

Утверждаю  
Председатель Государственного  
комитета по стандартизации  
Республики Беларусь



**В.Н. Корешков**  
2011 г.

# ПЛАН

## Государственной стандартизации Республики Беларусь на 2011 год

Минск  
2011 г.

## Содержание

Пояснительная записка .....	3
Часть 1 Разработка технических регламентов .....	7
Часть 2 Разработка государственных стандартов .....	9
2.1 Разработка государственных стандартов в секторах экономики .....	9
2.1.1 Энергоэффективность и ресурсосбережение .....	9
2.1.2 Машиностроение, энергетика и теплотехника .....	16
2.1.3 Metallургия .....	30
2.1.4 Электротехника, электроника, телекоммуникации и информационные технологии .....	32
2.1.5 Медицинская техника, изделия.....	45
2.1.6 Химия .....	49
2.1.7 Дорожное строительство.....	54
2.1.8 Агропромышленный сектор.....	61
2.1.9 Лесотехнический сектор .....	89
2.1.10 Легкая промышленность .....	92
2.1.13 Прочие.....	95
2.1.14 Общая техника .....	104
2.1.15 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность.....	105
Часть 3 Разработка организационно-методических документов .....	106
3.1 Разработка технических кодексов установившейся практики.....	106
3.2 Разработка государственных стандартов .....	109
Часть 4 Проверка научно-технического уровня СТБ.....	115
Часть 5 НИР и ОКР .....	121

## Пояснительная записка

### 1. Общие положения

План государственной стандартизации на 2011 год (далее План) сформирован на основе Графика разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза, предложений республиканских органов государственного управления, технических комитетов по стандартизации, головных и базовых организаций по стандартизации и других заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации, а также межгосударственных и иных целевых программ.

Всего в План 2011 года включено 499 тем, в том числе разработка:

8 технических регламентов Таможенного союза;

404 государственных стандартов, изменений к 53 государственным стандартам в различных отраслях экономики;

10 технических кодексов установившейся практики, утверждаемых Госстандартом.

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.

Предусмотрена проверка научно-технического уровня 25 государственных стандартов.

### 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 более 260 международных и европейских стандартов.

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.

Реализация заданий Плана также направлена на формирование единой системы технического нормирования и стандартизации в Таможенном союзе. В соответствии с Графиком разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 8 декабря 2010 года № 492, предусмотрена разработка в 2011 году 46-и проектов технических регламентов, из которых 8 должны быть представлены Республикой Беларусь.

Запланирована разработка 25 государственных стандартов, предусмотренных Программой развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы (далее – Программа энергосбережения). Принятие данных стандартов позволит создать основу для реализации во всех сферах народного хозяйства тех задач в области энергосбережения, которые на современном этапе развития государства определены на ближайшие годы законодательными актами Республики Беларусь и резолюцией IV Всебелорусского народного собрания.

Программа энергосбережения развивает традиционные направления и предусматривает новые и приоритетные направления в области технического нормирования и стандартизации, в числе которых:

- возобновляемые источники энергии, местные виды топлива, включающие новые виды (твердое биотопливо, этанол в качестве компонента бензина, торф верховой);

- высокоэкономичное теплогенерирующее оборудование, включающее новые виды (газовые котлы для центрального отопления, радиаторы и конвекторы, газовые воздухонагреватели бытового и небытового назначения, водонагреватели и газовые трубчатые нагреватели, регуляторы давления и связанные с ними предохранительные устройства для газовых приборов, устройства управления газовыми горелками, отопительные приборы для жилых помещений);

- новые виды промышленного и технологического оборудования (кондиционеры и тепловые насосы без систем воздухопроводов, кондиционеры и воздухо-воздушные насосы с воздухопроводами, автономные и интегрированные погружные насосы, асинхронные трехфазные электродвигатели с короткозамкнутым ротором, установки электронагревательные, металлообрабатывающие станки, индукционные тигельные печи для плавки ферритовой стали, протяжные печи для нагрева черных металлов);

- бытовое электрооборудование, включающее новые виды (сушильные бытовые барабаны, газовые и электрические бытовые сушилки, микроволновые печи и фритюрницы, бытовые и аналогичные электрические приборы, холодильные шкафы для хранения замороженных продуктов, телевизоры);

- оборудование информационных технологий, аудио-, видео- и взаимосвязанная аппаратура;

- светотехнические устройства, включающие новые виды (натриевые лампы низкого давления, люминесцентные одноцокольные лампы, самобалластные лампы общего освещения, светодиодные одноцокольные лампы);

- малые энергосистемы, включающие новые группы (газотурбинные установки, солнечные тепловые системы и компоненты);

- строительство, включающее новые направления (эффективное использование энергосберегающих строительных конструкций и материалов, определение энергетических характеристик зданий и методов их расчета; установление требований к системам отопления зданий и методам расчета энергетических характеристик и показателей энергоэффективности систем);

- совершенствование методологического обеспечения деятельности в области энергосбережения (актуализация терминов и понятий в области энергосбережения, актуализация требований к показателям энергоэффективности энергопотребляющего оборудования, бытовых приборов и технической документации, а также требований к методам подтверждения соответствия показателей энергоэффективности энергопотребляющей продукции установленным значениям);

- управление энергосбережением (внедрение энергоменеджмента и повышение энергоэффективности промышленных предприятий, проведение энергетического обследования предприятий и учреждений (энергоаудит);

- обеспечение единства измерений.

Запланирована разработка 44 государственных стандартов, устанавливающих требования к молоку и молочным продуктам, определяющих методы испытаний молочной продукции, принятие которых направлено на гармонизацию с международными и европейскими требованиями, расширение спектра инструментальных методов оценки, которые повышают достоверность и оперативность испытаний продукции, уровень контроля качества выпускаемой продукции, повышение уровня конкурентоспособности продукции и устранение технических барьеров в торговле, повышение экспортного потенциала республики.

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 11 государственных стандартов.

Объектами стандартизации в 2011 году также являются:

Машины и оборудование, холодильная техника, безопасность оборудования, работающего на газовом топливе, атомная энергетика, транспорт, продукция литейного производства, материалы для дорожного строительства, пожарная техника и оборудование, средства противопожарной защиты, технологические процессы сварки, электрические кабели, лазерные изделия, железнодорожная техника, линии абонентские и каналы передачи, бытовые электроприборы, устройства радиосвязи, информационные технологии, медицинская техника, материалы лакокрасочные, лесоматериалы, ткани и текстильные материалы, бензин и дизельное топливо, продукты из нефти, торф и продукты из него, мясо и мясная продукция, овощи, алкогольная продукция, кондитерские изделия, корма и кормовые добавки, услуги и т.д.

### 3. Механизм реализации и финансирования Плана

Исполнителями являются институты Госстандарта (БелГИСС и БелГИМ), отраслевые институты Минпрома, Минсвязи, Минприроды, Концерн Беллегпром, Центры НАН Беларуси, другие заинтересованные субъекты технического нормирования и стандартизации.

Финансирование разработки технических регламентов и взаимосвязанных с ними государственных стандартов, выполнения НИОКР осуществляется в пределах сумм, выделенных на реализацию Плана из средств республиканского бюджета (Глава 77, раздел 1, подраздел 1, вид 8, параграф 999), в соответствии с Законом Республики Беларусь от 15 октября 2010 г. № 176-З "О республиканском бюджете на 2011 год". Из средств республиканского бюджета финансируется 20 % заданий.

При выделении бюджетных средств Госстандарт в установленном порядке заключает с исполнителем работ договор, который предусматривает целевое направление средств по тематике с указанием сроков отчетности. Трудоемкость работ, заказчиком которых является Госстандарт, определяется в соответствии с "Методическими рекомендациями по порядку формирования трудоемкости работ, включаемых в План государственной стандартизации Республики Беларусь".

