

Утверждаю
Председатель Государственного
комитета по стандартизации
Республики Беларусь



Б.В.Назаренко
" *февраль* 2012 г.

ПЛАН

Государственной стандартизации Республики Беларусь на 2012 год

Минск
2012 г.

Содержание

Пояснительная записка	3
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	16
2.1.3 Metallургия	26
2.1.4 Электротехника и приборостроение	27
2.1.5 Медицинская техника	33
2.1.6 Химия	35
2.1.7 Дорожное строительство	39
2.1.8 Агропромышленный сектор	44
2.1.9 Лесотехнический сектор.....	55
2.1.10 Легкая промышленность	57
2.1.11 Социальный сектор	60
2.1.13 Прочие.....	63
2.1.14 Общая техника.....	74
2.1.15 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность.....	76
Часть 3 Разработка организационно-методических документов.....	80
3.1 Разработка технических кодексов установившейся практики	80
3.2 Разработка государственных стандартов.....	85
Часть 4 Проверка научно-технического уровня государственных стандартов	93
Часть 5 НИР и ОКР	113

Пояснительная записка

1. Общие положения

План государственной стандартизации на 2012 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 2012 года включено 431 тема, в том числе разработка:

323 государственных стандартов (в том числе 77 ГОСТ), изменений к 26 (в том числе 6 к ГОСТ) государственным стандартам в различных отраслях экономики;

16 технических кодексов установившейся практики, утверждаемых Госстандартом, в том числе 4 изменения к ним.

Планом предусмотрена разработка 158 государственных стандартов гармонизированных с международными и европейскими стандартами.

Включена проверка научно-технического уровня 96 государственных стандартов.

Запланировано выполнение 3-х НИОКР с целью поддержания современного научно-технического уровня разрабатываемых проектов ТНПА и изменений к ним, обеспечения единства измерений в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

2. Ожидаемые результаты реализации Плана

Реализация Плана государственной стандартизации 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.

Будет введено в действие 184 государственных стандарта, разработанных на базе международных и европейских стандартов. Уровень гармонизации запланированных к разработке государственных стандартов с международными и европейскими – 59 %.

Запланированные НИОКР направлены:

– на создание, развитие и поддержание в актуальном состоянии нормативной базы, обеспечивающей разработку, производство высококачественной, безопасной и конкурентоспособной продукции, а также оказания услуг;

– разработку новой версии ОКРБ 007 «Промышленная и сельскохозяйственная продукция» и переходных таблиц между ОКРБ 007 и Единой товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза.

Запланирована разработка 14 государственных стандартов, предусмотренных Программой развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы (далее – Программа энергосбережения) и 13 межгосударственных стандартов, предусмотренных Программой развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения.

В рамках реализации Государственной программы по созданию безбарьерной среды жизнедеятельности физически ослабленных лиц на 2011-2015 годы запланирована разработка 4 государственных стандартов.

Согласно Плана мероприятий по решению проблемных вопросов в области гостиничного бизнеса 2011-2012 г.г. запланировано к разработке 2 государственных стандарта.

В целях реализации Комплексного плана действий по эффективному использованию разведанных запасов минеральных вод, утвержденного Премьер-министром Республики Беларусь 27.09.2009 № 06/214-392, будет продолжена разработка стандартов, регулирующих вопросы добычи, бутилирования, использования и реализации вод. В Плате по данному направлению предусмотрена разработка 2 государственных стандартов.

Запланирована разработка 44 межгосударственных стандартов, обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»;
- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
- ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»;
- ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»;
- «Технический регламент на молоко и молочную продукцию»;
- «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»;
- «О безопасности кормов и кормовых добавок».

Объектами стандартизации в 2012 году также являются:

машины и оборудование, атомная энергетика, биотопливо, транспорт, продукция литейного производства, материалы для дорожного строительства, пожарная техника и оборудование, средства противопожарной защиты, технологические процессы сварки, бытовые электроприборы, источники питания, кабели, устройства радиосвязи, информационные технологии, лесоматериалы, ткани и текстильные материалы, бензин и дизельное топливо, продукты из нефти, косметика, мясные продукты, молоко и молочные продукты, овощи и ягоды, алкогольная продукция, кондитерские изделия, текстиль и материалы текстильные, услуги и т.д.

Проект Плана государственной стандартизации на 2012 год был размещен на сайте Госстандарта и дополнительно формировался на основании предложений республиканских органов государственного управления и организаций.

