50933-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
4-008.17 33.020	Передача речи по трактам связи. Методы оценки качества, разборчивости и узнаваемости Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50840-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипро- связь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6	7
4-009.17 33.040.40	Устройства преобразования сигналов для одновременной двусторонней передачи данных по коммутируемым каналам связи телефонной сети общего пользования и некоммутируемым каналам тональной частоты. Типы и основные параметры Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50914-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
4-010.17 33.040.40	Шлейфы в устройствах преобразования сигналов аппаратуры передачи данных. Номенклатура шлейфов и процедура их установления Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50915-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
4-011.17 33.040.50	Цепи внешние оконечных установок документальной электросвязи. Типы и основные параметры Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51026-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
4-012.17 33.040.40	Устройства защиты от ошибок аппаратуры передачи данных. Методы защиты Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51028-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	ОАО «Гипросвязь»	Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
4-013.17 79.040	Лесоматериалы и пиломатериалы. Реквизит крепежный. Общие технические требования Проверка НТУ СТБ 1511-2004	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов

1	2	3	4	5	6	7
4-014.17 79.040	Пиломатериалы. Доски не обрезные. Методы определения объема Проверка НТУ СТБ 1628-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов
4-015.17 79.040	Хлысты древесные. Технические условия Проверка НТУ СТБ 1676-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов
4-016.17 79.040	Стойки рудничные деревянные. Технические условия Проверка НТУ СТБ 1677-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов
4-017.17 79.040	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия Проверка НТУ СТБ 1713-2007	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов
4-018.17 79.040	Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия Проверка НТУ СТБ 1714-2007	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	январь 2017	декабрь 2017	УП «Белгипролес»	Средства лесхозов
4-019.17 03.080.30	Услуги бытовые. Обувь. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 490-2002	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	октябрь 2017	ноябрь 2017	Министерство антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь	Средства разработчика
4-020.17 03.080.30	Услуги бытовые. Изделия трикотажные. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 767-2008	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям промышленности, населения, уровню развития науки и техники	ноябрь 2017	декабрь 2017	Министерство антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь	Средства разработчика