Финансирование государственных стандартов, разрабатываемых по инициативе заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации, осуществляется за счет их собственных средств, средств заказчиков, средств, выделенных на реализацию целевых программ, и других источников, не противоречащих законодательству Республики Беларусь.

Начальник управления  
технического нормирования и  
стандартизации Госстандарта

И.В.Николаева

## Часть 1 Разработка технических регламентов

Код задания (темы) Код МКС	Наименование технического регламента 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
1-001.11	О безопасности низковольтного оборудования  Разработка технического регламента Таможенного союза (ТР ТС)	График разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 8 декабря 2010 г. № 492	январь 2011	март 2011 <sup>1</sup>	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
1-002.11	О безопасности игрушек  Разработка ТР ТС	то же	январь 2011	март 2011 <sup>1</sup>	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
1-003.11	О безопасности упаковки  Разработка ТР ТС	- // -	январь 2011	март 2011 <sup>1</sup>	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
1-004.11	О безопасности парфюмерно-косметической продукции  Разработка ТР ТС	- // -	январь 2011	март 2011 <sup>1</sup>	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
1-005.11	Электромагнитная совместимость технических средств  Разработка ТР ТС	- // -	январь 2011	март 2011 <sup>2</sup>	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
1-006.11	Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки  Разработка ТР ТС	- // -	январь 2011	март 2011 <sup>2</sup>	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
1-007.11	О требованиях к удобрениям  Разработка ТР ТС	- // -	январь 2011	март 2011 <sup>2</sup>	Концерн «Белнефтехим» ОАО «Белгорхимпром»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
1-008.11	О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним Разработка ТР ТС	- // -	январь 2011	март 2011 <sup>2</sup>	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1 Срок направления проекта технического регламента на рассмотрение в Секретариат Комиссии Таможенного союза;  
2 Срок направления проекта технического регламента на публичное обсуждение

**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
<b>2.1.1 Энергоэффективность и ресурсосбережение</b>							
2.1.1-001.11  01.040.03 01.040.91 03.080.10 91.120.10	Услуги по энергоэффективности. Определения и требования  Разработка СТБ Принятие EN 15900:2010	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-002.11  23.060.40	Регуляторы давления и связанные с ними предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы давления с давлением на входе до 500 мбар включительно  Разработка СТБ Принятие EN 88-1:2007	Реализация требований ТР 2010/019/ВУ «Оборудование, работающее на газовом топливе. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1-003.11 23.060.40	Регуляторы давления и связанные с ними предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы давления с давлением на входе от 500 мбар до 5 бар включительно  Разработка СТБ Принятие EN 88-2:2007	Реализация требований ТР 2010/019/ВУ «Оборудование, работающее на газовом топливе. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-004.11 27.060.20	Системы автоматического контроля для газовых горелок и газовых приборов с розжигом или без него  Разработка СТБ Принятие EN 298:2003	Реализация требований ТР 2010/019/ВУ «Оборудование, работающее на газовом топливе. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-005.11 27.060.20	Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые портативные (переносные), работающие на сжиженном нефтяном газе  Разработка СТБ Принятие EN 521:2006	Реализация требований ТР 2010/019/ВУ «Оборудование, работающее на газовом топливе. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1-006.11  27.060.20	Горелки автоматические газовые для газообразного топлива  Разработка СТБ Принятие EN 676:2003+A2:2008	Реализация требований Реализация требований ТР 2010/019/ВУ «Оборудование, работающее на газовом топливе. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-007.11  97.100.20 97.100.30 13.120	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам с газовым горением, горением жидкого и твердого топлива и с электрическими соединениями  Разработка СТБ Принятие IEC 60335-2-102:2009 Взамен СТБ EN 50165-2004	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	июнь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-008.11  27.200 71.100.45	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании  Разработка СТБ Принятие IEC 60335-2-104:2003	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	июнь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1-009.11 29.160.30	Электродвигатели асинхронные трехфазные с коротко-замкнутым ротором. Требования к энергоэффективности  Разработка СТБ	Гармонизация с Регламентом 640/2009/ЕС. Установление требований энерго-эффективности к асинхронным трехфазным электродвигателям с короткозамкнутым ротором. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-010.11 33.160.25	Телевизоры. Требования к энергоэффективности  Разработка СТБ	Гармонизация с Регламентом 642/2009/ЕС. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-011.11 75.100	Нефтепродукты. Смазочные масла и присадки. Определение сульфатной зольности  Разработка СТБ Принятие ISO 3987:2010	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований СТБ 1657-2006 (EN 14214:2003) Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-012.11 75.160.10	Биотопливо твердое. Определение объемной плотности  Разработка СТБ Принятие EN 15103:2009	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1-013.11 75.160.10	Биотопливо твердое. Определение механической стойкости топливных гранул и брикетов. Часть 1. Топливные гранулы  Разработка СТБ Принятие EN 15210-1:2009	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-014.11 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Определение неорганических хлоридов потенциометрическим методом  Разработка СТБ Принятие EN 15484:2007	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	апрель 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-015.11 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Метод определения содержания меди атомно-абсорбционной спектрометрией с применением графитовой печи  Разработка СТБ Принятие EN 15488:2007	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	апрель 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-016.11 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания серы. Метод ультрафиолетовой флуоресценции  Разработка СТБ Принятие EN 15486:2007	Установление определения содержания серы в этаноле, применяемом в качестве компонента бензина, методом ультрафиолетовой флуоресценции. Повышение эффективности и безопасности применения возобновляемых источников энергии. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-112.10 91.140.10	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью 70 кВт, но не более 300 кВт  Разработка СТБ Принятие EN 656:1999+A1:2006	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	сентябрь 2010	июнь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-113.10 91.140.65	Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд  Разработка СТБ Принятие EN 89:1999+A1:1999+ A2:2000+A3:2006+A4:2006	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	сентябрь 2010	июнь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.2-098.10 97.020 97.030	Бытовая электрическая и электронная аппаратура. Показатели энергопотребления в режиме ожидания  Разработка СТБ	Установление показателей энергопотребления в режиме ожидания для бытовой электрической и электронной аппаратуры. Гармонизация с Регламентом Европейской Комиссии № 1275/2008 от 17 декабря 2008 г. по применению Директивы 2009/125/ЕС	июнь 2010	май 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.1-017.11 17.220.20 97.030	Электроприборы бытовые. Измерение потребляемой мощности в режиме ожидания  Разработка СТБ Принятие IEC 62301:2005	Гармонизация с международными требованиями Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-018.11 97.040.20	Печи микроволновые бытового назначения. Метод измерения эксплуатационных характеристик  Разработка СТБ Принятие IEC 60705:2010	Установление метода измерения эксплуатационных характеристик микроволновых печей бытового назначения. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.1-019.11 97.040.30	Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия  Разработка изменения № 3 СТБ 1499-2004	Гармонизация с Регламентом 643/2009/ЕС. Установление ограничения индексов энергопотребления холодильников Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	апрель 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1-020.11 23.060.40	Устройства предохранительные и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Общие требования  Разработка СТБ Принятие EN 13611:2007	Установление общих требований к предохранительным устройствам и устройствам управления газовыми горелками и газовыми приборами. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-099.10 29.160	Машины электрические вращающиеся. Часть 30. Классы эффективности односкоростных, трехфазных, асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором (код IE)  Разработка СТБ Принятие СТБ IEC 60034-30:2008	Установление требований и классификации (код IE) к показателям энергоэффективности электродвигателей. Гармонизация с Регламентом ЕС № 640/2009 от 22.07.2009 по применению Директивы ЕС 2009/125/ЕС	июнь 2010	май 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-100.10 29.160	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия на основании испытаний (за исключением машин для тяговых транспортных средств)  Разработка СТБ Принятие IEC 60034-2-1:2007	Установление методов определения коэффициента полезного действия электродвигателей. Повышение точности определения коэффициента полезного действия электродвигателей. Гармонизация с Регламентом ЕС № 640/2009 от 22.07.2009 по применению Директивы ЕС 2009/125/ЕС	июнь 2010	май 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организационно-разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.1.2 Машиностроение, энергетика и теплотехника</b>							
2.1.2-001.11 03.120.20	Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации  Разработка ГОСТ Принятие ISO/IEC 17043:2010 Взамен ГОСТ ИСО/МЭК 43-1-2004, ГОСТ ИСО/МЭК 43-2-2004	Гармонизация с международными требованиями. Принятие СТБ П ISO/IEC 17043-2010 в качестве межгосударственного стандарта	январь 2011	декабрь 2011	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.2-052.09 13.220.10	Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний  Пересмотр СТБ ГОСТ Р 50588-99	Установление технических требований и методов испытаний к пенообразователям для тушения пожаров	ноябрь 2010	ноябрь 2011	Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций Министерства по чрезвычайным ситуациям РБ (НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси)		Средства разработчика
2.1.2-101.10 13.220.20	Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление технических требований к лестницам пожарным наружным стационарным и ограждениям крыш	март 2010	март 2011	Учреждение «Гомельское областное управление МЧС Республики Беларусь»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-115.10 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Методика поверки  Разработка СТБ	Установление методики поверки машин для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб	июль 2010	июнь 2011	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.2-114.10 17.120.10	Измерение потока жидкости в закрытых каналах. Метод взвешивания  Разработка СТБ Принятие ISO 4185:1980+Cor 1:1993	Гармонизация с международными требованиями	июль 2010	июнь 2011	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.2-002.11 19.100	Основные технические характеристики ультразвуковых приборов неразрушающего контроля и методы их измерений. Часть 2. Электронные блоки  Разработка ГОСТ Принятие EN 12668-1:2010	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Исполнение решения Рабочей группы по неразрушающему контролю при научно-технической комиссии по метрологии МГС о разработке и внедрении межгосударственного стандарта на базе EN 12668	январь 2011	декабрь 2011	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.2-003.11 19.100	Основные технические характеристики ультразвуковых приборов неразрушающего контроля и методы их измерений. Часть 2. Преобразователи ультразвуковые  Разработка ГОСТ Принятие EN 12668-2:2010	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Исполнение решения Рабочей группы по неразрушающему контролю при научно-технической комиссии по метрологии МГС о разработке и внедрении межгосударственного стандарта на базе EN 12668	июль 2011	сентябрь 2012	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.2-004.11 19.120	Сита контрольные. Часть 1. Сита контрольные из металлической проволочной ткани. Технические требования и испытания  Разработка СТБ Принятие ISO 3310-1:2000 Взамен СТБ ИСО 3310-1-2000	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-005.11  01.040.25 25.160.10	Термины и определения по сварке в соответствии с EN 1792  Разработка СТБ Принятие CEN/TR 14599:2005	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	июль 2011	декабрь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»
2.1.2-006.11  01.040.25 25.160.10	Сварка. Многоязычный перечень терминов по сварке и аналогичным процессам  Разработка СТБ Принятие EN 1792:2003	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	июль 2011	декабрь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»
2.1.2-007.11  25.160.10	Сварка. Сопоставление стандартизованных методов предотвращения холодных трещин  Разработка СТБ Принятие ISO/TR 17844:2004	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	июль 2011	декабрь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»
2.1.2-008.11  25.160.20	Материалы сварочные присадочные. Электроды проволоочные и ленточные сварочная проволока и присадочные прутки для сварки плавлением никеля и никелевых сплавов. Классификация  Разработка СТБ Принятие ISO 18274:2004	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	июль 2011	декабрь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»