Начальник управления
технического нормирования и
стандартизации Госстандарта

О.А.Гришкевич

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		Организации-разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1 Энергоэффективность и ресурсосбережение							
2.1.1-001.12 27.220	Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Огражденное обогревательное устройство Разработка СТБ Принятие ISO 8302:1991	Гармонизация с международными требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы (пункт 116). Установление требований к определению теплового сопротивления теплоизоляции	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-002.12 27.010	Системы энергоменеджмента. Требования и руководство Разработка СТБ Принятие ISO 50001:2011	Гармонизация с международными требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы (пункт 138). Установление требований к энергоменеджменту предприятиями и его внедрению. Установление требований к проведению, оценке и верификации результатов управленческой деятельности на предприятиях	июль 2012	декабрь 2012	Минпром ОАО «БЕЛЛИС»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1-021.11	Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению Разработка СТБ Принятие EN 16001:2009	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы (пункт 137). Установление требований к системному управлению энергосбережением, внедрение мониторинга энергопотребления и проведение анализа энергосберегающей деятельности предприятий	июнь 2011	июль 2012	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.1-003.12 27.120.20	Атомные электростанции. Безопасность. Системы контроля и управления важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции безопасности категории А. Общие требования Разработка СТБ Принятие IEC 60880:2006	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года»	июль 2012	март 2013	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства, выделенные на реализацию ГП «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года»
2.1.1-004.12 27.120.20	Атомные электростанции. Безопасность. Системы контроля и управления важные для безопасности. Классификация функций контроля и безопасности Разработка СТБ Принятие IEC 61226:2009	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года»	январь 2012	декабрь 2012	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства, выделенные на реализацию ГП «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1-005.12 17.020	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания (калориметров сжигания) Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 8.667-2009	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы (пункт 118). Установление требований к государственной поверочной схеме для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-050.11 27.120.20	Атомные электростанции. Безопасность. Методика анализа угроз и оценки рисков нарушения информационно-технологической безопасности предприятия Разработка СТБ	Установление методики анализа угроз и оценки рисков нарушения информационно-технологической безопасности предприятия. ГП «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года»	июль 2011	июнь 2012	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства заказчика
2.1.2-051.11 27.120.20	Атомные электростанции. Средства измерения и управления, важные для безопасности. Использование вероятностной оценки безопасности для классификации функций Разработка СТБ	Установление методов вероятной оценки рисков для определения критериев категорирования функций и относящихся к ним систем и оборудованию. ГП «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года»	июль 2011	сентябрь 2012	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1-006.12 91.120.10	Материалы теплоизоляционные. Определение теплопроводности прибором с нагреваемой пластиной. Обработка результатов измерения для дальнейшего применения в строительстве Разработка СТБ	Гармонизация с DIN 52612-2:1984. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы (пункт 117)	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-007.12	Сушилки бытовые электрические барабанные. Требования к энергоэффективности Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями Директивы 95/13/ЕС. Установление требований энергоэффективности к бытовым электрическим барабанным сушилкам. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы (пункт 64)	октябрь 2012	сентябрь 2013	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.1-008.12 75.160	Нефтепродукты. Определение алкилнитрата в дизельных топливах спектрометрическим методом Разработка ГОСТ Принятие ISO 13759:1996 Взамен СТБ ISO 13759-2003	Гармонизация с международными требованиями. Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 420)	январь 2012	декабрь 2013	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.1-009.12 29.140.40	Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания Разработка ГОСТ Принятие IEC 60598-1:2008 Взамен СТБ IEC 60598-1-2008	Гармонизация с международными требованиями. Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 204)	январь 2012	декабрь 2013	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1-010.12 29.200	Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Эксплуатационные характеристики Разработка ГОСТ Принятие IEC 61204:2001 Взамен СТБ IEC 61204-2008	Гармонизация с международными требованиями. Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 222)	январь 2012	декабрь 2013	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.1-011.12 91.140.10	Котлы отопительные. Правила испытания отопительных котлов с распыляющими мазутными горелками Разработка ГОСТ Принятие EN 303-3:1998+A2:2004	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы (пункт 26). Установление требований к правилам испытания отопительных котлов с распыляющими мазутными горелками	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-012.12 01.040.91 91.140.10	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к отопительным котлам мощностью до 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Термины и определения. Дополнительные требования, испытания и маркировка Разработка ГОСТ Принятие EN 303-4:1999	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы (пункт 27). Установление терминов и определений, дополнительных требований к испытаниям и маркировке отопительных котлов с паяльными горелками мощностью до 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1-013.12 01.040.91 91.140.10	Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной тепловой мощностью до 300 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка Разработка ГОСТ Принятие EN 303-5:1999	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы (пункт 28). Установление терминов и определений, требований к испытаниям и маркировке отопительных котлов для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной тепловой мощностью до 300 кВт	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-014.12 91.140.10	Котлы отопительные. Часть 6 Котлы отопительные с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к эксплуатации котлов коммунальнобытового водоснабжения с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной мощностью не более 70 кВт Разработка ГОСТ Принятие EN 303-6:2006	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы (пункт 29). Установление дополнительных требований к эксплуатации отопительных котлов коммунальнобытового водоснабжения с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной мощностью не более 70 кВт	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1-015.12 91.140.10 91.140.65	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт Разработка ГОСТ Принятие EN 625:1995	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы (пункт 30). Установление дополнительных требований к бытовым водонагревателям совместно с газовыми котлами для центрального отопления номинальной тепловой мощностью до 70 кВт	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-016.12 75.160.10	Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Метод с применением печной сушки. Часть 1. Общее влагосодержание. Эталонный метод Разработка ГОСТ Принятие EN 14774-1:2009	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы (пункт 4). Установление определения общего влагосодержания твердого биотоплива эталонным методом с применением печной сушки	январь 2012	декабрь 2012	РУП «БЕЛТЭИ»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-017.12 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания неорганических хлоридов и серы. Метод ионной хроматографии Разработка ГОСТ Принятие EN 15492:2012	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы (пункт 20). Установление определения содержания неорганических хлоридов и серы в этаноле, применяемом в качестве компонента бензина, методом ионной хроматографии	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1-018.12 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Определение общего сухого остатка (нелетучего материала). Гравиметрический метод Разработка ГОСТ Принятие EN 15691:2009	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы (пункт 21). Установление гравиметрического метода определения общего сухого остатка в этаноле, применяемом в качестве компонента бензина	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-019.12 97.040.20	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения Разработка ГОСТ Принятие EN 30-2-1:1998+A1:2003+A2:2005 Взамен СТБ EN 30-2-1-2004	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 335)	январь 2012	декабрь 2013	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.1-020.12 91.140.10	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы с горелкой с поддувом воздуха для центрального отопления. Терминология, общие требования, испытания и маркировка Разработка ГОСТ Принятие EN 303-1:1999 Взамен СТБ EN 303-1-2010	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 645)	январь 2012	декабрь 2013	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.1-021.12 91.140.10	Котлы отопительные. Часть 2. Особые требования к котлам с топливно-распылительными горелками Разработка ГОСТ Принятие EN 303-2:1998 Взамен СТБ EN 303-2-2010	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 646)	январь 2012	декабрь 2013	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1-022.12 91.140.10	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с поддувом воздуха для центрального отопления с номинальной мощностью не более 1000 Вт Разработка ГОСТ Принятие EN 303-7:2006 Взамен СТБ EN 303-7-2010	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития международных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 647)	январь 2012	декабрь 2013	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.1-023.12 81.040	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Метод расчета сопротивления теплопередаче Разработка ГОСТ Принятие EN 673:2011 Взамен СТБ EN 673-2007	Программа развития международных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 525)	сентябрь 2012	сентябрь 2013	РУП «Стройтехнорм»		Средства разработчика
2.1.1-024.12 81.140	Стеклопакеты клееные. Технические условия Разработка ГОСТ Принятие EN 1279-1:2004 Взамен СТБ EN 1279-1-2007	Программа развития международных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 522)	сентябрь 2012	сентябрь 2013	РУП «Стройтехнорм»		Средства разработчика
2.1.1-025.12 67.200.10	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания метанола Разработка ГОСТ Принятие EN 14110:2003 Взамен СТБ EN 14110-2008	Гармонизация с международными требованиями. Программа развития международных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 424)	январь 2012	декабрь 2013	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.1-026.12 67.200.10	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение йодного числа Разработка ГОСТ Принятие EN 14111:2003 Взамен СТБ EN 14111-2008	Гармонизация с международными требованиями. Программа развития международных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 425)	январь 2012	декабрь 2013	БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1-027.12 91.140.10	Котлы отопительные. Котлы с горелками с поддувом воздуха номинальной мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С Разработка ГОСТ Принятие EN 14394:2005+A1:2008 Взамен СТБ EN 14394-2010	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития государственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 648)	январь 2012	декабрь 2013	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.1-028.12 29.140.20 29.140.30	Энергоэффективность электрических ламп бытового назначения. Методы измерений Разработка ГОСТ Принятие EN 50285:1999 Взамен СТБ 1782-2007	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития государственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 199)	январь 2012	июнь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представле- ние оконча- тельной ре- дакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2 Машиностроение							
2.1.2-001.12 25.160.40	Контроль разрушающий сварных соединений металлических материалов. Испытание на продольное растяжение наплавленного металла в соединениях, выполненных сваркой плавлением Разработка СТБ Принятие ISO 5178:2001	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015», подпрограмма «Сварка»	июль 2012	декабрь 2012	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на ГНТП «Новые материалы и технологии-2015»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-059.11 77.040.10	Материалы металлические. Калибровка экстензометров, используемых при одноосных испытаниях Разработка СТБ Принятие ISO 9513:1999	Гармонизация с международными требованиями	сентябрь 2011	август 2012	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.2-002.12 25.160.40	Сварка и родственные процессы. Рекомендации по подготовке соединений. Часть 4. Плакированная сталь Разработка СТБ Принятие ISO 9692-4:2003	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015», подпрограмма «Сварка»	июль 2012	декабрь 2012	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на ГНТП «Новые материалы и технологии-2015»
2.1.2-048.11 13.110	Безопасность машин. Оценка риска. Часть 2. Практическое руководство и примеры методов Разработка СТБ Принятие ISO/TR 14121-2:2007	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к оценке риска	июнь 2011	май 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-003.12 25.160.40	Контроль неразрушающий сварных швов. Контроль магнитопорошковый Разработка СТБ Принятие ISO 17638:2003 Взамен СТБ ЕН 1290-2002	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015», подпрограмма «Сварка»	июль 2012	декабрь 2012	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на ГНТП «Новые материалы и технологии-2015»
2.1.2-009.11 25.160.30	Сварка. Калибровка, верификация и валидация оборудования, используемого в сварке, включая вспомогательные виды деятельности Разработка СТБ Принятие ISO 17662:2005	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015», подпрограмма «Сварка»	январь 2012	июнь 2012	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на ГНТП «Новые материалы и технологии-2015»
2.1.2-004.12 25.160.40	Сварка и родственные процессы. Система обозначения дефектов Разработка СТБ Принятие ISO/TS 17845:2004	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015», подпрограмма «Сварка»	январь 2012	июнь 2012	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на ГНТП «Новые материалы и технологии-2015»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-005.12 25.160.40	Контроль разрушающий сварных швов. Контроль магнитопорошковый сварных швов. Приемочные уровни Разработка СТБ Принятие ISO 23278:2006 Взамен СТБ EN 1291-2003	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015», подпрограмма «Сварка»	июль 2012	декабрь 2012	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на ГНТП «Новые материалы и технологии-2015»
2.1.2-006.12 25.160.40	Сварка. Соединения сварные стальных деталей. Часть 2. Элементы конструкций не испытывающие внутреннего давления Разработка СТБ Принятие EN 1708-2:2000	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015», подпрограмма «Сварка»	июль 2012	декабрь 2012	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на ГНТП «Новые материалы и технологии-2015»
2.1.2-007.12 25.160.40	Контроль неразрушающий сварных соединений. Часть 2. Радиографический контроль сварных соединений алюминия и его сплавов. Приемочные уровни Разработка СТБ Принятие EN 12517-2:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015», подпрограмма «Сварка»	июль 2012	декабрь 2012	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на ГНТП «Новые материалы и технологии-2015»
2.1.2-008.12 01.040.25 25.160.10	Дефекты газопламенных, лазерных и плазменных резцов. Терминология Разработка СТБ Принятие EN 12584:1999	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015», подпрограмма «Сварка»	январь 2012	июнь 2012	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на ГНТП «Новые материалы и технологии-2015»
2.1.2-009.12 01.040.25 25.160.40	Сварка. Рабочие положения. Сравнения международных, европейских и американских обозначений Разработка СТБ Принятие CEN/TR 14633:2003	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015», подпрограмма «Сварка»	январь 2012	июнь 2012	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на ГНТП «Новые материалы и технологии-2015»
2.1.2-010.12 25.160.40	Сварка. Проектирование и неразрушающий контроль сварных швов Разработка СТБ Принятие CEN/TR 15135:2005	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015», подпрограмма «Сварка»	июль 2012	декабрь 2012	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на ГНТП «Новые материалы и технологии-2015»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-011.12 25.160.40	Сварка. Методы оценки дефектов металлических конструкций Разработка СТБ Принятие CEN/TR 15235:2005	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015», подпрограмма «Сварка»	январь 2012	июнь 2012	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на ГНТП «Новые материалы и технологии-2015»
2.1.2-012.12	Отверстия, разбортованные под резьбы. Размеры Разработка СТБ	Установление требований к формам, размерам отверстий разбортованных под резьбу, взаимное расположение разбортованных отверстий с нарезной резьбой изделий приборостроения, радиотехнических средств, средств связи и вычислительной техники, оптико-механических, сельскохозяйственного машиностроения	январь 2012	декабрь 2012	УП «Промстандарт»		Инновационный фонд Минпрома
2.1.2-013.12 55.180.99 43.020	Средства крепления грузов в кузове автомобильного транспортного средства. Общие технические требования Разработка СТБ	Установление требований к средствам крепления грузов в кузове автомобильного транспортного средства при внутриреспубликанских и международных перевозках. Учет требований EN серии 12195	январь 2012	декабрь 2012	Минтранс (БелНИИТ «Транстехника»)		Средства разработчика
2.1.2-014.12 55.180.99 43.020	Прижимные средства крепления грузов в кузове автомобильного транспортного средства. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление требований к прижимным средствам крепления грузов в кузове автомобильного транспортного средства при внутриреспубликанских и международных перевозках. Учет требований EN серии 12195	январь 2012	декабрь 2012	Минтранс (БелНИИТ «Транстехника»)		Средства разработчика
2.1.2-015.12 55.180.99 43.020	Растяжные средства крепления грузов в кузове автомобильного транспортного средства. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление требований к растяжным средствам крепления грузов в кузове автомобильного транспортного средства при внутриреспубликанских и международных перевозках Учет требований EN серии 12195	январь 2012	декабрь 2012	Минтранс (БелНИИТ «Транстехника»)		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-016.12 55.180.99 43.020	Распорные средства крепления грузов в кузове автомобильного транспортного средства. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление требований к распорным средствам крепления грузов в кузове автомобильного транспортного средства при внутриреспубликанских и международных перевозках. Учет требований EN серии 12195	январь 2012	декабрь 2012	Минтранс (БелНИИТ «Транстехника»)		Средства разработчика
2.1.2-017.12 55.180.99; 43.020	Фрикционные средства крепления грузов в кузове автомобильного транспортного средства. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление требований к фрикционным средствам крепления грузов в кузове автомобильного транспортного средства при внутриреспубликанских и международных перевозках. Учет требований EN серии 12195	январь 2012	декабрь 2012	Минтранс (БелНИИТ «Транстехника»)		Средства разработчика
2.1.2-018.12	Двигатели автомобильные. Пусковые качества Разработка СТБ	Установление технических требований к пусковым качествам двигателей с различными системами пуска, их узлам и агрегатам, системам, а также к методам определения пусковых качеств двигателей автотранспортных средств	январь 2012	декабрь 2012	УП «Промстандарт»		Инновационный фонд Минпрома
2.1.2-054.11	Подогреватели жидкостные для дизельных двигателей. Методы испытаний Разработка СТБ	Реализация Государственной программы развития технического нормирования и стандартизации в отношении оборонной продукции на 2008-2015 годы	январь 2011	июнь 2012	УП «Промстандарт»		Средства, выделенные на реализацию ГП
2.1.2-019.12 65.060.10	Тракторы сельскохозяйственные колесные. Метод оценки управляемости Разработка ГОСТ Принятие ISO 789-11:1996 Взамен СТБ 1611-2006	Реализация требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Гармонизация с международными требованиями	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-020.12 43.040.40	Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость Разработка ГОСТ Принятие ISO 1728:2006 Взамен СТБ ISO 1728-2010	Реализация требований технического регламента Таможенного «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Гармонизация с международными требованиями	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-021.12 65.060.10 65.060.80	Тракторы колесные для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Конструкции для защиты при опрокидывании (ROPS). Метод динамических испытаний и условия приемки Разработка ГОСТ Принятие ISO 3463:2006	Реализация требований технического регламента Таможенного «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Гармонизация с международными требованиями	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-022.12 65.060.01	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования Разработка ГОСТ Принятие ISO 4254-1:2008 Взамен ГОСТ ИСО 4254-1-2003, ГОСТ ЕН 1553-2008, СТБ ISO 4254-1-2011	Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-023.12 01.040.25 25.160.01	Сварка и родственные процессы. Номенклатура процессов и ссылочных номеров Разработка СТБ Принятие ISO 4063:2009 Взамен ГОСТ 29297-92 (ИСО 4063-90)	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015», подпрограмма «Сварка»	январь 2012	июнь 2012	ОХП ИСЗП ГНУ ИГМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на ГНТП «Новые материалы и технологии-2015»
2.1.2-024.12 65.060.01	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода Разработка ГОСТ Принятие ISO 5676:1983 Взамен СТБ ISO 5676-2010	Реализация требований технического регламента Таможенного «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Гармонизация с международными требованиями	апрель 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-025.12 65.060.50	Оборудование для уборки. Зерноуборочные комбайны. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства Разработка ГОСТ Принятие ISO 5687:1999	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	УП «Промстандарт»		Инновационный фонд Минпрома
2.1.2-026.12 65.060.10 65.060.80	Тракторы колесные для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Конструкции для защиты при опрокидывании (ROPS). Метод статических испытаний и условия приемки Разработка ГОСТ Принятие ISO 5700:2006	Реализация требований технического регламента Таможенного «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Гармонизация с международными требованиями	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-027.12 65.060.01	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Принятие ISO 6489-1:2001 Взамен СТБ 2028-2010	Реализация требований технического регламента Таможенного «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним».	апрель 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-028.12 25.160.40	Швы сварные. Рабочие положения. Определение углов наклона и поворота Разработка СТБ Принятие ISO 6947:2011 Взамен ГОСТ 11969-93 (ИСО 6947:1990)	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015», подпрограмма «Сварка»	январь 2012	июнь 2012	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на ГНТП «Новые материалы и технологии-2015»
2.1.2-029.12 65.060.01	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления Разработка ГОСТ Принятие ISO 15077:2008 Взамен СТБ ISO 15077-2010	Реализация требований технического регламента Таможенного «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Гармонизация с международными требованиями	апрель 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-030.12 91.140.90	Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 72. Лифты для пожарных Разработка ГОСТ Принятие EN 81-72:2003	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	июнь 2013	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика
2.1.2-031.12 91.140.40	Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Безопасность Разработка ГОСТ Принятие EN 416-1:2009 Взамен СТБ EN 416-1-2009	Реализация требований ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-032.12 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования Разработка ГОСТ Принятие EN 474-1:2006+A1:2009 Взамен СТБ EN 474-1-2011	Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-033.12 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам Разработка ГОСТ Принятие EN 474-3:2006+A1:2009 Взамен СТБ EN 474-3-2011	Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-034.12 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам Разработка ГОСТ Принятие EN 474-4:2006+A1:2009 Взамен СТБ EN 474-4-2003	Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-035.12 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам Разработка ГОСТ Принятие EN 474-5:2006+A1:2009 Взамен СТБ ЕН 474-5-2003	Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-036.12 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам Разработка ГОСТ Принятие EN 474-6:2006+A1:2009 Взамен СТБ ЕН 474-6-2003	Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-037.12 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам Разработка ГОСТ Принятие EN 474-7:2006+A1:2009 Взамен СТБ ЕН 474-7-2003	Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-038.12 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам Разработка ГОСТ Принятие EN 474-8:2006+A1:2009 Взамен СТБ ЕН 474-8-2003	Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-039.12 25.120.30	Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам Разработка ГОСТ Принятие EN 710:1997+A1:2010 Взамен СТБ ЕН 710-2004	Реализация требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление требований безопасности к формовочным и стержневым машинам и относящимся к ним устройствам	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛНИИЛИТ»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-003.11 19.100	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Основные технические характеристики и методы их определения. Часть 2. Преобразователи Разработка ГОСТ Принятие EN 12668-2:2010	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	июль 2011	декабрь 2012	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.2-040.12 53.020.99	Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчет. Критерии устойчивости. Конструкция. Безопасность. Контроль и испытания Разработка изменения № 1 к СТБ EN 280-2006 Принятие A2:2009 к EN 280:2001	Уточнение требований безопасности и определения критериев устойчивости для мобильных рабочих платформ	январь 2012	декабрь 2012	УП «Промстандарт»		Инновационный фонд Минпрома
2.1.2-041.12 25.220.60	Покртия лакокрасочные тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические требования Разработка изменения № 2 к ГОСТ 6572-91	Уточнение требований к нанесению лакокрасочных покрытий на окрашиваемые поверхности	январь 2012	декабрь 2012	УП «Промстандарт»		Инновационный фонд Минпрома

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представле- ние оконча- тельной ре- дакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.3 Металлургия							
2.1.3-001.12 01.040.77	Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения Разработка СТБ Взамен ГОСТ 18978-73	Установление единой терминологии в области заготовки и переработки лома и отходов цветных металлов и сплавов	январь 2012	декабрь 2012	УП «Промстандарт»		Инновационный фонд Минпрома
2.1.3-002.12	Компьютерные методы анализа изображений. Методы металлографического определения кислорода в меди Разработка СТБ	Установление требований к определению кислорода в меди металлографическим методом	январь 2012	декабрь 2013	ГНУ «ФТИ НАН Беларуси»		Средства, выделенные на ГПНИ «Функциональные и машиностроительные материалы и технологии, наноматериалы и нанотехнологии в современной технике»
2.1.3-003.12 19.020	Трубы нефтепроводные. Методы испытания трубной стали на трещиностойкость Разработка СТБ	Установление методов испытания трубной стали на трещиностойкость, оценка технического состояния нефтепроводов	апрель 2012	декабрь 2012	ОАО «Гомельтранс-нефть Дружба» ООО «НПО Трибофатика»		Средства разработчика
2.1.3 - 004.12 77.080.01	Металлы черные вторичные. Общие технические условия Разработка изменения №2 к СТБ 2026-2010	Уточнение установленных требований	март 2012	декабрь 2012	ОАО «Вторчермет»		Средства разработчика