1	2	3	4	5	6	7	8
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»	июль 2011	декабрь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»
2.1.2-010.11 25.160.40	Контроль разрушающий сварных швов металлических материалов. Испытание свариваемых деталей на горячее растрескивание. Процессы дуговой сварки. Часть 1. Общие положения  Разработка СТБ Принятие ISO 17641-1:2004	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	январь 2011	июнь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»
2.1.2-011.11 25.160.40	Контроль разрушающий сварных швов металлических материалов. Испытание свариваемых деталей на горячее растрескивание. Процессы дуговой сварки. Часть 2. Испытания самоскрепляющихся образцов  Разработка СТБ Принятие ISO 17641-2:2005	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	январь 2011	июнь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»
2.1.2-012.11 25.160.40	Контроль разрушающий сварных швов металлических материалов. Испытание свариваемых деталей на горячее растрескивание. Процессы дуговой сварки. Часть 3. Испытания под внешней нагрузкой  Разработка СТБ Принятие ISO/TR 17641-3:2005	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	январь 2011	июнь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-013.11 25.160.40	Контроль разрушающий сварных швов металлических материалов. Испытание свариваемых деталей на холодное растрескивание. Процессы дуговой сварки. Часть 1. Общие положения  Разработка СТБ Принятие ISO 17642-1:2004	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	январь 2011	июнь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»
2.1.2-014.11 25.160.40	Контроль разрушающий сварных швов металлических материалов. Испытание свариваемых деталей на холодное растрескивание. Процессы дуговой сварки. Часть 2. Испытания самоскрепляющихся образцов  Разработка СТБ Принятие ISO 17642-2:2005	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	январь 2011	июнь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»
2.1.2-015.11 25.160.40	Контроль разрушающий сварных швов металлических материалов. Испытание свариваемых деталей на холодное растрескивание. Процессы дуговой сварки. Часть 3. Испытания под внешней нагрузкой  Разработка СТБ Принятие ISO 17642-3:2005	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	январь 2011	июнь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»
2.1.2-016.11 25.160.40	Контроль неразрушающий сварных швов. Ультразвуковая дефектоскопия. Контроль швов в аустенитных сталях и сплавах на основе никеля  Разработка СТБ Принятие ISO 22825:2006	Гармонизация международными требованиями	январь 2011	сентябрь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-017.11 25.160.40	Сварка. Соединения сварные стальных деталей. Часть 1. Компоненты под давлением  Разработка СТБ Принятие EN 1708-1:2010 Взамен СТБ ЕН 1708-1-2004	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	июль 2011	декабрь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.2-018.11 25.160.50	Флюсы для пайки мягким припоем. Классификация и требования. Часть 1. Классификация, маркировка и упаковка  Разработка СТБ Принятие EN 29454-1:1993	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	июль 2011	декабрь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»
2.1.2-019.11 25.160.50	Флюсы для пайки мягким припоем. Классификация и требования. Часть 2. Требования к рабочим характеристикам  Разработка СТБ Принятие ISO 9454-2:1998	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	июль 2011	декабрь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»
2.1.2-020.11 25.160.50	Флюсы для пайки мягким припоем. Методы испытаний. Часть 10. Испытания эффективности флюсов, метод растекания припоя  Разработка СТБ Принятие ISO 9455-10:1998	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	июль 2011	декабрь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-021.11 25.160.50	Пайка твердым припоем. Присадочные металлы Разработка СТБ Принятие ISO 17672:2010	Гармонизация международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	январь 2011	июнь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»
2.1.2-022.11 25.160.50	Пайка твердым припоем. Дефекты соединений, паянных твердым припоем Разработка СТБ Принятие ISO 18279:2003	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	январь 2011	июнь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»
2.1.2-023.11 25.160.50	Пайка твердым припоем. Утверждение процесса Разработка СТБ Принятие EN 13133:2000	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	июль 2011	декабрь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»
2.1.2-024.11 25.160.50	Металлы присадочные для сварки и пайки. Система условных обозначений Разработка СТБ Принятие ISO 3677:1992	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	январь 2011	июнь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-025.11  25.160.30	Обозначения условные графические для терморезающего оборудования  Разработка СТБ Принятие ISO 7287:2002	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»	июль 2011	декабрь 2011	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5		Средства, выделенные на ГНТП «Новые материалы и технологии-2015» подпрограмма «Сварка»
2.1.2-129.10  25.220.10	Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов. Испытания для оценки чистоты поверхности. Часть 3. Оценка наличия пыли на стальных поверхностях, подготовленных под окраску (метод с применением самоклеющейся ленты)  Разработка СТБ Принятие ISO 8502-3:1992	Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2010	июнь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-026.11  27.060.20 91.140.40	Газы испытательные. Испытательные давления. Категории приборов  Разработка СТБ Принятие EN 437:2003+A1:2009 Взамен СТБ ЕН 437-2005	Реализация требований ТР 2010/019/ВУ «Оборудование, работающее на газовом топливе. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-110.10  27.080 27.200	Установки холодильные и насосы тепловые. Требования безопасности  Разработка СТБ	Установление общих требований безопасности при эксплуатации, хранении и утилизации холодильных установок и тепловых насосов и методы их контроля. Поручение протокола совещания у Первого заместителя Премьер-министра Республики Беларусь №30/28пр от 16 июня 2010 года (пункт 8)	июль 2010	июнь 2011	Ассоциация предприятий индустрии микроклимата и холода (АПИМХ)		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-027.11 29.260	Среды взрывоопасные. Часть 29-4. Приборы для обнаружения газов. Требования к эксплуатационным характеристикам приборов горючих газов с незамкнутым контуром  Разработка СТБ Принятие IEC 60079-29-4:2009 Взамен СТБ EN 50241-1- 2003 и СТБ EN 50241-2-2003	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.2-028.11 43.020	Упоры противооткатные автомобильные. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление требований и методов испытаний к упорам противооткатным для дорожного транспорта. Повышение безопасности проведения работ при обслуживании дорожного транспорта. Взамен РД РБ 02190.076-99	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс БелНИИТ «Транстехника»		Средства разработчика (ИФ)
2.1.2-029.11 43.020	Транспорт дорожный. Троллейбусы. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки  Разработка изменения № 2 СТБ 1729-2007	Уточнение установленных требований к техническому состоянию троллейбусов, находящихся в эксплуатации, по условиям безопасности с учетом практики применения стандарта	январь 2011	сентябрь 2011	Минтранс БелНИИТ «Транстехника»		Средства заказчика (ИФ)