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представле- ние оконча- тельной ре- дакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4 Электротехника и приборостроение							
2.1.4-001.12 65.040.10	Установки доильные. Конструкция и рабочие характеристики Разработка СТБ Принятие ISO 5707:2007 Взамен ГОСТ 28545-90	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства инновационного фонда Министерства промышленности
2.1.4-002.12 17.140.50	Акустика. Методы испытаний в аудиометрии. Часть 1. Тональная аудиометрия по воздушной и костной проводимости Разработка СТБ Принятие ISO 8253-1:2010 Взамен СТБ ISO 8253-1-2009	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	сентябрь 2012	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.4-003.12 17.180.01	Оптика и оптические приборы. Методики эксплуатационных испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 1. Теория Разработка СТБ Принятие ISO 17123-1:2010 Взамен СТБ ISO 17123-1-2004	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	сентябрь 2012	БелГИМ		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-004.12 23.080	Насосы. Центробежные насосы. Циркуляционные насосы с потребляемой электрической мощностью до 200 Вт для нагревательных установок и бытовых установок нагрева воды. Часть 1. Неавтоматические циркуляционные насосы, требования, испытания, маркировка Разработка СТБ Принятие EN 1151-1:2006	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	июнь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-005.12 29.200	Внешние источники питания AC/DC и AC/AC. Определение мощности холостого хода и среднего эффективного КПД в активных режимах Разработка СТБ Принятие EN 50563:2011	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	июнь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-006.12 29.200	Внешние источники питания AC/DC и AC/AC. Определение мощности холостого хода и среднего эффективного КПД в активных режимах Разработка СТБ Принятие EN 50563:2011	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	июнь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-007.12 33.100.01	Методы измерений характеристик подавления пассивных фильтрующих устройств для обеспечения электромагнитной совместимости (EMC) Разработка СТБ Принятие EN 55017:2011	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-008.12 33.070.50	Вопросы электромагнитной совместимости и радиоспектра (ERM); Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) радиооборудования и служб. Часть 1: Общие технические требования Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями ETSI EN 301 489-1	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-009.12 33.070.50	Вопросы электромагнитной совместимости и радиоспектра (ERM); Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) радиооборудования и служб. Часть 3: Специальные условия для устройств радиосвязи малого радиуса действия (SRD), работающих на частотах от 9 кГц до 40 ГГц Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями ETSI EN 301 489-3	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «Гипрос-вязь»		Инновационный фонд Минсвязи
2.1.4-010.12 33.070.50	Вопросы электромагнитной совместимости и радиоспектра (ERM); Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) радиооборудования и служб. Часть 7: Специальные условия для портативного и портативного радиооборудования и вспомогательного оборудования систем цифровой сотовой радиосвязи (GSM и DCS) Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями ETSI EN 301 489-7	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «Гипрос-вязь»		Инновационный фонд Минсвязи
2.1.4-011.12 33.070.50	Вопросы электромагнитной совместимости и радиоспектра (ERM); Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) радиооборудования и служб. Часть 17: Специальные условия для систем широкополосной передачи данных Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями ETSI EN 301 489-17	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «Гипрос-вязь»		Инновационный фонд Минсвязи
2.1.4-012.12 33.070.50	Вопросы электромагнитной совместимости и радиоспектра (ERM); Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) радиооборудования и служб. Часть 24: Специальные условия для мобильного и портативного радиооборудования и вспомогательного оборудования с расширением спектра (UTRA и E-UTRA) стандарта CDMA IMT-2000 Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями ETSI EN 301 489-24	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «Гипрос-вязь»		Инновационный фонд Минсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-072.11 35.240	Информационные технологии и безопасность. Синтаксис криптографических сообщений Разработка СТБ 34.101.23	Установление требований к синтаксису криптографических сообщений	январь 2011	январь 2012	ЗАО «АВЕЕСТ»		Средства заказчика (Национальный банк Республики Беларусь)
2.1.4-056.11	Кабели связи оптические. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление принципов классификации кабелей связи оптических (КСО), перечня регламентированных параметров, требований к основным геометрическим, оптическим, передаточным и электрическим параметрам КСО, а также к методам их контроля	июль 2011	январь 2012	ТК ВУ 27 «Электросвязь»		Средства разработчика
2.1.4-063.11 29.060.01	Кабели связи высокочастотные для широкополосного доступа. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление для высокочастотных кабелей связи, используемых для цифрового широкополосного доступа, требований к конструкции, электрическим и механическим характеристикам, характеристикам передачи, стойкости к воздействию окружающей среды, а также методам их контроля	сентябрь 2011	март 2012	ТК ВУ 27 «Электросвязь»		Средства разработчика
2.1.4-013.12	Услуга IP-телевидения. Требования к качеству. Нормы и методы контроля Разработка СТБ	Управление качеством услуги IP-телевидения и совершенствование обслуживания пользователей	январь 2012	май 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
2.1.4-014.12 29.060.20	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) Разработка ГОСТ Принятие IEC 60227-5:2011 Взамен СТБ IEC 60227-5-2007	Реализация требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	май 2012	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-015.12 97.030	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц) Разработка ГОСТ Принятие IEC 62311:2007	Реализация требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-016.12 29.140	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем Разработка ГОСТ Принятие IEC 62471:2006	Реализация требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Гармонизация с международными требованиями	апрель 2012	июнь 2013	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-017.12 17.220.20 35.020	Оценка соответствия маломощного электронного и электрического оборудования основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц) Разработка ГОСТ Принятие IEC 62479:2010	Реализация требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Гармонизация с международными требованиями	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-018.12 17.220.01 25.160.10	Стандарт на группу однородной продукции для демонстрации соответствия оборудования для контактной сварки, дуговой сварки и относящихся к ним процессов основным ограничениям, относящимся к воздействию на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц) Разработка ГОСТ Принятие EN 50445:2008	Реализация требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-019.12 17.220.20	Методы измерений электромагнитных полей бытовых и аналогичных приборов, в части их воздействия на человека Разработка ГОСТ Принятие EN 62233:2008 Взамен СТБ EN 50366-2007	Реализация требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-020.12 33.170	Система цифрового телевизионного вещания. Телевидение высокой четкости. Общие требования Разработка СТБ П	Государственная программа внедрения цифрового телевизионного и радиовещания в Республике Беларусь до 2015 года. Установление единых норм на основные параметры радиопередатчиков	апрель 2012	сентябрь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
2.1.4-021.12 97.060 13.120	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам Разработка изменения №1 к СТБ 60335-2-7-2007 Принятие IEC 60335-2-7:2008 + Amd1:2011	Реализация требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства инновационного фонда Министерства промышленности
2.1.4-022.12 25.140.20 25.140.30	Инструменты ручные электромеханические. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дрелям и ударным дрелям Разработка изменения № 1 к СТБ IEC 60745-2-1-2006 Принятие изменения A1:2008 к IEC 60745-2-1:2003	Реализация требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства инновационного фонда Министерства промышленности

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представле- ние оконча- тельной ре- дакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5 Медицинская техника							
2.1.5-003.11 13.040.35	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Технические условия на испытания и мониторинг для проверки постоянного соответствия стандарту ISO 14644-1 Разработка СТБ Принятие ISO 14644-2:2000	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа по развитию импортозамещающих производств фармацевтических субстанций, готовых лекарственных и диагностических средств в Республике Беларусь	июнь 2011	декабрь 2012	Концерн «Бел-биофарм» УП «ЛОТИОС»		Средства, выделенные на реализацию ГП «Импортозамещающая фармпродукция»
2.1.5-004.11 13.040.35	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 3. Методы контроля Разработка СТБ Принятие ISO 14644-3:2005	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа по развитию импортозамещающих производств фармацевтических субстанций, готовых лекарственных и диагностических средств в Республике Беларусь	июнь 2011	декабрь 2012	Концерн «Бел-биофарм» УП «ЛОТИОС»		Средства, выделенные на реализацию ГП «Импортозамещающая фармпродукция»
2.1.5-005.11 13.040.35	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 4. Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию Разработка СТБ Принятие ISO 14644-4:2004	Гармонизация с международными требованиями. Государственная программа по развитию импортозамещающих производств фармацевтических субстанций, готовых лекарственных и диагностических средств в Республике Беларусь	июнь 2011	декабрь 2012	Концерн «Бел-биофарм» УП «ЛОТИОС»		Средства, выделенные на реализацию ГП «Импортозамещающая фармпродукция»
2.1.5-001.12 13.040.35	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 5. Эксплуатация Разработка СТБ Принятие ISO 14644-5:2004	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	июнь 2013	Концерн «Бел-биофарм» УП «ЛОТИОС»		Инновационный фонд концерна «Бел-биофарм»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5-002.12 13.040.35	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 7. Изолирующие устройства (укрытия с чистым воздухом, боксы перчаточные, изоляторы и миниокружения) Разработка СТБ Принятие ISO 14644-7:2004	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	июнь 2013	Концерн «Бел-биофарм» УП «ЛОТИОС»		Инновационный фонд концерна «Бел-биофарм»
2.1.5-003.12 13.040.35	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 8. Классификация молекулярного загрязнения, передаваемого воздухом Разработка СТБ Принятие ISO 14644-8:2006	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	июнь 2013	Концерн «Бел-биофарм» УП «ЛОТИОС»		Инновационный фонд концерна «Бел-биофарм»

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6 Химия							
2.1.6-001.12 25.220.40	Покрытия цинковые. Руководство и рекомендации, касающиеся защиты от коррозии железа и стали в конструкциях. Часть 1. Общие принципы проектирования и коррозионная стойкость Разработка СТБ Принятие ISO 14713-1:2009 Взамен СТБ ISO 14713-2009	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-002.12 25.220.40	Покрытия цинковые. Руководство и рекомендации, касающиеся защиты от коррозии железа и стали в конструкциях. Часть 2. Горячее цинкование Разработка СТБ Принятие ISO 14713-2:2009 Взамен СТБ ISO 14713-2009	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-003.12 25.220.40	Покрытия цинковые. Руководство и рекомендации, касающиеся защиты от коррозии железа и стали в конструкциях. Часть 3. Диффузионное оцинковывание стали Разработка СТБ Принятие ISO 14713-3:2009 Взамен СТБ ISO 14713-2009	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6-004.12 75.080	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии Разработка ГОСТ Принятие ISO 8754:2003 Взамен СТБ ИСО 8754-2004	Реализация требований ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.6-005.12 07.100.99 71.100.70	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> Разработка ГОСТ Принятие ISO 21150:2006	Реализация требований ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции». Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-006.12 71.100.70	Косметика. Надлежащая производственная практика (GMP). Руководящие указания по надлежащей производственной практике Разработка ГОСТ Принятие ISO 22716:2007 Взамен СТБ ISO 22716	Реализация требований ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции». Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.6-007.12 07.100.99 71.100.70	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Разработка ГОСТ Принятие ISO 22717:2006	Реализация требований ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции». Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-008.12 07.100.99 71.100.70	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> Разработка ГОСТ Принятие ISO 22718:2006	Реализация требований ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции». Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6-009.12 75.160.20	Топливо дизельное и бытовое жидкое. Метод определения предельной температуры фильтруемости Разработка ГОСТ Принятие EN 116:1997 Взамен СТБ ЕН 116-2002	Реализация требований ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.6-010.12 75.160.20	Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы Разработка ГОСТ Взамен СТБ 1588-2005	Реализация требований ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». Гармонизация с требованиями ASTM D 3227-2004a	январь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.6-011.12 75.160.20	Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости Разработка ГОСТ Взамен СТБ 1587-2005	Реализация требований ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». Гармонизация с требованиями ASTM D 2624-09	январь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства заказчика (ОАО «Нафтан»)
2.1.6-012.12 75.160.20	Топлива авиационные газотурбинные. Определение термоокислительной стабильности с применением анализатора окисления реактивного топлива (JFTOT) Разработка ГОСТ Взамен СТБ 1665-2006	Реализация требований ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». Гармонизация с требованиями ASTM D 3241-09e1	январь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства заказчика (ОАО «Нафтан»)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6-010.12 75.160.20	Нефтепродукты жидкие. Метод определения метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектроскопии Разработка СТБ Принятие EN 14078:2009 Пересмотр СТБ EN 14078:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация требований государственного стандарта, разработанного на основе EN 590:2009	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-011.12 75.160.20	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME) для дизельных двигателей. Технические требования и методы испытаний Разработка СТБ Принятие EN 14214:2008+A1:2009 Взамен СТБ 1657-2006	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация требований государственного стандарта, разработанного на основе EN 590:2009	апрель 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представле- ние оконча- тельной ре- дакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7 Дорожное строительство							
2.1.7-001.12 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 1. Методы определения контрольной плотности и содержания воды; введение, общие требования и отбор образцов Разработка СТБ Принятие EN 13286-1:2003	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	март 2013	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-002.12 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 2. Методы испытаний для определения контрольной плотности, используемой в лабораторных условиях, и содержания воды. Определение плотности методом Проктора Разработка СТБ Принятие EN 13286-2:2010	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	март 2013	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-003.12 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 3. Методы определения контрольной плотности и содержания воды; виброкомпрессия с контролируемыми параметрами Разработка СТБ Принятие EN 13286-3:2003	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	март 2013	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-004.12 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 4. Методы определения контрольной плотности и содержания воды; вибромолот Разработка СТБ Принятие EN 13286-4:2003	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	март 2013	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7-005.12 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 5. Методы определения контрольной плотности и содержания воды; вибростол Разработка СТБ Принятие EN 13286-5:2003	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	март 2013	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-006.12 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 50. Метод подготовки испытательных образцов гидравлически связанных смесей с применением оборудования Проктора или посредством прессования на вибрационном столе Разработка СТБ Принятие EN 13286-50:2004	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	март 2013	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-007.12 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 51. Метод подготовки испытательных образцов гидравлически связанных смесей с применением пневматического молотка Разработка СТБ Принятие EN 13286-51:2004	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	март 2013	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-008.12 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 52. Метод подготовки испытательных образцов гидравлически связанных смесей посредством вибрационного прессования Разработка СТБ Принятие EN 13286-52:2004	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	март 2013	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7-009.12 93.080.20	Смеси несвязанные и гидравлически связанные. Часть 53. Метод подготовки испытательных образцов гидравлически связанных смесей посредством осевого прессования Разработка СТБ Принятие EN 13286-53:2004	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	март 2013	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-028.11 93.080.20	Смеси гидравлически связанные. Технические требования. Часть 1. Гранулированные смеси, скрепленные цементным раствором Разработка СТБ Принятие EN 14227-1:2004	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	март 2012	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-029.11 93.080.20	Смеси гидравлически связанные. Технические требования. Часть 10. Грунт, обработанный цементом Разработка СТБ Принятие EN 14227-10:2006	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	март 2012	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-030.11 93.080.20	Смеси гидравлически связанные. Технические требования. Часть 13. Грунт, обработанный гидравлическим дорожным покрытием связующим веществом Разработка СТБ Принятие EN 14227-13:2006	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	март 2012	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-010.12 93.080.30	Материалы для горизонтальной разметки автомобильных дорог. Методы испытаний Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 1871:2000, EN 12802:2000, EN 13212:2001, EN 13459-1:1999. Программа стандартизации Департамента «Белавтодор» на 2011 год. Установление требований к методам испытаний разметочных материалов	январь 2011	март 2012	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-037.10 93.080.30	Разметка дорожная. Общие технические условия Пересмотр СТБ 1231-2000	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	апрель 2010	март 2012	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-011.12 93.080.20	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия Пересмотр СТБ 1033-2004	Уточнение требований к асфальтобетонным смесям, используемым в дорожном хозяйстве	январь 2012	декабрь 2012	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-012.12 93.080.20 17.020	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Методы испытаний Пересмотр СТБ 1115-2004	Уточнение установленных и разработка новых методов испытаний асфальтобетонных смесей, применяемых в дорожном хозяйстве	январь 2012	декабрь 2012	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-013.12 93.080.99	Материалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорог. Общие технические условия Пересмотр СТБ 1158-2008	Уточнение установленных требований к применяемым противогололедным материалам, уточнение установленных и разработка новых методов испытаний противогололедных материалов	апрель 2012	июнь 2013	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-014.12 93.080.30	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения Пересмотр СТБ 1291-2007	Уточнение установленных требований к зимнему содержанию автомобильных дорог и улиц. Введение дополнительных требований к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения	январь 2012	март 2013	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-015.12 93.080.30	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения Пересмотр СТБ 1300-2007	Уточнение установленных требований к требованиям европейских норм на современные дорожные знаки, разметку, удерживающие ограждения и т.п.	январь 2012	март 2013	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7-016.12 93.080.20	Автомобильные дороги. Метод определения модуля упругости грунтов земляного полотна и материалов слоев основания дорожной одежды установкой статического нагружения Пересмотр СТБ 1501-2006	Уточнение установленных требований к испытательному оборудованию в связи с появлением новых модификаций установок статического нагружения, уточнение расчетов с учетом практического опыта применения данного метода определения модуля упругости слоев основания дорожной одежды при обследовании автомобильных дорог	январь 2012	декабрь 2012	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-017.12 93.080.30	Искусственные неровности на автомобильных дорогах и улицах. Технические требования и правила применения Пересмотр СТБ 1538-2005	Уточнение установленных требований к геометрическим размерам, правилам применения и обустройству искусственных неровностей	январь 2012	март 2013	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-018.12 93.080.20	Материалы укрепительные неорганическими вяжущими для покрытий и оснований автомобильных дорог. Технические условия Разработка изменения №1 СТБ 1521-2005	Уточнение требований по укрепительным материалам, вяжущим, модифицирующим добавкам и укрепленным материалам	январь 2012	июнь 2013	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представле- ние оконча- тельной ре- дакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8 Агропромышленный сектор							
2.1.8-001.12 67.120.10	Продукты мясные. Определение содержания крахмала (контрольный метод) Разработка СТБ Принятие ISO 5554:1978	Гармонизация с международными требованиями. Установление метода контроля содержания крахмала в мясных продуктах для оценки их качества, потребительских свойств	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика
2.1.8-002.12 13.060.50	Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органических галогенов Разработка СТБ Принятие ISO 9562:2004	Гармонизация с международными требованиями. Перечень разрабатываемых ТНПА, регулирующих вопросы добычи, бутилирования, использования и реализации вод в 2010-2012 годах	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-003.12 67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания фосфора. Часть 2. Метод атомно-абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи Разработка СТБ Принятие ISO 10540-2:2003	Гармонизация с международными требованиями. Установление метода контроля содержания фосфора в жирах и маслах животных и растительных для оценки их качества, потребительских свойств	июль 2012	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-004.12 67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания фосфора. Часть 3. Метод с применением оптической эмиссионной спектроскопии с индуцируемой плазмой Разработка СТБ Принятие ISO 10540-3:2003	Гармонизация с международными требованиями. Установление метода контроля содержания фосфора в жирах и маслах животных и растительных для оценки их качества, потребительских свойств	январь 2012	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Средства разработчика (заказчика)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-005.12 13.060.60	Качество воды. Измерение удельной активности полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии Разработка СТБ Принятие ISO 13161:2011	Гармонизация с международными требованиями. Комплексный план действий по эффективному использованию разведанных запасов минеральных вод. Установление требований к измерению удельной активности полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-006.12 67.100.01	Продукты сырные плавленые. Определение содержания азота и расчет содержания сырого белка. Метод Кьельдаля Разработка СТБ Принятие ISO/TS 17837:2008	Гармонизация с международными требованиями. Установление метода определения содержания азота в сырных плавленых продуктах для оценки их качества, потребительских свойств	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика
2.1.8-078.11 67.080.10	Плоды калины свежие. Технические условия Разработка СТБ	Установление требований при заготовках, поставках и реализации к свежим плодам калины	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Институт плодоводства»		Средства разработчика
2.1.8-007.12 67.080.10	Плоды бузины черной свежие. Технические условия Разработка СТБ	Установление требований при заготовках, поставках и реализации к свежим плодам бузины черной	январь 2012	декабрь 2013	РУП «Институт плодоводства»		Средства разработчика
2.1.8-008.12 67.200.10	Жиры специального назначения. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление требований к жирам специального назначения	январь 2012	сентябрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-047.11 67.200.10	Соусы на растительных маслах. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление требований к соусам на растительных маслах	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-095.11 67.160.10	Изделия ликеро-водочные. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 7190-93	Установление требований к изделиям ликероводочным	июнь 2011	сентябрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Средства заказчика
2.1.8-096.11 67.160.10	Ликеры. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление требований к ликерам	июнь 2011	сентябрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Средства заказчика
2.1.8-086.11 67.230	Консервы. Соковая продукция для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление органолептических, физико-химических показателей и показателей безопасности, требований по упаковке, маркировке, хранению, правилам приемки, методам испытаний	январь 2011	сентябрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 3		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «АПК-инновационное развитие» на 2011-2015 годы
2.1.8-009.12 67.200	Масло рапсовое кормовое. Общие технические условия Разработка СТБ	Реализация требований ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки» и технического регламента Таможенного союза «О безопасности кормов и кормовых добавок». Установление технических требований к маслу из рапса	январь 2012	июнь 2012	ЦНИЛхлебопродукт		Средства заказчика
2.1.8-093.11 67.060	Хлопья овсяные «Экстра». Технические условия Разработка СТБ	Установление технических требований к хлопьям овсяным «Экстра», к упаковке, маркировке, методам контроля, транспортированию и хранению	март 2011	май 2012	ЦНИЛхлебопродукт		Средства разработчика
2.1.8-010.12 67.080.20	Продукты из картофеля обжаренные. Технические условия Разработка СТБ	Установление требований к обжаренным картофелепродуктам по показателям качества	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-011.12 67.200.10	Технологическая документация. Технологическая инструкция по пищевым продуктам. Требования Разработка СТБ	Установление правил разработки технологических инструкций, с целью унификации системы технологических документов	декабрь 2012	сентябрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-104.11	Семена пшеницы и тритикале. Определение сортовой принадлежности, сортовой чистоты и генетического качества методом электрофоретического анализа запасных белков Разработка СТБ	Установление методов определения сортовых качеств семян	август 2011	апрель 2012	Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»		Средства разработчика
2.1.8-012.12 13.060.10	Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен СТБ 880-95	Установление требований к столовой природной минеральной воде	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Средства разработчика
2.1.8-013.12 67.180.10	Конфеты. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 4570-93	Установление требований к конфетам	апрель 2012	июль 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-061.11 67.180.10	Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 6441-96	Установление требований к пастильным кондитерским изделиям	январь 2011	сентябрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-099.11 67.180.10	Мармелад. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 6442-89	Установление требований к мармеладу	апрель 2011	сентябрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-098.11	Драже. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 7060-79	Установление требований к драже	апрель 2011	сентябрь 2012	НПЦ НАН Беларуси по продовольствию		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-106.11 67.080.01	Повидло. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 6929-88	Установление требований к повидлу	сентябрь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 3		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «АПК - инновационное развитие» на 2011-2015 годы
2.1.8-105.11 67.080.01	Джемы. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 7009-88	Установление требований к джему	сентябрь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 3		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «АПК - инновационное развитие» на 2011-2015 годы
2.1.8-014.12 67.060	Вафли. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 14031-68	Установление требований к вафлям	октябрь 2012	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-097.11	Галеты. Общие технические условия Разработка СТБ Действует ГОСТ 14032-68	Установление требований к галетам	апрель 2011	декабрь 2012	НПЦ НАН Беларуси по продовольствию		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-015.12 67.060	Рулеты бисквитные. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 14621-78	Установление технических требований к рулетам бисквитным	январь 2012	декабрь 2013	Государственное предприятие «Белтехнохлеб»		Средства разработчика
2.1.8-016.12 67.180.10	Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения Разработка СТБ Взамен ГОСТ 17481-72	Систематизация и актуализация основных терминов и определений. Учет требований ГОСТ Р 53041, ДСТУ 2630, ДСТУ 2633	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-077.11 67.080.10	Слива и алыча крупноплодная свежие. Технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 21920-76	Установление требований при заготовках, поставках и реализации сливы и алычи крупноплодной свежих	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Институт плодородства»		Средства разработчика
2.1.8-017.12 67.080.10	Вишня свежая. Технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 21921-76	Установление требований при заготовках, поставках и реализации к вишне свежей	январь 2012	декабрь 2013	РУП «Институт плодородства»		Средства разработчика
2.1.8-018.12 67.060	Печенье. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 24901-89	Установление требований к печенье	январь 2012	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		ГНТП «Агро-промкомплекс»
2.1.8-044.09	Сахарное производство. Термины и определения Разработка СТБ Взамен ГОСТ 26884-2002	Установление терминов и определений к продуктам сахарной промышленности	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Средства заказчика (концерн «Белгоспищепром»)
2.1.8-019.12 67.060	Солод пивоваренный ячменный. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 29294-92	Установление требований к солоду пивоваренному ячменному	октябрь 2012	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-020.12 67.080	Хрен - корень свежий. Технические условия Разработка СТБ Ранее действовал РСТ БССР 381-87	Установление требований при заготовках, поставках и реализации корня хрена свежего	январь 2012	декабрь 2012	ГП «Институт «Плодоовощ-проект» РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-021.12 67.080.20	Капуста брокколи свежая. Технические условия Разработка СТБ Ранее действовал РСТ БССР 868-87	Установление требований при заготовках, поставках и реализации капусты брокколи свежей	январь 2012	декабрь 2012	ГП «Институт «Плодоовощ-проект» РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»		Средства разработчика
2.1.8-022.12 67.080.10	Ягоды рябины обыкновенной свежие. Технические условия Разработка СТБ Ранее действовал РСТ БССР 737-90	Установление требований при заготовках, поставках и реализации ягод рябины обыкновенной свежей	январь 2012	декабрь 2012	ГП «Институт «Плодоовощ-проект» РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»		Средства разработчика
2.1.8-023.12 67.040	Шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия Разработка СТБ Ранее действовал РСТ БССР 820-89	Установление требований при заготовках, поставках и реализации шампиньонов свежих культивируемых	январь 2012	декабрь 2012	ГП «Институт «Плодоовощ-проект» РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»		Средства разработчика
2.1.8-024.12 67.080.10	Цикорий салатный свежий. Технические условия Разработка СТБ Ранее действовал РСТ БССР 874-88	Установление требований при заготовках, поставках и реализации цикория салатного свежего	январь 2012	декабрь 2012	ГП «Институт «Плодоовощ-проект» РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»		Средства разработчика
2.1.8-025.12 67.040	Вешенка обыкновенная свежая культивируемая. Технические условия Разработка СТБ Ранее действовал РСТ Беларуси 919-92	Установление требований при заготовках, поставках и реализации вешенки обыкновенной свежей культивируемой	январь 2012	декабрь 2012	ГП «Институт «Плодоовощ-проект» РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-026.12 67.100.10	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб Разработка ГОСТ Принятие ISO 707:2008 Взамен СТБ ISO 707-2011	Реализация требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на молоко и молочную продукцию». Гармонизация с международными требованиями. Программа работ по межгосударственной стандартизации пищевой продукции на период до 2015 года (пункт 17.36)	январь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.8-027.12 71.040.30	Вода для лабораторного анализа. Технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Принятие ISO 3696:1987	Гармонизация с международными требованиями Стандарт взаимосвязан со стандартами, разрабатываемыми на методы контроля пищевых продуктов, применяемыми при подтверждении соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-028.12 67.100.10	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов Разработка ГОСТ Принятие ISO 8069:2005 Взамен СТБ ISO 8069	Реализация требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на молоко и молочную продукцию». Гармонизация с международными требованиями. Установление метода определения молочной кислоты и лактатов в сухом молоке для оценки его качества, потребительских свойств. Программа работ по межгосударственной стандартизации пищевой продукции на период до 2015 года (пункт 17.21)	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-029.12 67.100.10	Молоко. Определение содержания азота. Часть 3. Метод дигерирования в блоке (полумикроэкспресс метод) Разработка ГОСТ Принятие ISO 8968-3:2004	Гармонизация с международными требованиями. Установление метода определения азота в молоке для оценки его качества, потребительских свойств	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-030.12 67.160	Барда послеспиртовая. Технические условия Перевод СТБ П 2019-2009 в СТБ	Установление технических требований к послеспиртовой барде, включая требования к качеству и безопасности	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-031.12 67.120.10	Колбасы ливерные. Общие технические условия Пересмотр СТБ 971-94	Уточнение установленных требований	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»		Средства разработчика
2.1.8-089.11 65.120	Белково-витаминно-минеральные добавки. Общие технические условия Пересмотр СТБ 1150-2007	Реализация требований ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность». Уточнение установленных требований к продукции.	август 2011	май 2012	ЦНИЛхлебопродукт		Средства разработчика
2.1.8-032.12 67.160.10	Спирты коньячные выдержанные. Технические условия Пересмотр СТБ 1385-2003	Уточнение установленных требований	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Средства республиканского бюджета, выделяемые на выполнение заданий ОНТП «Научное сопровождение перерабатывающих отраслей пищевой промышленности» на 2011-2015 гг.

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-033.12 67.160.10	Коньяки. Национальные сорта. Общие технические условия Пересмотр СТБ 1386-2003	Уточнение установленных требований	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Средства республиканского бюджета, выделяемые на выполнение заданий ОНТП «Научное сопровождение перерабатывающих отраслей пищевой промышленности» на 2011-2015 гг.
2.1.8-060.11 67.180.10	Шоколадная масса и шоколадная глазурь. Общие технические условия Пересмотр СТБ 1202-2000	Гармонизация с Codex Stan 87 и Директивой 2000/36/ЕС	январь 2012	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-034.12 67.080.20	Свекла сахарная. Технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 1893-2008	Уточнение установленных требований к свеклосахарному производству, уровню развития науки и техники	январь 2012	сентябрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		ОНТП «Научное обеспечение развития отраслей перерабатывающей промышленности»
2.1.8-035.12 67.160.10	Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные. Общие технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 1694-2006	Уточнение установленных требований	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Средства республиканского бюджета, выделяемые на выполнение заданий ОНТП «Научное сопровождение перерабатывающих отраслей пищевой промышленности» на 2011-2015 гг.

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-036.12 67.200.10	Продукты масложировые пищевые. Маргарины и спреды. Общие технические условия Разработка изменения №1 к СТБ 2016-2009	Внесение изменений в методику по определению молочного жира в спредах	январь 2012	сентябрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-037.12 67.180.10	Сахар белый. Технические условия Разработка изменения №1 к СТБ 2086-2010	Уточнение установленных требований	январь 2012	сентябрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		ОНТП «Научное обеспечение развития отраслей перерабатывающей промышленности»
2.1.8-038.12 65.020.20	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Технические условия Разработка изменения №1 к СТБ 2145-2010	Уточнение установленных требований	январь 2012	июль 2012	РУП «Институт овощеводства»		Средства разработчика
2.1.8-039.12 67.100.01	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесени. Методика подсчета колоний при температуре 25 °С Разработка ГОСТ Принятие ISO 6611:2004	Реализация требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на молоко и молочную продукцию». Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представле- ние оконча- тельной ре- дакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9 Лесотехнический сектор							
2.1.9-010.11 85.060	Бумага и картон. Определение белизны по CIE, C/2° (освещение в помещении) Разработка СТБ Принятие ISO 11476:2010 Взамен СТБ ИСО 11476-2007	Гармонизация с международными требованиями. Установление единых методов измерения индексов белизны по CIE, C/2° (освещение в помещении) бумаги и картона	июль 2011	июнь 2012	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.9-001.12 79.040	Круглые лесоматериалы лиственных пород. Классификация по качеству. Часть 1. Дуб и ясень Разработка СТБ	Гармонизация с EN 1316-1:1997	январь 2012	декабрь 2012	УП «Белгипролес»		Инновационный фонд Минлесхоза
2.1.9-002.12 79.040	Круглые лесоматериалы лиственных пород. Классификация по качеству. Часть 2. Береза, осина, ольха Разработка СТБ Принятие EN 1316-2:1997	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2012	УП «Белгипролес»		Инновационный фонд Минлесхоза
2.1.9-003.12 79.040	Круглые лесоматериалы хвойных пород. Классификация по качеству. Часть 1. Ель и пихта Разработка СТБ Принятие EN 1927-1:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2012	УП «Белгипролес»		Инновационный фонд Минлесхоза
2.1.9-004.12 79.040	Круглые лесоматериалы хвойных пород. Классификация по качеству. Часть 2. Сосна Разработка СТБ Принятие EN 1927-2: 2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2012	УП «Белгипролес»		Инновационный фонд Минлесхоза