2.1.2-134.10 45.060.20	Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия  Разработка ГОСТ	Установление требований к композиционным тормозным колодкам железнодорожного подвижного состава железных дорог широкой колеи	май 2010	ноябрь 2011	БНТУ		Средства заказчика (БелЖД)
2.1.2-030.11 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования  Разработка СТБ Принятие EN 474-1:2006+A1:2009 Взамен СТБ EN 474-1-2003	Реализация требований технического регламента «Продукция машиностроения. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-031.11 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам  Разработка СТБ Принятие EN 474-2:2006+A1:2008 Взамен СТБ ЕН 474-2-2003	Реализация требований технического регламента «Продукция машиностроения. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-032.11 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам  Разработка СТБ Принятие EN 474-3:2006+A1:2009 Взамен СТБ ЕН 474-3-2003	Реализация требований технического регламента «Продукция машиностроения. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-033.11 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам  Разработка СТБ Принятие EN 474-4:2006+A1:2009 Взамен СТБ ЕН 474-4-2003	Реализация требований технического регламента «Продукция машиностроения. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-034.11 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам  Разработка СТБ Принятие EN 474-5:2006+A1:2009 Взамен СТБ ЕН 474-5-2003	Реализация требований технического регламента «Продукция машиностроения. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-035.11 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам  Разработка СТБ Принятие EN 474-6:2006+A1:2009 Взамен СТБ ЕН 474-6-2003	Реализация требований технического регламента «Продукция машиностроения. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-036.11 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам  Разработка СТБ Принятие EN 474-7:2006+A1:2009 Взамен СТБ ЕН 474-7-2003	Реализация требований технического регламента «Продукция машиностроения. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-037.11 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам  Разработка СТБ Принятие EN 474-8:2006+A1:2009 Взамен СТБ ЕН 474-8-2003	Реализация требований технического регламента «Продукция машиностроения. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-038.11 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям  Разработка СТБ Принятие EN 474-10:2006+A1:2009 Взамен СТБ ЕН 474-10-2003	Реализация требований технического регламента «Продукция машиностроения. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-039.11 53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам  Разработка СТБ Принятие EN 474-11:2006+A1:2008 Взамен СТБ ЕН 474-11-2003	Реализация требований технического регламента «Продукция машиностроения. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-127.10 65.060.01	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 1. Общие требования  Разработка ГОСТ Принятие ISO 4254-1:2008 Взамен ГОСТ ИСО 4254-1-2003, ГОСТ ЕН 1553-2008	Реализация требований технического регламента «Продукция машиностроения. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	ноябрь 2010	июнь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-040.11 65.060.01	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 5. Почвообрабатывающие машины с механическим приводом  Разработка ГОСТ Принятие ISO 4254-5:2008	Реализация требований технического регламента «Продукция машиностроения. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-041.11 65.060.50	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные  Разработка ГОСТ Принятие ISO 4254-7:2008 Взамен ГОСТ ИСО 4254-7-2005	Реализация требований технического регламента «Продукция машиностроения. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минпром УП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)
2.1.2-042.11 65.060.10	Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные разбрызгиватели. Защита оператора (водителя) от вредных веществ. Часть 1. Классификация кабин, требования и процедуры испытаний  Разработка СТБ Принятие EN 15695-1:2009	Реализация требований технического регламента ЕврАзЭС «О безопасности тракторов сельскохозяйственных и лесных, прицепов и сменных прицепных машин, агрегируемых с тракторами». Гармонизация с европейскими требованиями	апрель 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-049.11 65.060.10	Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные разбрызгиватели. Защита оператора (водителя) от вредных веществ. Часть 2. Фильтры, требования и процедуры испытаний  Разработка СТБ Принятие EN 15695-2:2009	Реализация требований технического регламента ЕврАзЭС «О безопасности тракторов сельскохозяйственных и лесных, прицепов и сменных прицепных машин, агрегируемых с тракторами». Гармонизация с европейскими требованиями	апрель 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-131.10 65.060.10	Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические условия  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 52746-2007 Взамен ГОСТ 10000-75	Реализация требований технического регламента «Сельскохозяйственные и лесные тракторы и прицепы. Безопасность». Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации	ноябрь 2010	июнь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-043.11 91.140.40	Счетчики газовые. Устройства расчета. Часть 1. Расчет объема газа  Разработка СТБ Принятие EN 12405-1:2005+A2:2010	Реализация требований технического регламента «Средства измерений, применяемые в сфере законодательной метрологии. Основные требования». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика
2.1.2-044.11 91.140.90	Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Часть 1. Лифты электрические  Разработка изменения №2 СТБ EN 81-1-2006 Принятие изменения А3:2009 к EN 81-1:1998	Реализация требований технического регламента «Лифты. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минпром УП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)
2.1.2-045.11 13.280 71.040.10	Оболочки защитные атомных реакторов. Часть 1. Принципы проектирования  Разработка СТБ Принятие ISO 10648-1:1997	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года» (пункт 1.5.1)	январь 2011	декабрь 2011	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
2.1.2-046.11 13.280 71.040.10	Оболочки защитные атомных реакторов. Часть 2. Классификация в зависимости от герметичности и соответствующие методы контроля  Разработка СТБ Принятие ISO 10648-2:1994	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года» (пункт 1.5.2)	январь 2011	декабрь 2011	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»
2.1.2-047.11 13.280	Энергия атомная. Защита радиационная. Метод дозиметрического контроля за радиационной защитой в ядерных установках для обнаружения внешнего воздействия слабопроникающего излучения, особенно бета-излучения  Разработка СТБ Принятие ISO 15382:2002	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года» (пункт 1.5.7)	январь 2011	декабрь 2011	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»
2.1.2-048.11 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

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
<b>2.1.3 Металлургия</b>							
2.1.3-001.11  77.150.60	Производство литейное. Технические условия поставки. Часть 6. Дополнительные требования к отливкам из цинковых сплавов  Разработка СТБ Принятие EN 1559-6:1998	Гармонизация с региональными (европейскими) нормами. Реализация Программы технического переоснащения и модернизации литейных, термических, гальванических и других энергоемких производств на 2010-2015 годы. Установление требований на поставки отливок из цинковых сплавов	январь 2011	декабрь 2011	ОАО «БЕЛНИИЛИТ»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.3-002.11  77.140.80	Производство литейное. Визуальное определение дефектов поверхности. Стальные отливки, изготовленные методом литья в песчаные формы  Разработка СТБ Принятие EN 12454:1998	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация Программы технического переоснащения и модернизации литейных, термических, гальванических и других энергоемких производств на 2010-2015 годы. Установление требований и условий контроля качества поверхности стальных отливок, изготовленных методом литья в песчаные формы	январь 2011	декабрь 2011	ОАО «БЕЛНИИЛИТ»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.3-003.11  77.150.60	Цинк и цинковые сплавы. Отливки. Технические условия  Разработка СТБ Принятие EN 12844:1998	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация Программы технического переоснащения и модернизации литейных, термических, гальванических и других энергоемких производств на 2010-2015 годы. Установление технических условий на отливки из цинковых сплавов (химического состава, механических свойств, маркировки и других требований)	январь 2011	декабрь 2011	ОАО «БЕЛНИИЛИТ»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.3-004.11  77.120.01	Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия  Разработка СТБ Взамен ГОСТ 1639-78	Установление классификации, обозначений, технических требований к лому и отходам цветных металлов и сплавов	январь 2011	декабрь 2011	Минпром 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	Представле- ние оконча- тельной ре- дакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.1.4 Электротехника, электроника, телекоммуникации и информационные технологии</b>							
2.1.4-001.11  29.060.20	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний  Разработка изменения № 1 СТБ IEC 60227-5-2007 Принятие IEC 60227-5:1997/A3	Гармонизация с международными требованиями	июнь 2011	декабрь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4.-122.10  25.160.20 29.060.20	Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования  Разработка СТБ Принятие IEC 60245-1:2003/ A1:2007	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	сентябрь 2010	февраль 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-002.11  29.060.20	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией  Разработка СТБ Принятие IEC 60245-3:1994/ A1:1997/A2	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	июль 2011	декабрь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-003.11  29.060.20	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели  Разработка СТБ Принятие IEC 60245-4:2004/A3	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	июнь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4.- 123.10  29.060.20	Кабели с резиновой изоляцией. Номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Лифтовые кабели  Разработка СТБ Принятие IEC 60245-5:1994/A1:2003	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	сентябрь 2010	февраль 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4- 004.11  25.160.20, 29.060.20	Кабели с резиновой изоляцией. Номинальные напряжения до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для электросварки  Разработка СТБ Принятие IEC 60245-6:1994/A1:1997/ A2:2003	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4- 005.11  29.060.20	Кабели с резиновой изоляцией. Номинальные напряжения до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с нагревостойкой изоляцией из этиленвинилового ацетатного каучука  Разработка СТБ Принятие IEC 60245-7:1994/A1:1997	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4- 006.11  29.060.20	Кабели силовые с прессованной изоляцией и их оснастка на номинальное напряжение от 1 кВ ( $U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ( $U_m = 36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ( $U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ( $U_m = 3,6$ кВ)  Разработка СТБ Принятие IEC 60502-1:2009	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-007.11 29.060.20	Кабели силовые с прессованной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um = 1,2 кВ) до 30 кВ (Um = 36 кВ). Часть 2. Кабели на номинальное напряжение от 6 кВ (Um = 7,2 кВ) до 30 кВ (Um = 36 кВ)  Разработка СТБ Принятие IEC 60502-2:2005	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-126.10 13.120 97.030	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования  Разработка СТБ Принятие IEC 60335-1:2010 Взамен СТБ IEC 60335-1-2008	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	август 2010	февраль 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-127.10 13.120 97.030	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам  Разработка СТБ Принятие IEC 60335-2-7:2008 Взамен СТБ IEC 60335-2-7:2007	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	август 2010	февраль 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-143.10 97.100	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей  Пересмотр СТБ МЭК 60335-2-15-2006 Принятие IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Уточнение установленных требований	август 2010	февраль 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-125.10 97.040.30	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для приготовления льда  Разработка СТБ Принятие IEC 60335-2-24:2010 Взамен СТБ IEC 60335-2-24:2007	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	август 2010	февраль 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-008.11 97.040.20 13.120	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи  Пересмотр СТБ МЭК 60335-2-25-2006 Принятие IEC 60335-2-25:2006	Гармонизация с международными требованиями	июль 2011	декабрь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.4-124.10 13.120 97.100.10	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям  Разработка СТБ Принятие IEC 60335-2-30:2009 Взамен ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	август 2010	февраль 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-128.10 65.060.99	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к доильным аппаратам  Разработка СТБ Принятие IEC 60335-2-70:2002/ A1:2007	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	август 2010	февраль 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-129.10 97.030	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные правила к контрольным испытаниям приборов, на которые распространяется EN 60335-1  Разработка СТБ Принятие EN 50106:2008	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	август 2010	февраль 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-009.11 25.140.20	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования  Разработка СТБ Принятие IEC 60745-1:2006 Взамен СТБ МЭК 60745-1-2006	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	июнь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-010.11 25.140.20 25.140.30	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели  Пересмотр СТБ МЭК 60745-2-1-2006 Принятие IEC 60745-2-1:2008	Гармонизация с международными требованиями	июнь 2011	декабрь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-011.11 25.140.20 25.140.30	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам  Пересмотр СТБ МЭК 60745-2-5-2006 Принятие IEC 60745-2-5:2010	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	июнь 2011	декабрь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-012.11 31.260	Безопасность лазерных изделий. Часть 14. Руководство пользователя  Разработка СТБ Принятие IEC/TR 60825-14:2004	Гармонизация с международными требованиями. Безопасность лазерных изделий, генерирующих лазерное излучение в спектральной области от 180 нм до 1 мм	январь 2011	декабрь 2011	ИФ НАН Беларуси		НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-137.10 33.100.10	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током &lt; или = 16 А в одной фазе</p> <p>Разработка изменения № 1 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 Принятие A1:2008/A2:2009/ Cor:2009 IEC 61000-3-2:2005</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Уточнение установленных требований</p>	июль 2010	январь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-133.10 33.100.20	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током &lt; = 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению</p> <p>Пересмотр СТБ МЭК 61000-3-3-2005 Принятие IEC 61000-3-3:2008</p>	<p>Реализация требований ТР 2007/002/ВУ «Электромагнитная совместимость технических средств».