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9-009.11 65.020.40	Устойчивое лесопользование. Термины и определения Разработка СТБ	Установление системы терминов и определений в области ведения лесного хозяйства для применения во всех видах технических нормативных правовых актов, учитывающих современный уровень развития лесного хозяйства республики, международные требования к устойчивому лесопользованию и лесопользованию	апрель 2011	декабрь 2012	УП «Белгипролес»		Средства государственных лесохозяйственных объединений
2.1.9-005.12 79.040 01.040.79	Промышленность лесозаготовительная. Технология. Термины и определения Перевод СТБ П 2150-2010 в СТБ	Перевод предварительного государственного стандарта в государственный стандарт	январь 2012	декабрь 2012	УП «Белгипролес»		Средства лесхозов
2.1.9-006.12 65.020.40	Устойчивое лесопользование. Основные положения Разработка изменения № 2 к СТБ 1708-2006	Уточнение установленных требований	январь 2012	декабрь 2012	УП «Белгипролес»		Средства лесхозов

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представле- ние оконча- тельной ре- дакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.10 Легкая промышленность							
2.1.10-001.12 61.020	Обозначение размеров одежды. Детская одежда Разработка СТБ Принятие ISO 3638:1977	Гармонизация с международными требованиями. Установление обозначений размеров детской одежды с применением пиктограмм и расшифровкой контрольных размерных величин по ассортименту	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12		Инновационный фонд концерна «Беллегпром»
2.1.10-002.12 59.080.01	Материалы текстильные. Определение пиллингообразования. Часть 2. Модифицированный метод Мартиндейла Разработка СТБ Принятие ISO 12945-2:2000	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12		Инновационный фонд концерна «Беллегпром»
2.1.10-003.12 59.080.30	Материалы текстильные. Определение устойчивости к истиранию по методу Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения образца Разработка СТБ Принятие ISO 12947-2:1998	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности»		Инновационный фонд концерна «Беллегпром»
2.1.10-004.12 59.080.30	Текстиль. Прочность ткани при растяжении. Часть 1. Определение максимального прилагаемого усилия и относительного удлинения при максимальном усилении методом с применением полоски Разработка СТБ Принятие ISO 13934-1:1999	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	РУП «СПО Химволокно»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.10-008.11 59.080.60	Покрытия напольные текстильные. Классификация нетканых напольных покрытий, за исключением напольных покрытий с ворсом Разработка СТБ Принятие EN 1470:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиям. План мероприятий по решению проблемных вопросов в области гостиничного бизнеса	июнь 2011	июль 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.10-005.12 59.080.60	Покрытия напольные текстильные. Классификация напольных покрытий из нетканого материала Разработка СТБ Принятие EN 13297:2007	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиям. План мероприятий по решению проблемных вопросов в области гостиничного бизнеса	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.10-006.12	Шерсть натуральная. Метод определения влажности Разработка СТБ	Установление метода определения влажности шерсти	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12		Инновационный фонд концерна «Беллегпром»
2.1.10-007.12 59.080.30	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Взамен СТБ 1017-96	Установление требований к готовым хлопчатобумажным и смешанным тканям	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «Речицкий текстиль»		Средства разработчика
2.1.10-008.12 59.080.60	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Первичная упаковка и маркировка Разработка изменения №1 ВУ к ГОСТ 23348-78	Уточнение требований к маркировке и упаковке покрытий и изделий ковровых (увеличение массы наматываемой продукции, скатывание товара лицевой стороной наружу, применение липкой ленты и сваривания для закрепления упаковочной пленки, использование самоклеящихся этикеток с информацией для потребителя и символами по уходу)	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12		Инновационный фонд концерна «Беллегпром»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.10-009.12 61.020	Фуфайки и майки трикотажные морские для военнослужащих. Общие технические условия Разработка изменения №1 ВУ к ГОСТ 25904-83	Реализация поручения Президента Республики Беларусь об обеспечении Вооруженных сил, других войск, воинских формирований и военизированных организаций предметами одежды отечественного производства с применением нитей с антимикробной добавкой производства РУП «Светлогорское ПО «Химволокно»	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12		Инновационный фонд концерна «Беллегпром»
2.1.10-010.12 61.020	Белье трикотажное мужское для военнослужащих. Общие технические условия Разработка изменения №1 ВУ к ГОСТ 26085-84	Реализация поручения Президента Республики Беларусь об обеспечении Вооруженных сил, других войск, воинских формирований и военизированных организаций предметами одежды отечественного производства с применением нитей с антимикробной добавкой производства РУП «Светлогорское ПО «Химволокно»	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12		Инновационный фонд концерна «Беллегпром»
2.1.10-011.12 61.020	Колготки, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия Разработка изменения №5 к СТБ 1301-2002	Уточнение требований в связи с применением нового оборудования, которое прокладывает латексную нить в каждом ряду борта чулочно-носочных изделий. Установление метода испытаний определения толщины шва детских колготок 9-12 размеров. Установление требований к маркировке продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12		Инновационный фонд концерна «Беллегпром»
2.1.10-012.12 61.040	Головные уборы. Общие технические условия Разработка изменения №3 к СТБ 1432-2003	Приведение требований стандарта в соответствие с требованиями ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» и ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности». Уточнение ссылочных ТНПА	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12		Инновационный фонд концерна «Беллегпром»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.10-013.12 13.340.50	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия Разработка изменения №2 ВУ к ГОСТ 12.4.137-2001	Внесение требований (гибкости, прочности крепления подошв) к обуви литьевого и строчечно-литьевого метода крепления, расширение перечня обувных материалов, уточнение требований к высоте задников и готовой обуви, уточнение перечня ссылочных ТНПА	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12		Инновационный фонд концерна «Беллегпром»

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансиро- вания
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.11 Социальный сектор							
2.1.11-001.12 11.180.30 31.120	Дисплеи для слабовидящих. Общие требования Разработка СТБ	Государственная программа «О безбарьерной среде жизнедеятельности физически ослабленных лиц на 2011 – 2015 годы». Разработка на основе ГОСТ Р 52871-2007. Установление прогрессивных требований к жидкокристаллическим дисплеям для слабовидящих и характеристик для обеспечения получения визуальной информации с компьютера.	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республикан- ского бюджета)
2.1.11-002.12 11.180.30 35.180	Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению Разработка СТБ	Государственная программа «О безбарьерной среде жизнедеятельности физически ослабленных лиц на 2011 – 2015 годы». Разработка на основе ГОСТ Р 52872-2007. Установление прогрессивных требований к русскоязычным электронным ресурсам глобальной компьютерной сети Интернет и устанавливает общие требования доступности для инвалидов по зрению, использующих компьютер в качестве технического средства реабилитации	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республикан- ского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.11-003.12 11.180.30 35.180	Синтезаторы речи для специальных компьютерных рабочих мест для инвалидов по зрению. Технические требования Разработка СТБ	Установление прогрессивных требований к синтезаторам речи для специальных компьютерных рабочих мест, применяемые инвалидами по зрению. Разработка на основе ГОСТ Р 52873-2007. Государственная программа «О безбарьерной среде жизнедеятельности физически ослабленных лиц на 2011 – 2015 годы»	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.11-004.12 11.180.01	Технические средства для физически ослабленных лиц. Системы дистанционного управления для использования в повседневной жизни Разработка СТБ Принятие ISO 16201:2006	Гармонизация с международными требованиями. Установление прогрессивных требований и методов испытаний бытовых систем контроля окружающей среды, предназначенных для уменьшения или компенсации ограничения жизнедеятельности физически ослабленных лиц. Государственная программа «О безбарьерной среде жизнедеятельности физически ослабленных лиц на 2011 – 2015 годы»	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13 Прочие							
2.1.13-001.12 17.240	Рентгеновские и гамма-излучения эталонные для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Часть 3. Калибровка персональных дозиметров и площадных дозиметров и измерения их частотных характеристик как функции энергии и угла наклона Разработка СТБ Принятие ISO 4037-3:1999	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.13-002.12 13.280	Оболочки для защиты от ионизирующего излучения. Свинцовые блоки для стенок толщиной 50 и 100 мм Разработка СТБ Принятие ISO 7212:1986	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года» (пункт 1.5.4)	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства, выделенные на реализацию ГП «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13-002.11 13.140	Акустика. Методы аудиометрических испытаний. Часть 3. Речевая аудиометрия Разработка СТБ Принятие ISO 8253-3:1996	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2011	июнь 2012	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.13-003.12 13.280	Оболочки для защиты от ионизирующего излучения. Свинцовые экранированные блоки для стенок толщиной 150, 200 и 250 мм. Часть 1. Шевроновые блоки толщиной 150 и 200 мм. Разработка СТБ Принятие ISO 9404-1:1991	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года» (пункт 1.5.5)	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства, выделенные на реализацию ГП «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года»
2.1.13-004.12 25.160.40	Неразрушающие испытания сварных соединений. Испытание ультразвуком. Использование метода дифракции времени пролета (TOFD) Разработка СТБ Принятие ISO 10863:2011	Гармонизация с международными требованиями.	февраль 2012	август 2012	УП «Белпромдиагностика»		Средства разработчика
2.1.13-005.12 37.100.01	Оттиски печатные. Денситометрические нормы печатания. Методика определения. Общие технические условия Разработка СТБ Принятие ISO 12647-2:2004+ Amd1:2007	Гармонизация с международными требованиями. Установление данных для контроля процессов печати	январь 2012	декабрь 2012	Учреждение «Национальная книжная палата Беларуси»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13-004.11 17.040.01	Технические требования к геометрическим параметрам (GPS). Контроль посредством измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 2. Руководство по оценке погрешности при измерениях GPS, калибровке измерительного оборудования и контроле продукции Разработка СТБ Принятие ISO/TS 14253-2:1999	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	март 2012	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.13-005.11 17.040.01	Технические требования к геометрическим параметрам (GPS). Контроль посредством измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 3. Руководство по достижению согласования при формулировании недостоверности измерений Разработка СТБ Принятие ISO/TS 14253-3:2002	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	март 2012	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.13-006.11 17.040.01	Технические требования к геометрическим параметрам (GPS). Контроль посредством измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 4. Основополагающая информация о функциональных пределах и пределах технических требований в правилах принятия решений Разработка СТБ Принятие ISO/TS 14253-4:2010	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	март 2012	БелГИМ		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13-006.12 13.280	Защита радиационная. Мониторинг рабочих, подвергаемых риску внутреннего загрязнения радиоактивным материалом Разработка СТБ Принятие ISO 20553:2006	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года» (пункт 1.5.6)	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства, выделенные на реализацию ГП «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года»
2.1.13-007.12 55.180.99	Упаковка. Среднетонажный мягкий контейнер (СМК) для неопасных материалов Разработка ГОСТ Принятие ISO 21898:2004	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	РУП «СПО Химволокно»		Средства разработчика
2.1.13-008.12 35.040	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Измерения в области информационной безопасности Разработка СТБ Принятие ISO/IEC 27004:2009	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Развитие методов и средств системы комплексной защиты информации» 2011-2015 годы	январь 2012	декабрь 2013	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Защита информации-2»
2.1.4-065.11 35.040	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования для органов, обеспечивающих аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности Разработка СТБ Принятие ISO/IEC 27006:2007	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Развитие методов и средств системы комплексной защиты информации» на 2012-2015 годы. Установление требований к органам, осуществляющим аудит и сертификацию системы менеджмента информационной безопасности	август 2011	декабрь 2012	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Защита информации-2»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-058.11 83.160.01	Шины легковых и грузовых автомобилей и автобусов. Методы измерения сопротивления качению. Испытания в одной точке и корреляция результатов измерения Разработка СТБ Принятие ISO 28580:2009	Гармонизация с международными требованиями	сентябрь 2011	март 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.13-009.12 19.100	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Часть 6. Методика времяпролетной дифракции как метод обнаружения дефектов и определения размеров несплошностей Разработка СТБ Принятие EN 583-6:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	февраль 2012	август 2012	УП «Белпромдиагностика»		Средства разработчика
2.1.13-010.12 25.160.40	Контроль неразрушающий сварных соединений. Времяпролетная дифракция (TOFD). Уровни приемки Разработка СТБ Принятие EN 15617:2009	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	февраль 2012	август 2012	УП «Белпромдиагностика»		Средства разработчика
2.1.13-011.12 35.020	Средства защиты информации. Устройства защиты цифровых телефонных линий. Общие технические требования и методы испытаний Разработка СТБ	Установление общих технических требований, предъявляемых к устройствам защиты цифровых телефонных линий и методам их испытаний	февраль 2012	июль 2012	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства разработчика
2.1.13-028.11	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Дистанционный видеотепловой аппаратно-программный комплекс обнаружения пожаров. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление технических требований к дистанционным видео-тепловым аппаратно-программным комплексам обнаружения пожаров. ГП «Научное обеспечение безопасности и защиты чрезвычайных ситуаций», подпрограмма «Снижение рисков чрезвычайных ситуаций»	июнь 2011	июль 2012	НИИ ПБ и ЧС МСЧ		Средства, выделенные на реализацию ГП «Научное обеспечение безопасности и защиты чрезвычайных ситуаций»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13-015.11 13.220.20	Пожарная безопасность. Монтаж систем автоматической пожарной сигнализации. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ Разработка СТБ	Установление номенклатуры контролируемых показателей при монтаже систем автоматической пожарной сигнализации и требований к контролю качества работ	январь 2011	февраль 2012	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика
2.1.13-016.11 13.220.20	Пожарная безопасность. Монтаж систем оповещения людей при пожаре. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ Разработка СТБ	Установление номенклатуры контролируемых показателей при монтаже систем оповещения людей при пожаре и требований к контролю качества работ	январь 2011	февраль 2012	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика
2.1.13-017.11 13.220.20	Пожарная безопасность. Монтаж систем пожаротушения. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ Разработка СТБ	Установление номенклатуры контролируемых показателей при монтаже систем пожаротушения и требований к контролю качества работ	январь 2011	февраль 2012	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика
2.1.13-018.11 13.220.20	Пожарная безопасность. Монтаж систем дымоудаления. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ Разработка СТБ	Установление номенклатуры контролируемых показателей при монтаже систем дымоудаления и требований к контролю качества работ	январь 2011	февраль 2012	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика
2.1.13-019.11 13.220.20	Пожарная безопасность. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ Разработка СТБ	Установление номенклатуры контролируемых показателей при заполнении проемов в противопожарных преградах и требований к контролю качества работ	январь 2011	февраль 2012	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13-021.11 13.220.50	Пожарная безопасность. Системы повышения огнестойкости строительных конструкций (материалов, изделий). Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ Разработка СТБ	Установление номенклатуры контролируемых показателей к системам повышения огнестойкости строительных конструкций (материалов, изделий) и требований к контролю качества работ	январь 2011	февраль 2012	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика
2.1.13-029.11	Система стандартов пожарной безопасности. Оросители. Общие технические требования и методы испытаний Разработка СТБ	Государственная программа «Разработка и внедрение средств и технологий для развития Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	май 2011	март 2013	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства, выделенные на реализацию ГП «Разработка и внедрение средств и технологий для развития Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
2.1.2-057.11 83.160.01	Шины пассажирских автомобилей, грузовых автомобилей и автобусов. Маркировка по экономичности потребления топлива, создаваемому шуму и коэффициенту сцепления с мокрым дорожным покрытием Разработка СТБ	Установление требований к маркировке шин по экономичности потребления топлива и другим показателям. Гармонизация с Регламентом 1222/2009/ЕС	сентябрь 2011	март 2012	БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13-012.12 35.040	Электронный паспорт товара. Общее описание. Структура и форматы данных Разработка СТБ	Установление описания, структуры и формата данных электронного паспорта товара, предназначенного для идентификации и стандартизованного описания продукции (товаров) в соответствии с требованиями международной системы автоматической идентификации GS1 и дальнейшего использования в автоматизированных системах различного назначения	январь 2012	декабрь 2012	Государственное предприятие «Центр систем идентификации»		Средства разработчика
2.1.13-013.12 35.040	Электронный обмен сообщениями в торговле. Часть 1. Формат сообщения «Каталог» (PRICAT) Разработка СТБ	Гармонизация с серией ISO 9735. 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 использованием электронного паспорта товара	январь 2012	декабрь 2012	Государственное предприятие «Центр систем идентификации»		Средства разработчика
2.1.13-014.12 35.040	Электронный обмен сообщениями в торговле. Часть 2. Формат сообщения «Счет-фактура» (INVOICE) Разработка СТБ	Гармонизация с серией ISO 9735. 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 использованием электронного паспорта товара	январь 2012	декабрь 2012	Государственное предприятие «Центр систем идентификации»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13-015.12 35.040	Электронный обмен сообщениями в торговле. Часть 3. Формат сообщения «Уведомление об отгрузке» (DESAVD) Разработка СТБ	Гармонизация с серией ISO 9735. 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 использованием электронного паспорта товара	январь 2012	декабрь 2012	Государственное предприятие «Центр систем идентификации»		Средства разработчика
2.1.13-016.12 35.040	Электронный обмен сообщениями в торговле. Часть 4. Формат сообщения «Уведомление об отгрузке» (DESAVD) Разработка СТБ	Гармонизация с серией ISO 9735. 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 использованием электронного паспорта товара	январь 2012	декабрь 2012	Государственное предприятие «Центр систем идентификации»		Средства разработчика
2.1.13-017.12 35.040	Электронный обмен сообщениями в торговле. Часть 5. Формат сообщения «Ответ на заказ» (ORDRSP) Разработка СТБ	Гармонизация с серией ISO 9735. 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 использованием электронного паспорта товара	январь 2012	декабрь 2012	Государственное предприятие «Центр систем идентификации»		Средства разработчика
2.1.13-018.12 35.0420	Платежные карты. Требования безопасности Разработка СТБ П	Гармонизация с PCI DSS V1.2.1	январь 2011	июнь 2012	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13-019.12 35.020	Средства защиты информации. Фильтры помехоподавляющие. Общие технические требования и методы испытаний Перевод СТБ П 1966-2009 в СТБ	Установление требований к фильтрам помехоподавляющим и методам их испытаний	июнь 2012	октябрь 2012	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства разработчика
2.1.13-020.12	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия Разработка ГОСТ	Установление требований к деревянным шпалам для железных дорог широкой колеи	январь 2011	июнь 2013	РИИТ БНТУ		Средства заказчика (БелДЖ)
2.1.13-021.12	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия Разработка ГОСТ	Установление требований к железобетонным предварительно напряженным брусьям для стрелочных переводов железнодорожного пути	январь 2011	июнь 2013	РИИТ БНТУ		Средства заказчика (БелДЖ)
2.1.13-022.12	Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия Разработка ГОСТ	Установление требований к тормозным композиционным колодкам для железнодорожного подвижного состава	январь 2011	июнь 2013	РИИТ БНТУ		Средства заказчика (БелДЖ)
2.1.13-023.12 21.040.10	Затяжка резьбовых соединений. Технические требования Разработка изменения № 1 к СТБ 1879-2008	Уточнение установленных требований	февраль 2012	декабрь 2012	ОАО «МЗКТ»		Средства разработчика
2.1.13-024.12 25.220.60	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия Разработка изменения № 7 к ГОСТ 10362-76	Уточнение правил по монтажу и эксплуатации рукавов резиновых напорных	январь 2012	декабрь 2012	УП «Промстандарт»		Инновационный фонд Минпрома