</p> <p>Гармонизация с международными требованиями</p>	июль 2010	январь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-138.10 33.100.20	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Пересмотр СТБ IEC 61000-4-3-2009 Принятие A2:2010/IS1:2008 IEC 61000-4-3:2006</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Уточнение установленных требований</p>	июль 2010	январь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-139.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость. Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам  Пересмотр СТБ МЭК 61000-4-4-2006 Принятие Cor:2006/Cor:2007 IEC 61000-4-4:2004	Гармонизация с международными требованиями. Уточнение установленных требований	июль 2010	январь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-134.10 33.100.20	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты  Пересмотр СТБ МЭК 61000-4-8-2006 Принятие IEC 61000-4-8:2009	Реализация требований ТР 2007/002/ВУ «Электромагнитная совместимость технических средств». Гармонизация с международными требованиями	июль 2010	январь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-132.10 33.100.20	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний  Разработка СТБ Принятие IEC 61000-6-1:2005 Взамен СТБ ГОСТ Р 51317.6.1-2001	Реализация требований ТР 2007/002/ВУ «Электромагнитная совместимость технических средств». Гармонизация с международными требованиями	июль 2010	январь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-131.10 33.100.20	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний  Разработка СТБ Принятие IEC 61000-6-2:2005 С отменой ГОСТ 30804.6.2-2002	Реализация требований ТР 2007/002/ВУ «Электромагнитная совместимость технических средств». Гармонизация с международными требованиями	июль 2010	январь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-135.10 29.020 29.140 33.100.10	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний  Пересмотр СТБ ГОСТ Р 51514-2001 Принятие IEC 61547:2009/ Cor:2010	Реализация требований ТР 2007/002/ВУ «Электромагнитная совместимость технических средств». Гармонизация с международными требованиями	июль 2010	январь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-140.10 33.100	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость  Пересмотр СТБ EN 55014-2-2005 Принятие A2:2007 EN 55014-2:1997(CISPR 14-2:1997/A2:2008)	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Уточнение установленных требований	июль 2010	январь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-013.11 29.200	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS  Разработка СТБ Принятие IEC 62040-1:2008	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-144.10 29.140.99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности  Пересмотр СТБ IEC 61347-1-2008 Принятие Amd 1:2010 IEC 61347-1:2007	Гармонизация с международными требованиями. Уточнение установленных требований	август 2010	февраль 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-130.10 29.140.99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-3. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам переменного тока для люминесцентных ламп  Разработка СТБ Принятие IEC 61347-2-3:2004/ Amd 2:2006	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	сентябрь 2010	февраль 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-014.11 13.110 29.260.99	Безопасность машин. Электрочувствительные защитные устройства. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам, использующим защитные приборы с видеодатчиком (VBPD)  Разработка СТБ П Принятие IEC/TR 61496-4:2007	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2011	сентябрь 2011	ОИПИ НАН Беларуси		Средства, выделенные на реализацию ГПНИ «Информатика и космос»
2.1.4-015.11 33.100.10	Аппаратура и оборудование для теле- и радиовещания. Характеристики радиопомех. Предельные значения и методы измерения  Пересмотр СТБ EN 55013-2005 Принятие EN 55013:2011	Реализация требований ТР 2007/002/ВУ «Электромагнитная совместимость технических средств». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	июнь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-016.11 33.100.10	Оборудование информационных технологий. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений  Разработка СТБ Принятие EN 55022:2010 Взамен СТБ EN 55022-2006	Реализация требований ТР 2007/002/ВУ «Электромагнитная совместимость технических средств». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	июнь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-136.10 35.020 35.260	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования  Разработка СТБ Принятие IEC 60950-1:2005 A1:2009/cor.1:2006	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	сентябрь 2010	декабрь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-169.10 33.100	Электромагнитная совместимость. Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям и радиопомехам. Методы измерений  Разработка изменения № 1 СТБ 1692-2009	Уточнение установленных требований	ноябрь 2010	июнь 2011	ОАО «Гипросвязь»		Средства разработчика
2.1.4-180.10 33.040	Система цифрового телевизионного вещания. Система мобильного цифрового телевизионного вещания DVB-H. Адаптация сигналов и основные параметры  Разработка СТБ П	Установление правил адаптации цифровых телевизионных сигналов к условиям мобильного вещания и норм на основные параметры для систем мобильного цифрового телевизионного вещания стандарта DVB-H	ноябрь 2010	декабрь 2011	ОАО «Гипросвязь»		Средства разработчика
2.1.4-141.10 33.160	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности  Пересмотр СТБ МЭК 60065-2004 Принятие IEC 60065:2002/A2:2010	Уточнение установленных требований	июль 2010	январь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4-017.11 33.170	Каналы и тракты звукового вещания. Основные параметры и методы измерений  Разработка изменения № 1 СТБ 1629-2010	Уточнение установленных требований	февраль 2011	май 2011	ОАО «Гипросвязь»		Средства разработчика
2.1.4-018.11 17.020	Вентиляторы для контрольно-измерительного оборудования и аппаратуры  Разработка СТБ	Установление требований к вентиляторам для контрольно-измерительного оборудования и аппаратуры Взамен ОСТ 11296.014-80	январь 2011	декабрь 2011	Минпром УП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)
2.1.4-146.10 17.200.20	Термометры сопротивления платиновые промышленные  Разработка СТБ Принятие EN 60751:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление технических требований к термометрам сопротивления платиновым промышленным	октябрь 2010	сентябрь 2011	БелГИМ		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-019.11 33.140 33.180.10	Калибровка волоконно-оптических измерителей мощности  Разработка СТБ Принятие IEC 61315:2005	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	ИФ НАН Беларуси БелГИМ		НАН Беларуси
2.1.4-020.11 01.040.31 01.040.29 97.200.99	Игровые автоматы. Термины и определения  Разработка СТБ	Реализация Указа Президента Республики Беларусь от 19.11.2010 №599 «О некоторых мерах по совершенствованию порядка осуществления деятельности в сфере игорного бизнеса» (пункт 7)	январь 2011	март 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.4-021.11 97.200.99	Игровые автоматы. Технические требования и методы испытаний  Разработка СТБ	Реализация Указа Президента Республики Беларусь от 19.11.2010 №599 «О некоторых мерах по совершенствованию порядка осуществления деятельности в сфере игорного бизнеса» (пункт 7)	январь 2011	март 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.4-022.11 03.080.01 97.200.99	Игровые автоматы. Требования к техническому обслуживанию и ремонту  Разработка СТБ	Реализация Указа Президента Республики Беларусь от 19.11.2010 №599 «О некоторых мерах по совершенствованию порядка осуществления деятельности в сфере игорного бизнеса» (пункт 7)	январь 2011	март 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.4-147.10 35.040	Информационные технологии. Защита информации. Криптографические алгоритмы шифрования и контроля целостности  Разработка СТБ 34.101.31 Взамен СТБ П 34.101.31-2007	Установление требований к криптографическим алгоритмам шифрования	май 2010	март 2011	БГУ «НИИ прикладных проблем математики и информатики»		Средства разработчика
2.1.4-170.10 35.040	Информационные технологии и безопасность. Алгоритмы разделения секрета  Разработка СТБ П	Установление требований к алгоритмам разделения секрета	май 2010	декабрь 2011	НИИ прикладных проблем математики и информатики		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-024.11 35.240	Информационные технологии. Синтаксис запроса на получение сертификата  Разработка изменения № 1 СТБ 34.101.17-2009	Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	ЗАО «АВЕСТ»		Средства заказчика (Нацбанк)
2.1.4-025.11 35.240	Информационные технологии. Форматы сертификатов и списков отозванных сертификатов инфраструктуры открытых ключей  Разработка изменения № 1 СТБ 43.101.19-2009	Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	ЗАО «АВЕСТ»		Средства заказчика (Нацбанк)
2.1.4-026.11 35.240	Информационные технологии и безопасность. Онлайн-протокол проверки статуса сертификата  Разработка СТБ Применение ISO/IEC 15945:2002	Гармонизация с международными требованиями. Включение описания порядка использования СТБ 1176.1-99, СТБ 1176.2-99	январь 2011	сентябрь 2011	ЗАО «АВЕСТ»		Средства заказчика (Нацбанк)