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13-009.11 01.140.40	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Оригиналы для полиграфического репродуцирования в газетном производстве. Общие технические требования Пересмотр СТБ 7.2-2001	Уточнение установленных требований к оригиналам для полиграфического репродуцирования в газетном производстве	апрель 2011	март 2012	Учреждение «Национальная книжная палата Беларуси»		Средства разработчика
2.1.13-025.12 03.180	Издания учебные для общего среднего образования. Общие технические условия Пересмотр СТБ 1021-2007	Уточнение установленных требований	январь 2012	декабрь 2012	Учреждение «Национальная книжная палата Беларуси»		Средства разработчика
2.1.13-026.12-	Требования к программно-аппаратным комплексам для регистрации ставок в тотализаторе и букмекерских играх Разработка СТБ	Установление требований к программно-аппаратным комплексам для регистрации ставок в тотализаторе и букмекерских играх	март 2012	май 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.14 Общая техника							
2.1.14-001.12	Радиаторы охлаждения полупроводниковых приборов. Технические условия Разработка СТБ	Государственная программа развития технического нормирования и стандартизации в отношении оборонной продукции на 2008-2015 годы. Установление требований к радиаторам охлаждения полупроводниковых приборов	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «НИИЭВМ»		Инновационный фонд Госкомвоентрома
2.1.14-003.11	Надежность составных частей авиационной техники. Методы анализа безотказности по данным эксплуатации, требования к сбору и обработке информации о дефектах Разработка СТБ В	Установление организационной структуры системы информации о надежности, определение методов анализа безотказности по данным эксплуатации изделий авиационной техники, установление требований к сбору и обработке полученной информации об их дефектах и неисправностях	август 2011	март 2012	УП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)
2.1.14-004.11	Надежность в технике. Порядок сбора и обработки информации о надежности военной техники Разработка ТКП В	Установление порядка и правил сбора, обработки и распределения информации о надежности военной техники и доведения её до организаций промышленности и эксплуатирующих организаций оборонных ведомств систематически поступающими объективными и достоверными данными	август 2011	апрель 2012	УП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.14-005.11	<p>Порядок формирования и ведения фонда технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации оборонной продукции и обеспечение ими. Основные положения</p> <p>Разработка ТКП</p>	Установление структуры, порядка формирования и ведения фонда технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации на оборонную продукцию	январь 2011	февраль 2012	УП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.15 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность							
2.1.15-010.11 13.060.99	Качество воды. Определение концентрации активности трития. Метод жидкостно-сцинтилляционного счета Разработка СТБ Принятие ISO 9698-2010 Взамен СТБ ISO 9698-2007	Гармонизация с международными требованиями. Установление метода жидкостно-сцинтилляционного счета и определение концентрации активности трития	сентябрь 2011	июнь 2012	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.15-001.12 13.040.40	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Выбросы от стационарных источников. Инструментальный метод определения концентрации метана с использованием газовой хроматографии Разработка СТБ Принятие ISO 25139:2011	Гармонизация с международными требованиями	март 2012	декабрь 2012			Минприроды (средства республиканского бюджета)
2.1.15-002.12 13.060.70	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Руководство по оценке гидроморфологических показателей состояния рек Разработка СТБ Принятие EN 14614:2004	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	март 2012	февраль 2013			Республиканский фонд охраны природы
2.1.15-004.11 13.020.50	Охрана окружающей среды и природопользование. Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения Разработка СТБ Взамен ГОСТ 17.0.0.04-90	Установление порядка разработки и ведения экологического паспорта предприятия, его структура, а также требований к построению, содержанию	июль 2011	декабрь 2012	Минприроды РУП «БелНИЦ «Экология»		Республиканский фонд охраны природы

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.15-003.12 13.060	Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами Разработка СТБ Взамен ГОСТ 17.1.3.04-82	Установление требований к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами	январь 2012	декабрь 2013			Минприроды (средства республиканского бюджета)
2.1.15-003.11 13.040.40	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения Разработка СТБ Взамен ГОСТ 17.2.4.06-90	Установление методов определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	апрель 2011	май 2012	РУП «БелНИЦ «Экология»		Республиканский фонд охраны природы
2.1.15-006.11 13.040.40	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения Разработка СТБ Взамен ГОСТ 17.2.4.07-90	Установление методов определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	июль 2011	март 2012	РУП «БелНИЦ «Экология»		Минприроды (средства республиканского бюджета)
2.1.15-005.11 13.040.40	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения Разработка СТБ Взамен ГОСТ 17.2.4.08-90	Установление методов определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	июль 2011	март 2012	Минприроды РУП «БелНИЦ «Экология»		Республиканский фонд охраны природы

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.15-004.12	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Часть 1. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения Разработка СТБ Взамен ГОСТ 24585-81	Установление требований к нормам и методам определения выбросов загрязняющих веществ с отработавшими газами судовыми, тепловозными и промышленными дизелями	январь 2012	декабрь 2013			Минприроды (средства республиканского бюджета)
2.1.15-005.12	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество почвы. Методы определения рН водной вытяжки Разработка СТБ Взамен ГОСТ 264236-85	Установление методов определения качества почвы	январь 2012	декабрь 2013			Минприроды (средства республиканского бюджета)
2.1.15-006.12	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке Разработка СТБ Взамен ГОСТ 26426-85	Установление методов определения качества почвы	январь 2011	декабрь 2013			Минприроды (средства республиканского бюджета)
2.1.15-002.11 13.080.10	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество почвы. Определение нитратов ионометрическим методом Разработка СТБ Взамен ГОСТ 26951-86	Установление метода определения нитратов при почвенном, агрохимическом, мелиоративном обследовании угодий	апрель 2011	май 2012	ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»		Минприроды (средства республиканского бюджета)
2.1.15-001.11 13.020	Охрана окружающей среды и природопользование. Недр. Условные обозначения к картам геологического содержания Разработка СТБ	Государственная программа геологоразведочных работ на 2011-2015 гг.	январь 2011	декабрь 2012	РУП «БелНИГРИ»		Минприроды (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.15-007.12	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Оборудование пылеулавливающее. Правила приемки и методы испытаний Разработка СТБ	Установление правил приемки и методов испытаний к пылеулавливающему оборудованию	январь 2012	декабрь 2013			Минприроды (средства республиканского бюджета)
2.1.15-008.12	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Нормативы выбросов загрязняющих веществ различными производствами. Часть 1 выбросы ЛОС различными производствами Разработка СТБ	Установление единых требований к нормам выбросов ЛОС различными производствами	январь 2012	декабрь 2013			Минприроды (средства республиканского бюджета)
2.1.15-009.12	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Нормы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от газоперекачивающих, газопоршневых, газомоторных и газотурбинных установок Разработка СТБ	Установление единых требований к нормам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от газоперекачивающих, газопоршневых, газомоторных и газотурбинных установок	январь 2012	декабрь 2013	Минприроды		Средства разработчика
2.1.15-010.12	Выбросы от стационарных источников. Определение массовой концентрации суммарного органического углерода в выбросах Разработка ГОСТ	Установление требований к определению массовой концентрации суммарного органического углерода в выбросах от стационарных источников	январь 2012	декабрь 2013			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	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1-001.12 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Основные положения Разработка ТКП Взамен ТКП 5.1.01-2011, ТКП 5.1.15-2008	Реализация положений Закона Республики Беларусь от 31.12.2010 №228-3, Постановления Госстандарта № 23 от 26.05.2011	январь 2012	март 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.1-002.12 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Процедура проведения сертификации продукции. Основные положения Разработка ТКП Взамен ТКП 5.1.02-2011, ТКП 5.2.01-2005, ТКП 5.2.14-2010, ТКП 5.2.20-2008, ТКП 5.2.22-2007, ТКП 5.2.24-2009, СТБ 5.2.05-2004, СТБ 5.2.06-2004	Реализация положений Закона Республики Беларусь от 31.12.2010 №228-3, Постановления Госстандарта № 23 от 26.05.2011	январь 2012	март 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1-003.12 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Процедура проведения декларирования соответствия продукции. Основные положения Разработка ТКП Взамен ТКП 5.1.03-2011, ТКП 5.2.02-2005	Реализация положений Закона Республики Беларусь от 31.12.2010 №228-3, Постановления Госстандарта № 23 от 26.05.2011	январь 2012	март 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.1-004.12 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Процедура проведения сертификации выполнения работ, оказания услуг. Основные положения Разработка ТКП Взамен ТКП 5.1.04-2004	Реализация положений Закона Республики Беларусь от 31.12.2010 №228-3, Постановления Госстандарта № 23 от 26.05.2011	январь 2012	март 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.1-005.12 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Процедура проведения сертификации систем управления. Основные положения Разработка ТКП Взамен ТКП 5.1.05-2004, ТКП 5.1.12-2006, ТКП 5.1.17-2008	Реализация положений Закона Республики Беларусь от 31.12.2010 №228-3, Постановления Госстандарта № 23 от 26.05.2011	январь 2012	апрель 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.1-006.12 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Процедуры сертификации профессиональной компетентности персонала. Основные положения Пересмотр ТКП 5.1.06-2004	Реализация положений Закона Республики Беларусь от 31.12.2010 №228-3	январь 2012	март 2012	БГИПК по стандартизации, метрологии и управлению качеством		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1-007.12 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Знаки соответствия. Описание и порядок применения Разработка ТКП Взамен ТКП 5.1.08-2011, ТКП 5.4.04-2005, ТКП 5.1.16-2008, СТБ 1458-2008	Реализация положений Закона Республики Беларусь от 31.12.2010 №228-3, Постановления Госстандарта № 23 от 26.05.2011	январь 2012	март 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.1-008.12 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок ведения реестра Разработка ТКП Взамен ТКП 5.1.10-2011	Реализация положений Закона Республики Беларусь от 31.12.2010 №228-3, Постановления Госстандарта № 23 от 26.05.2011	январь 2012	март 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.1-009.12 03.120.20	Система аккредитации Республики Беларусь. Знак соответствия системы аккредитации Республики Беларусь. Основные положения Разработка ТКП Взамен СТБ 50.06-2006	Установление требований к знаку соответствия системы аккредитации Республики Беларусь	февраль 2012	декабрь 2012	БГЦА		Средства разработчика
3.1-010.12 03.120.20	Система аккредитации поверочных и испытательных лабораторий Республики Беларусь. Эксперты по аттестации поверочных и испытательных лабораторий. Общие требования Разработка ТКП Взамен СТБ 941.5-96	Установление требований к экспертам по аттестации поверочных и испытательных лабораторий	февраль 2012	декабрь 2012	БГЦА		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1-011.12	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Процедуры сертификации систем управления безопасностью пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек Пересмотр ТКП 5.2.19-2005	Реализация положений Закона Республики Беларусь от 31.12.2010 №228-3	январь 2012	май 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарта (средства республиканского бюджета)
3.1-012.12	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Процедуры сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов на соответствие требованиям СТБ ИСО 22000-2006 Пересмотр ТКП 5.1.18-2009	Реализация положений Закона Республики Беларусь от 31.12.2010 №228-3	январь 2012	июнь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарта (средства республиканского бюджета)
3.1-013.12	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Процедуры сертификации услуг гостиниц Пересмотр ТКП 5.3.02-2007	Реализация положений Закона Республики Беларусь от 31.12.2010 №228-3	январь 2012	июнь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарта (средства республиканского бюджета)
3.1-014.12	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Процедуры сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту кассовых суммирующих аппаратов и специальных компьютерных систем Пересмотр ТКП 5.3.06-2008	Реализация положений Закона Республики Беларусь от 31.12.2010 №228-3	январь 2012	июнь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарта (средства республиканского бюджета)
3.1-015.12	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Процедуры сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту игровых автоматов Пересмотр ТКП 5.3.22-2011	Реализация положений Закона Республики Беларусь от 31.12.2010 №228-3	январь 2012	июнь 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1-016.12	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Процедуры проведения сертификации экспертов-аудиторов. Основные положения Разработка ТКП Взамен ТКП 5.1.09-2004	Реализация положений Закона Республики Беларусь от 31.12.2010 №228-3	январь 2012	март 2012	БГИПК по стандартизации, метрологии и управлению качеством		Средства разработчика
3.1-017.12 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок сертификации работ (услуг) по обслуживанию транспортных средств Разработка изменения № 4 к ТКП 5.3.21-2009 (03220)	Поручение Госстандарта №04-08/31 от 09.01.2012	январь 2012	февраль 2012	БелГИМ		Средства разработчика
3.1-018.12 65.020 01.120	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Система лесной сертификации. Основные положения Разработка изменения № 2 к ТКП 5.1.16-2008 (03220)	Уточнение установленных требований	январь 2012	декабрь 2012	УП «Белгипролес»		Средства лесхозов
3.1-019.12 65.020	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Система лесной сертификации. Порядок проведения лесной сертификации Разработка изменения № 2 к ТКП 5.4.02-2005 (04100)	Уточнение установленных требований	январь 2012	декабрь 2012	УП «Белгипролес»		Средства лесхозов
3.1-020.12 03.120.20	Национальная система аккредитации Республики Беларусь. Порядок ведения реестра Разработка изменения № 1 к ТКП 50.15-2011 (03220)	Уточнение установленных требований, учет требований вновь введенных ТНПА	январь 2012	ноябрь 2012	БГЦА		Средства разработчика