2.1.4-027.11 35.240	Информационные технологии и безопасность. Алгоритм генерации псевдослучайных чисел с использованием секретного параметра  Разработка СТБ	Установление требований к алгоритму генерации псевдослучайных чисел с использованием секретного параметра для формирования последовательности чисел, вычислительно и статистически неотличимых от случайных. Применение требований РД РБ 07040.1202-2003	январь 2011	сентябрь 2011	ЗАО «АВЕСТ»		Средства заказчика (Нацбанк)
2.1.4-028.11 35.240	Информационные технологии и безопасность. Формат карточки открытого ключа  Разработка СТБ	Установление требований к формату карточки открытого ключа. Применение требований РД РБ 07040.1204-2003	январь 2011	сентябрь 2011	ЗАО «АВЕСТ»		Средства заказчика (Нацбанк)
2.1.4-029.11 35.240	Информационные технологии и безопасность. Взаимосвязь открытых систем. Правила определения идентификаторов объектов информационных технологий  Разработка СТБ	Установление правил определения идентификаторов объектов информационных технологий, определяемых в соответствии с ГОСТ 34.973-91	январь 2011	сентябрь 2011	ЗАО «АВЕСТ»		Средства заказчика (Нацбанк)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-030.11 35.240	Информационные технологии и безопасность. Требования к политике удостоверяющих центров  Разработка СТБ	Установление требований к политике удостоверяющих центров, входящих в Государственную систему управления открытыми ключами Республики Беларусь. Учет требований СТБ П 34.101.24-2008 и RFC 3647	январь 2011	сентябрь 2011	ЗАО «АВЕСТ»		Средства заказчика (Нацбанк)
2.1.4-031.11 13.020 43.040.10	Изделия электротехнические. Опасные и вредные вещества. Определение уровня содержания свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров  Разработка СТБ Принятие IEC 62321:2008	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.4-032.11 13.020 43.040.10	Изделия электротехнические. Опасные и вредные вещества. Требования к проектированию  Разработка СТБ Принятие IEC 62430:2009	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.4-033.11 13.020 43.040.10	Изделия электротехнические. Опасные и вредные вещества. Определение содержания веществ ограниченного применения. Руководство по отбору проб  Разработка СТБ Принятие IEC/PAS 62596:2009	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		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
<b>2.1.5 Медицинская техника, изделия</b>							
2.1.5-001.11  11.040.01 17.240	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Раздел 43. Частные требования безопасности к рентгеновскому оборудованию для интервенционных процедур Пересмотр СТБ IEC 60601-2-43:2006 Принятие IEC 60601-2-43:2010	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.5-025.10  11.040.20	Емкости для инъекций и вспомогательные устройства. Часть 2. Пробки под флаконы для инъекционных препаратов  Разработка СТБ Принятие ISO 8362-2:2008	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Импортозамещающая фарм-продукция» на 2010 -2014 годы и на период до 2020 года, утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 декабря 2009 г	июль 2010	декабрь 2011	УП «ЛОТИОС»		Средства, выделенные на реализацию ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010 - 2014 годы
2.1.5-026.10  11.040.20	Емкости для инъекций и вспомогательные устройства. Часть 3. Алюминиевые колпачки под флаконы для инъекционных препаратов  Разработка СТБ Принятие ISO 8362-3:2001	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Импортозамещающая фарм-продукция» на 2010 - 2014 годы и на период до 2020 года	июль 2010	декабрь 2011	УП «ЛОТИОС»		Средства, выделенные на реализацию ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010 - 2014 годы
2.1.5-027.10  11.040.20	Емкости для инъекций и вспомогательные устройства. Часть 5. Колпачки для лиофильной сушки под флаконы для инъекционных препаратов  Разработка СТБ Принятие ISO 8362-5:2008	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Импортозамещающая фарм-продукция» на 2010 - 2014 годы и на период до 2020 года	июль 2010	декабрь 2011	УП «ЛОТИОС»		Средства, выделенные на реализацию ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010 - 2014 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5-028.10 11.040.20	Емкости для инъекций и вспомогательные устройства. Часть 6. Колпачки комбинированные из алюминия и пластмассы под флаконы для инъекционных препаратов  Разработка СТБ Принятие ISO 8362-6:2010	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010 - 2014 годы и на период до 2020 года	июль 2010	декабрь 2011	УП «ЛОТИОС»		Средства, выделенные на реализацию ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010 - 2014 годы
2.1.5-029.10 11.040.20	Емкости для инъекций и вспомогательные устройства. Часть 7. Крышки для инъекционных флаконов, сделанные из сочетания алюминия и пластмассы без выступающего за диаметр горловины пластмассового элемента  Разработка СТБ Принятие ISO 8362-7:2006	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010 - 2014 годы и на период до 2020 года	июль 2010	декабрь 2011	УП «ЛОТИОС»		Средства, выделенные на реализацию ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010 - 2014 годы
2.1.5-030.10 11.040.20	Оборудование медицинское для внутреннего вливания. Часть 2. Колпачки под флаконы для вливания  Разработка СТБ Принятие ISO 8536-2:2010	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010 - 2014 годы и на период до 2020 года	июль 2010	декабрь 2011	УП «ЛОТИОС»		Средства, выделенные на реализацию ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010 - 2014 годы
2.1.5-031.10 11.040.20	Оборудование медицинское для внутреннего вливания. Часть 3. Алюминиевые колпачки под флаконы для вливания  Разработка СТБ Принятие ISO 8536-3:2009	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010 -2014 годы и на период до 2020 года, утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 декабря 2009 г	июль 2010	декабрь 2011	УП «ЛОТИОС»		Средства, выделенные на реализацию ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010 - 2014 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5-032.10 11.040.20	Оборудование медицинское для внутреннего вливания. Часть 6. Колпачки для лиофильной сушки под флаконы для вливания  Разработка СТБ Принятие ISO 8536-6:2009	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010 - 2014 годы и на период до 2020 года	июль 2010	декабрь 2011	УП «ЛОТИОС»		Средства, выделенные на реализацию ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010 - 2014 годы
2.1.5-033.10 11.040.20	Оборудование медицинское для внутреннего вливания. Часть 7. Колпачки алюминиево-пластмассовые под флаконы для вливания  Разработка СТБ Принятие ISO 8536-7:2009	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010 - 2014 годы и на период до 2020 года	июль 2010	декабрь 2011	УП «ЛОТИОС»		Средства, выделенные на реализацию ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010-2014 годы
2.1.5-034.10 11.040.20	Колпачки алюминиевые для флаконов, используемых при переливании крови, вливания и инъекциях. Общие требования и методы испытаний  Разработка СТБ Принятие ISO 8872:2003	Гармонизация с международными требованиями. ГП «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010 -2014 годы и на период до 2020 года, утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 декабря 2009 г	июль 2010	декабрь 2011	УП «ЛОТИОС»		Средства, выделенные на реализацию ГП «Импортозамещающая фармпродукция" на 2010-2014 г.г.»
2.1.5-021.10 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Изделия медицинские электрические. Приборы ультразвуковой диагностики. Требования к представлению параметров акустического выхода в технической документации  Разработка СТБ Принятие IEC 61157	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации	январь 2010	март 2011	БелГИМ		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5-022.10 11.040.60 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Оборудование медицинское ультразвуковое терапевтическое. Общие требования к методикам выполнения измерений параметров акустического выхода в диапазоне частот от 0,5 до 5,0 МГц  Разработка СТБ Принятие IEC 61689-96	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации	январь 2010	март 2011	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.5-023.10 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Общие требования к методикам измерений параметров доплеровских приборов непрерывной волны  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 8.605-2004	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации	январь 2010	март 2011	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.5-002.11	Салфетки медицинские. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление требований к стерильным и нестерильным медицинским салфеткам, их маркировке, правилам приемки, методам контроля, упаковке, транспортированию и хранению	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК ВУ 12		Средства заказчика (концерн «Беллегпром»)