3.2 Разработка государственных стандартов

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
3.2-001.12 77.040.10	Материалы металлические. Калибровка силоизмерительных приборов, применяемых для поверки одноосных испытательных машин Разработка СТБ Принятие ISO 376:2011 Взамен СТБ ISO 376-2007	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к калибровке силоизмерительных приборов, применяемых для поверки в режиме статического нагружения одноосных испытательных машин	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика
3.2-002.12 03.120.10	Руководство по аудиту систем менеджмента Разработка ГОСТ Принятие ISO 19011 Взамен СТБ ИСО 19011-2003	Гармонизация с международными требованиями	июнь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
3.2-003.12 03.120.01	Управление надежностью. Требования к надежности систем. Руководящие указания Разработка СТБ Принятие IEC 62347:2006	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к надежности систем	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.2-021.11 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Фасованные товары с одинаковой номинальной массой Правила приемки и методы контроля содержимого упаковочной единицы Разработка СТБ	Реализация требований ТР 2010/004/ВУ «Фасованные товары в упаковке. Требования к количеству товара и маркировке»	октябрь 2011	июнь 2012	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2-016.11	Системы менеджмента качества. Особые требования по применению СТБ ISO 9001-2009 для организаций, создающих железнодорожный транспорт и их поставщиков Разработка СТБ	Установление требований к системам менеджмента качества на железнодорожном транспорте	май 2011	март 2012	БелГИСС		Средства заказчика (БелЖД)
3.2-004.12	Методы измерения толщины поверхностно-упрочненного слоя деталей Разработка СТБ	Установление методов измерения толщины упрочненного слоя на поверхности деталей машин и агрегатов	январь 2012	декабрь 2012	УП «Промстандарт»		Инновационный фонд Минпрома
3.2-013.11 03.100.01 13.100	Руководство по применению СТБ 18001-2009 Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями OHSAS 18002:2000/Amd1:2002	апрель 2011	март 2012	БелГИСС		Средства разработчика
3.2-018.11	Система обеспечения технологичности изделий. Основные положения Разработка СТБ	Установление основных положений системы обеспечения технологичности изделий	январь 2011	июнь 2012	УП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)
3.2-020.11	Требования к организациям, проводящим курсы целевого назначения в сфере автосервиса Разработка СТБ	Установление требований к организациям, проводящим курсы целевого назначения в сфере автосервиса. Реализация поручения Правительства от 22.08.2011 № 32/221-477	август 2011	февраль 2012	БелГИМ		Средства разработчика
3.2-005.12	Инвестиционная деятельность. Термины и определения Разработка СТБ	Установление терминов и определений в области инвестиций и инвестиционной деятельности	январь 2012	декабрь 2012	УП «Промстандарт»		Инновационный фонд Минпрома
3.2-006.12 03.120.30	Управление качеством. Анализ измерительных контрольных процессов Разработка СТБ Взамен СТБ П 2035-2010	Повышение качества и конкурентоспособности машиностроительной продукции	март 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2-007.12 03.120.20	Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента Разработка ГОСТ Принятие ISO/IEC 17021:2011 Взамен СТБ ISO/IEC 17021:2010	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
3.2-008.12	Оценка соответствия. Минимальные требования и дополнительные рекомендации по содержанию отчета об аудите систем менеджмента третьей стороной Разработка ГОСТ Принятие ISO/IEC TS 17022	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2012	март 2013	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
3.2-009.12 03.120.20	Оценка соответствия. Общие требования к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной Разработка ГОСТ Принятие ISO/IEC 17030-2003	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-001.11 03.120.20	Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации Разработка ГОСТ Принятие ISO/IEC 17043:2010 Взамен СТБ П ISO/IEC 17043:2010/2011	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к провайдерам, проверке квалификации и подходам к разработке и проведению программ проверок квалификации	январь 2012	декабрь 2012	БелГИМ		Средства разработчика
3.2-010.12 03.120.20	Оценка соответствия. Декларация о соответствии Разработка ГОСТ Принятие ISO/IEC 17050-1-2004, ISO/IEC 17050-2-2004	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2-011.12 03.120.20	Оценка соответствия. Общие критерии работы различных типов органов, проводящих инспекции Разработка ГОСТ Принятие ISO/IEC 17020	Гармонизация с международными требованиями	июль 2012	март 2013	БГЦА		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
3.2-012.12 03.120.20	Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг Разработка ГОСТ Принятие ISO/IEC 17065	Гармонизация с международными требованиями	июль 2012	март 2013	БГЦА		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
3.2-013.12 01.040.030 3.080.30	Услуги туристические. Гостиницы и другие заведения для размещения туристов. Терминология Разработка ГОСТ Принятие ISO 18513:2003	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2012	декабрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
3.2-014.12 03.120.20	Оценка соответствия. Руководство по разработке документов в области оценки соответствия Разработка ГОСТ Принятие ISO/IEC 17007:2009	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
3.2-015.12 03.120.30	Управление качеством. Методы статистического управления процессами Пересмотр СТБ 1505-2004	Гармонизация с требованиями руководства международной целевой автомобильной группы IATF (FMEA). Установление требований по статистическому управлению процессами для повышения качества и конкурентоспособности машиностроительной продукции	февраль 2012	октябрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2-016.12 03.120.99	Управление качеством. Метод анализа видов и последствий потенциальных дефектов Пересмотр СТБ 1506-2004	Гармонизация с требованиями руководства международной целевой автомобильной группы IATF (SPC). Установление требований к анализу видов и последствий потенциальных отказов для повышения качества и конкурентоспособности машиностроительной продукции	январь 2012	сентябрь 2012	БелГИСС		Средства разработчика
3.2-017.12 43.020 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок проведения сертификации колесных транспортных средств, предметов их оборудования и частей Разработка изменения № 5 к СТБ 5.2.03-2000	Уточнение установленных требований. Упрощение процедуры сертификации транспортных средств	январь 2012	май 2012	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» Белорусского национального технического университета (БНТУ)		Средства разработчика
3.2-018.12 03.080.01	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Общие положения Разработка изменения № 1 к СТБ 52.0.01-2011	Уточнение установленных требований. Указ Президента Республики Беларусь от 12 января 2012 г. № 26 «О внесении дополнений и изменений в некоторые указы Президента Республики Беларусь», подпункт 1.3 Указа Президента Республики Беларусь от 13 октября 2006 г. № 615 «Об оценочной деятельности в Республике Беларусь», подпункт 1.3 Указа Президента Республики Беларусь от 6 августа 2010 г. № 410 «О внесении изменений и дополнений в указ Президента Республики Беларусь от 13 октября 2006 г. № 615»	январь 2012	апрель 2012	РУП «БелНИЦ-зем»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2-019.12 01.040.03 03.080.01	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Термины и определения Разработка изменения № 1 к СТБ 52.0.02-2011	Уточнение установленных требований. Указ Президента Республики Беларусь от 12 января 2012 г. № 26 «О внесении дополнений и изменений в некоторые указы Президента Республики Беларусь», подпункт 1.3 Указа Президента Республики Беларусь от 13 октября 2006 г. № 615 «Об оценочной деятельности в Республике Беларусь», подпункт 1.3 Указа Президента Республики Беларусь от 6 августа 2010 г. № 410 «О внесении изменений и дополнений в указ Президента Республики Беларусь от 13 октября 2006 г № 615»	январь 2012	апрель 2012	РУП «БелНИЦ-зем»		Средства разработчика
3.2-020.12 03.080.01	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости предприятий (бизнеса) Разработка изменения № 1 к СТБ 52.1.01-2011	Уточнение установленных требований. Указ Президента Республики Беларусь от 12 января 2012 г. № 26 «О внесении дополнений и изменений в некоторые указы Президента Республики Беларусь», подпункт 1.3 Указа Президента Республики Беларусь от 13 октября 2006 г. № 615 «Об оценочной деятельности в Республике Беларусь», подпункт 1.3 Указа Президента Республики Беларусь от 6 августа 2010 г. № 410 «О внесении изменений и дополнений в указ Президента Республики Беларусь от 13 октября 2006 г № 615»	январь 2012	апрель 2012	РУП «БелНИЦ-зем»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2-021.12 03.080.01	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости капитальных строений (зданий, сооружений), не завершаемых строительством объектов, изолированных помещений как объектов недвижимого имущества Разработка изменения № 1 к СТБ 52.3.01-2011	Уточнение установленных требований. Указ Президента Республики Беларусь от 12 января 2012 г. № 26 «О внесении дополнений и изменений в некоторые указы Президента Республики Беларусь», подпункт 1.3 Указа Президента Республики Беларусь от 13 октября 2006 г. № 615 «Об оценочной деятельности в Республике Беларусь», подпункт 1.3 Указа Президента Республики Беларусь от 6 августа 2010 г. № 410 «О внесении изменений и дополнений в указ Президента Республики Беларусь от 13 октября 2006 г № 615»	январь 2012	апрель 2012	РУП «БелНИЦ-зем»		Средства разработчика
3.2-022.12 03.080.01	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости машин, оборудования, инвентаря, материалов Разработка изменения № 1 к СТБ 52.4.01-2011	Уточнение установленных требований. Указ Президента Республики Беларусь от 12 января 2012 г. № 26 «О внесении дополнений и изменений в некоторые указы Президента Республики Беларусь», подпункт 1.3 Указа Президента Республики Беларусь от 13 октября 2006 г. № 615 «Об оценочной деятельности в Республике Беларусь», подпункт 1.3 Указа Президента Республики Беларусь от 6 августа 2010 г. № 410 «О внесении изменений и дополнений в указ Президента Республики Беларусь от 13 октября 2006 г № 615»	январь 2012	апрель 2012	РУП «БелНИЦ-зем»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2-023.12 03.080.01	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости транспортных средств Разработка изменения № 1 к СТБ 52.6.01-2011	Уточнение установленных требований. Указ Президента Республики Беларусь от 12 января 2012 г. № 26 «О внесении дополнений и изменений в некоторые указы Президента Республики Беларусь», подпункт 1.3 Указа Президента Республики Беларусь от 13 октября 2006 г. № 615 «Об оценочной деятельности в Республике Беларусь», подпункт 1.3 Указа Президента Республики Беларусь от 6 августа 2010 г. № 410 «О внесении изменений и дополнений в указ Президента Республики Беларусь от 13 октября 2006 г № 615»	январь 2012	апрель 2012	РУП «БелНИЦ-зем»		Средства разработчика
3.2-024.12	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Эксперты-аудиторы. Требования к профессиональной компетентности Разработка СТБ Взамен ТКП 5.1.09-2004	Реализация положений Закона Республики Беларусь от 31.12.2010 №228-3	январь 2012	март 2012	БГИПК по стандартизации, метрологии и управлению качеством		Средства разработчика

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	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
4-001.12 03.080.30 97.140	Услуги бытовые. Мебель отремонтированная. Технические условия Проверка НТУ СТБ 160-2001	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-002.12 97.190	Услуги бытовые. Коляски детские отремонтированные. Технические условия Проверка НТУ СТБ 284-2001	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	март 2012	июль 2012	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-003.12 03.080.30 37.100.99	Услуги бытовые. Работы переплетные. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 368-93	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	октябрь 2012	декабрь 2012	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-004.12 03.080.30 37.040.10	Услуги бытовые. Фотоаппараты отремонтированные. Технические условия Проверка НТУ СТБ 480-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	июнь 2012	октябрь 2012	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4-005.12 03.080.30 33.160.30	Бытовое обслуживание населения. Запись звуковой информации. Технические условия Проверка НТУ СТБ 505-94	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	апрель 2012	август 2012	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-006.12 67.060	Бисквиты. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 549-94	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	декабрь 2012	Государственное предприятие «Белтехнохлеб»		Средства разработчика
4-007.12 03.080.30 37.040	Услуги бытовые. Фотоизображения на металлических эмалированных изделиях. Технические условия Проверка НТУ СТБ 574-2005	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	июнь 2012	октябрь 2012	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-008.12 03.080.30 37.040.20	Услуги бытовые. Пленки фотографические обработанные. Общие технические условия. Проверка НТУ СТБ 589-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	июнь 2012	октябрь 2012	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-009.12 97.140	Услуги бытовые. Мебель бытовая. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 641-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4-010.12 03.080.30	Услуги бытовые. Одежда меховая. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 661-99	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	март 2012	июль 2012	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-011.12 29.160.30	Услуги бытовые. Электродвигатели синхронные и асинхронные мощностью от 1 до 100 кВт отремонтированные. Технические условия Проверка НТУ СТБ 663-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	апрель 2012	август 2012	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-012.12 03.080.30	Работы графико-оформительские. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 751-2004	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-013.12 67.080.10	Сладости сахарные. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 934-93	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	июль 2011	июль 2012	Государственное предприятие «Белтехнохлеб»		Средства разработчика
2.1.8-087.11 67.160.20	Консервы. Нектары фруктовые. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 1449-2008	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Государственная комплексная программа развития картофелеводства, овощеводства и плодоводства в 2011-2015 годах

1	2	3	4	5	6	7	8
4-014.12 79.040	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия Проверка НТУ СТБ 1711-2007	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	декабрь 2012	УП «Белгипролес»		Инновационный фонд Минлеса
4-015.12 79.040	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия Проверка НТУ СТБ 1712-2007	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	декабрь 2012	УП «Белгипролес»		Инновационный фонд Минлеса
4-016.12 79.040	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия Проверка НТУ СТБ 1713-2007	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	декабрь 2012	УП «Белгипролес»		Инновационный фонд Минлеса
4-017.12 79.040	Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия Проверка НТУ СТБ 1714-2007	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	декабрь 2012	УП «Белгипролес»		Инновационный фонд Минлеса
4-018.12 65.020.20 65.020.40	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Выращивание лесного посадочного материала в открытом грунте. Общие требования Проверка НТУ СТБ 1754-2007	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	декабрь 2012	УП «Белгипролес»		Средства лесхозов

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-088.11 67.080.10	Консервы. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 1823-2008	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	2011	2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Государственная комплексная программа развития картофелеводства, овощеводства и плодоводства в 2011-2015 годах
4-019.12	Система разработки и постановки на производство оборонной продукции. Военная техника. Общие положения Проверка НТУ СТБ В 15.001-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств (в соответствии с ТКП В 1.0 в связи с истечением срока до очередной проверки НТУ)	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «АГАТ-системы управления»		Средства разработчика
4-020.12	Система разработки и постановки на производство оборонной продукции. Военная техника. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение научно-исследовательских работ Проверка НТУ СТБ В 15.101-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств (в соответствии с ТКП В 1.0 в связи с истечением срока до очередной проверки НТУ)	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «АГАТ-системы управления»		Средства разработчика
4-021.12	Система разработки и постановки на производство оборонной продукции. Военная техника. Порядок выполнения научно-исследовательских работ. Основные положения Проверка НТУ СТБ В 15.102-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств (в соответствии с ТКП В 1.0 в связи с истечением срока до очередной проверки НТУ)	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «АГАТ-системы управления»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4-022.12	Система разработки и постановки на производство оборонной продукции. Военная техника. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение опытно-конструкторских работ Проверка НТУ СТБ В 15.201-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств (в соответствии с ТКП В 1.0 в связи с истечением срока до очередной проверки НТУ)	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «АГАТ-системы управления»		Средства разработчика
4-023.12	Система разработки и постановки на производство оборонной продукции. Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей. Основные положения Проверка НТУ СТБ В 15.202-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств (в соответствии с ТКП В 1.0 в связи с истечением срока до очередной проверки НТУ)	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «АГАТ-системы управления»		Средства разработчика
4-024.12 77.120.10	Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия Проверка НТУ ГОСТ 30573-98	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	июль 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛНИИЛИТ»		Средства разработчика
4-025.12 25.120	Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия Проверка НТУ ГОСТ 30647-99	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	июль 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛНИИЛИТ»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4-026.12 33.040.99	Аппараты телефонные общего применения. Общие технические требования Проверка НТУ СТБ 1170-99	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-027.12 33.060.20	Радиостанции систем аналоговой телефонной радиосвязи общего пользования. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений Проверка НТУ СТБ 1200-99	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-028.12 33.060	Системы аналоговой транкинговой телефонной радиосвязи. Общие технические требования Проверка НТУ СТБ 1249-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-029.12 03.080.30	Услуги электросвязи. Ремонт оконечных абонентских устройств. Общие технические условия Проверка НТУ СТБ 1303-2007	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-030.12 33.020 01.040.33	Единая сеть электросвязи Республики Беларусь. Термины и определения Проверка НТУ СТБ 1343-2007	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
4-031.12 33.070 33.070.30 33.070.50 33.070.99	Системы подвижной электросвязи. Общие технические требования Проверка НТУ СТБ 1356-2011	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-032.12 33.020 01.040.33	Услуги электросвязи. Термины и определения Проверка НТУ СТБ 1439-2008	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-033.12 33.050.10	Аппараты телефонные общего применения. Методы испытаний Проверка НТУ СТБ 1532-2008	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-034.12 33.100	Электромагнитная совместимость. Нормы электромагнитной совместимости цепей передачи дискретных и аналоговых сигналов линий местных сетей электросвязи Проверка НТУ СТБ 1569-2008	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-035.12 33.060.20 33.060.30	Передатчики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений Проверка НТУ СТБ 1660-2006 (ГОСТ Р 51741-2001)	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
4-036.12 33.060.20 33.060.30	Передачики радиовещательные стационарные с амплитудной модуляцией диапазонов низких, средних и высоких частот. Основные параметры, технические требования и методы измерений Проверка НТУ СТБ 1661-2006 (ГОСТ Р 51742-2001)	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-037.12 33.060.99	Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа. Требования к параметрам радиоспектра, электромагнитной совместимости и безопасности Проверка НТУ СТБ 1788-2009	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-038.12 33.040.20	Услуги сотовой подвижной электросвязи. Требования к качеству и методы контроля Проверка НТУ СТБ 1904-2011	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-039.12 33.060.30	Аппаратура радиорелейная. Классификация. Основные параметры цепей стыка Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50765-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-040.12 33.180.99	Изоляторы оптические. Типы. Основные параметры СТБ ГОСТ Р 50784-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
4-041.12 33.160.20	Установки непосредственного приема программ спутникового телевизионного вещания. Классификация. Основные параметры. Технические требования. Методы измерений СТБ ГОСТ Р 50788-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-042.12 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 населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-043.12 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 населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-044.12 01.040.33	Сооружения местных телефонных сетей линейные. Термины и определения Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50889-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-045.12 01.040.01	Защита информации. Основные термины и определения Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50922-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
4-046.12 33.060.30	Каналы и тракты внутризоновых радиорелейных линий. Основные параметры и методы измерений Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50933-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-047.12 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 населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-048.12 33.080	Сеть связи цифровая с интеграцией служб. Общие требования к системе общеканальной сигнализации Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51027-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-049.12 33.060	Системы стереофонического радиовещания. Основные параметры. Методы измерений Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 51107-2000	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-050.12 33.060	Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного вещания и антенн систем коллективного приема телевидения. Нормы сопротивления Проверка НТУ ГОСТ 464-79	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
4-051.12 33.040	Аппаратура электросвязи. Напряжения питания и методы измерений Проверка НТУ ГОСТ 5237-83	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-052.12 33.050.01	Установки проводной связи. Схемы защиты от опасных напряжений и токов, возникающих на линиях. Технические требования Проверка НТУ ГОСТ 5238-81	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-053.12 33.050.10	Телефоны. Методы измерений электроакустических параметров Проверка НТУ ГОСТ 6343-74	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-054.12 33.050.10	Микрофоны и телефоны капсюльные для телефонных аппаратов общего применения. Общие технические условия Проверка НТУ ГОСТ 7152-85	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-055.12 33.050.10	Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия Проверка НТУ ГОСТ 7153-85	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
4-056.12 33.050.10	Аппараты телефонные. Тональный метод измерения разборчивости речи Проверка НТУ ГОСТ 8031-78	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-057.12 33.040.99	Люки для кабельных колодцев телефонной канализации. Технические условия Проверка НТУ ГОСТ 8591-76	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-058.12 33.050.10	Розетки и вилки телефонные. Технические условия Проверка НТУ ГОСТ 8810-81	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-059.12 33.050.10	Линзы для телефонных коммутаторов. Технические условия Проверка НТУ ГОСТ 8998-74	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-060.12 33.050.10	Номеронабиратели телефонные дисковые. Технические условия Проверка НТУ ГОСТ 10710-81	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
4-061.12 33.120.40	Антенны телевизионные приемные. Типы, основные параметры и общие технические требования Проверка НТУ ГОСТ 11289-80	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-062.12 33.070.10	Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений Проверка НТУ ГОСТ 12252-86	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-063.12 33.050.10	Устройства приема и передачи речи. Методы измерения шумов Проверка НТУ ГОСТ 13107-79	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-064.12 33.060.20	Передачики для магистральной радиосвязи. Основные параметры, технические требования и методы измерений Проверка НТУ ГОСТ 13420-79	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-065.12 33.050.10	Ключи телефонные. Технические условия Проверка НТУ ГОСТ 14299-79	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
4-066.12 33.050.10	Переключатели кнопочные телефонные. Технические условия Проверка НТУ ГОСТ 14300-79	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-067.12 33.060.20 49.090	Приемники магистральной радиосвязи гектометрового-декаметрового диапазона волн. Параметры, общие технические требования и методы измерений Проверка НТУ ГОСТ 14663-83	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-068.12 33.040	Схемы защиты от опасных напряжений и токов, возникающих на линиях проводного вещания. Общие требования и нормы Проверка НТУ ГОСТ 14857-76	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-069.12 33.060.20 33.040.35	Передача речи по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений Проверка НТУ ГОСТ 16600-72	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-070.12 33.060.30	Магистральные каналы изображения радиорелейных и спутниковых систем передачи. Основные параметры и методы измерений Проверка НТУ ГОСТ 19463-89	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
4-071.12 33.040.20	Каналы передачи данных. Методы измерений параметров Проверка НТУ ГОСТ 19654-74	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-072.12 33.050.99	Держатель коммутаторной лампы. Технические условия Проверка НТУ ГОСТ 20009-74	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-073.12 33.040.20	Аппаратура передачи данных. Устройство автоматического вызова УАВ-ТЛФ. Типы и основные параметры Проверка НТУ ГОСТ 20768-75	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-074.12 33.040	Каналы и тракты магистральной первичной сети единой автоматизированной системы связи. Электрические параметры и методы измерений Проверка НТУ ГОСТ 21655-87	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-075.12 33.040.40	Единая автоматизированная сеть связи страны. Каналы тонального телеграфирования с частотной модуляцией. Типы и основные электрические параметры Проверка НТУ ГОСТ 21656-76	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
4-076.12 33.070.10	Радиостанции с однополосной модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений Проверка НТУ ГОСТ 22579-86	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-077.12 33.070.10	Радиостанции с угловой модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений Проверка НТУ ГОСТ 22580-84	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-078.12 33.060.40	Приборы кабельные. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний Проверка НТУ ГОСТ 23474-79	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-079.12 33.040.30	Сигналы управления, линейные и акустические сигналы одночастотной системы сигнализации для междугородной и внутризоновой телефонной сети. Электрические параметры и методы измерений Проверка НТУ ГОСТ 23595-79	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-080.12 33.040.35	Станции (подстанции) коммутационные телеграфные координатного типа. Сигналы и процедуры взаимодействия между станциями (подстанциями) при установлении соединений на сетях АТ-50, ПД-200 и ПС Проверка НТУ ГОСТ 24001-80	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
4-081.12 17.220.20	Единица децибел для измерений уровней, затуханий и усиления в технике проводной связи Проверка НТУ ГОСТ 24204-80	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-082.12 33.040.20	Оборудование групповых и линейных трактов систем передачи с частотным разделением каналов. Нормы на номинальные относительные уровни. Номинальные относительные уровни сигналов передачи и входные и выходные сопротивления в точках взаимного соединения Проверка НТУ ГОСТ 26315-84	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-083.12 33.040.20	Стойки аппаратуры систем передачи по проводным линиям связи. Основные размеры Проверка НТУ ГОСТ 26537-85	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-084.12 13.280	Защита оборудования проводной связи и обслуживающего персонала от влияния электромагнитных полей. Методы измерения Проверка НТУ ГОСТ 26797-85	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-085.12 47.020.70	Радиостанции с однополосной модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений Проверка НТУ ГОСТ 26897-86	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
4-086.12 33.040	Защита оборудования проводной связи и обслуживающего персонала от атмосферных разрядов Проверка НТУ ГОСТ 27049-86	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-087.12 33.080	Сеть связи цифровая интегральная. Параметры сопряжения коммутационных систем с цифровыми системами передачи Проверка НТУ ГОСТ 27285-87	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-088.12 33.080	Сеть связи цифровая интегральная. Система сигнализации. Номенклатура сигналов Проверка НТУ ГОСТ 27357-87	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-089.12 33.080	Структура циклов цифровых групповых сигналов первичной сети единой автоматизированной системы связи. Требования и нормы Проверка НТУ ГОСТ 27763-88	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-090.12 33.180.20	Стыки цифровых волоконно-оптических систем передачи первичной сети ЕАСС. Номенклатура и основные параметры Проверка НТУ ГОСТ 27908-88	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи

1	2	3	4	5	6	7	8
4-091.12 33.040.35	Станции телефонные. Параметры информационных акустических сигналов тональной частоты Проверка НТУ ГОСТ 28384-89	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-092.12 33.180	Аппаратура волоконно-оптических систем передачи по линиям электропередач цифровая. Общие технические требования Проверка НТУ ГОСТ 28439-90	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-093.12 33.040.35	Станции автоматические телефонные. Общие требования по взаимодействию электронных автоматических телефонных станций с координатными Проверка НТУ ГОСТ 28449-90	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи
4-094.12 33.080	Аппаратура линейных трактов цифровых волоконно-оптических систем передачи. Методы измерения основных параметров Проверка НТУ ГОСТ 28871-90	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2012	июнь 2012	ОАО «Гипросвязь»		Инновационный фонд Минсвязи

Часть 5 НИР и ОКР

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
5-001.12	ОКР «Организационно-методическое руководство работами по техническому нормированию и стандартизации, обеспечение научно-технического уровня проектов технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и изменений к ним»	Развитие и совершенствование технического нормирования и стандартизации. Обеспечение поддержания научно-технического уровня разрабатываемых проектов технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и изменений к ним на основе научно-технической проверки, включая нормоконтроль	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
5-002.12	ОКР «Метрологическая экспертиза ТНПА и изменений к ним»	Развитие и совершенствование технического нормирования и стандартизации. Обеспечение единства измерений, соответствия разрабатываемых проектов технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и изменений к ним современным требованиям и действующим законодательным актам Республики Беларусь в области метрологии	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
5-003.12 35.040	ОКР «Проведение сравнительного анализа и разработка новой версии ОКРБ 007 «Промышленная и сельскохозяйственная продукция» и переходных таблиц между ОКРБ 007 и Единой товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза»	Гармонизация с Статистической классификацией видов экономической деятельности в Европейском экономическом сообществе и Статистической классификацией продукции по видам экономической деятельности Европейского Экономического Сообщества. Приведение в соответствие с требованиями ОКРБ 005. Поручение Совета Министров Республики Беларусь №11/323-22, 312-112 от 11.05.2011. Распоряжение Премьер-Министра Республики Беларусь №103р от 09.08.2011	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)