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
<b>2.1.6 Химия</b>							
2.1.6-001.11 71.040.40	Анализ газов. Приготовление калибровочных газовых смесей. Гравиметрический метод  Разработка изменения №1 СТБ ИСО 6142-2003 Принятие Amd 1:2009 ISO 6142:2001	Гармонизация с международными требованиями. Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.6-002.11 71.080	Материал углеродный волокнистый УРАЛ. Технические условия  Пересмотр СТБ 995-2001	Уточнение установленных требований	январь 2011	июнь 2011	РУП «СПО «Химволокно»		Средства разработчика
2.1.6-003.11 55.020 71.100.01	Товары бытовой химии. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение  Пересмотр СТБ 1044-97	Уточнение требований к правилам приемки, упаковке, транспортированию и хранению товаров бытовой химии	январь 2011	март 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.6-004.11 07.100.99 71.100.70	Косметика. Микробиология. Обнаружение of <i>Candida albicans</i>  Разработка СТБ П Принятие ISO 18416:2007	Реализация требований технического регламента «Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность». Гармонизация международными требованиями	апрель 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика
2.1.6-005.11 07.100.99 71.100.70	Косметика. Микробиология. Общие указания по микробиологическому контролю  Разработка СТБ П Принятие ISO 21148:2005	Реализация требований технического регламента «Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность». Гармонизация международными требованиями	апрель 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6-006.11 07.100.99 71.100.70	Косметика. Микробиология. Подсчет и обнаружение аэробных мезофильных бактерий Разработка СТБ П Принятие ISO 21149:2006	Реализация требований технического регламента «Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность».	апрель 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика
2.1.6-007.11 07.100.99 71.100.70	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> Разработка СТБ П Принятие ISO 21150:2006	Реализация требований технического регламента «Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность». Гармонизация международными требованиями	апрель 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика
2.1.6-008.11 71.100.70	Косметика. Надлежащая производственная практика (GMP). Руководство по надлежащей производственной практике Разработка СТБ Принятие ISO 22716:2007	Реализация требований технического регламента «Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность». Гармонизация международными требованиями	апрель 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика
2.1.6-009.11 07.100.99 71.100.70	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Разработка СТБ П Принятие ISO 22717:2006	Реализация требований технического регламента «Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность». Гармонизация международными требованиями	апрель 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика
2.1.6-010.11 07.100.99 71.100.70	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> Разработка СТБ П Принятие ISO 22718:2006	Реализация требований технического регламента «Парфюмерно-косметическая продукция. Безопасность». Гармонизация международными требованиями	апрель 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6-011.11 75.080	Нефть и нефтепродукты. Метод определения температуры помутнения Разработка СТБ	Гармонизация с ASTM D 2500-09	октябрь 2010	май 2011	БелГИСС		Средства заказчика (концерн «Белнефтехим»)
2.1.6-012.11 75.080	Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб Разработка СТБ	Гармонизация с ASTM D 4057-06	январь 2011	декабрь 2011	БелГИСС		Средства заказчика (концерн «Белнефтехим»)
2.1.6-113.10 75.100	Нефтепродукты. Определение содержания ароматических углеводородов в средних дистиллятах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Пересмотр СТБ EN 12916-2003 Принятие EN 12916:2006	Реализация требований ТР 2008/011/ВУ «Автомобильный бензин и дизельное топливо. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2010	январь 2011	БелГИСС		Средства заказчика (концерн «Белнефтехим»)
2.1.6-013.11 75.160	Топливо авиационное. Метод определения чистоты с использованием портативного автоматического счетчика частиц Разработка СТБ	Гармонизация с IP 565	январь 2011	декабрь 2011	БелГИСС		Средства заказчика (концерн «Белнефтехим»)
2.1.6-023.10 75.160.10	Торф кусковой. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление методов контроля, правил приемки, техники безопасности и хранения торфа	январь 2010	март 2011	РУП «Белниитоппроект»		Средства заказчика (ГПО «Белтопгаз»)
2.1.6-112.10 75.160.20	Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности с использованием стенда с возвратно-поступательным движением высокой частоты (HFRR). Часть 1. Метод испытания Пересмотр СТБ ISO 12156-1-2003 Принятие ISO 12156-1:2006	Гармонизация с международными требованиями	май 2010	январь 2011	БелГИСС		Средства заказчика (концерн «Белнефтехим»)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6-114.10 75.160.20	Нефтепродукты жидкие. Давление паров. Часть 1. Определение давления насыщенных воздухом паров (ASVP)  Разработка СТБ Принятие EN 13016:2007 Взамен СТБ EN 13016-1-2005	Реализация требований ТР 2008/011/ВУ «Автомобильный бензин и дизельное топливо. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2010	январь 2011	БелГИСС		Средства заказчика (концерн «Белнефтехим»)
2.1.6-014.11 75.080	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии  Разработка СТБ Принятие ISO 22854:2008 Взамен СТБ EN 14517-2006	Реализация требований ТР 2008/011/ВУ «Автомобильный бензин и дизельное топливо. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	октябрь 2010	май 2011	БелГИСС		Средства заказчика (концерн «Белнефтехим»)
2.1.6-015.11 75.160.30	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 52087-2003	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации. Законодательное обеспечение применения смеси пропан-бутан технический для коммунально-бытового потребления по ГОСТ 20448-90 в качестве газомоторного топлива на АГЗС Республики Беларусь	январь 2011	июль 2011	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6-115.10 75.160.30	Пропан и бутан технические. Анализ методом газовой хроматографии  Разработка СТБ Принятие ISO 7941:1988	Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	март 2011	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.6-016.11 87.040	Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира  Разработка СТБ Принятие ISO 1524:2000	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	БелГИСС		Средства заказчика (концерн «Белнефтехим»)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6-017.11 83.080.01 87.040 87.060.20	Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ  Разработка СТБ Принятие ISO 3251:2008	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	БелГИСС		Средства заказчика (концерн «Белнефтехим»)
2.1.6-018.11 87.040	Краски и лаки. Материалы и системы лакокрасочные для наружных работ. Часть 3. Определение и классификация по водопоглощению (проницаемости)  Разработка СТБ Принятие EN 1062-3:2008	Реализация требований ТР 2010/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	БелГИСС (ТК ВУ 25)		Средства заказчика
2.1.6-019.11 87.040	Краски и лаки. Материалы и системы лакокрасочные для наружных работ. Часть 6. Определение проницаемости диоксида углерода  Разработка СТБ Принятие EN 1062-6:2002	Реализация требований ТР 2010/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	БелГИСС (ТК ВУ 25)		Средства заказчика
2.1.6-020.11 87.040	Краски и лаки. Материалы и системы лакокрасочные для наружных работ. Часть 7. Определение укрывистости  Разработка СТБ Принятие EN 1062-7:2004	Реализация требований ТР 2010/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	БелГИСС (ТК ВУ 25)		Средства заказчика
2.1.6-021.11 87.040	Краски и лаки. Материалы и системы лакокрасочные для наружных работ. Часть 11. Методы кондиционирования перед испытаниями  Разработка СТБ Принятие EN 1062-11:1999+AC:2005	Реализация требований ТР 2010/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	БелГИСС (ТК ВУ 25)		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
<b>2.1.7 Дорожное строительство</b>							
2.1.7-001.10  93.040 93.080	Жидкости для антикоррозийной защиты бетона. Общие технические условия  Разработка изменения №2 СТБ 1416-2003	Уточнение требований к составам для антикоррозионной защиты или подавления процессов коррозии стальной арматуры в защищаемых новых и эксплуатируемых ж/б конструкциях	июль 2010	август 2011	Минтранс ГП «Белдор-НИИ»		Средства заказчика
2.1.7-003.10  93.040	Бетоны конструкций мостовых сооружений. Метод определения содержания хлоридов и степени карбонизации  Разработка СТБ	Установление требований к методам испытаний. Повышение долговечности и эксплуатационной надежности мостовых сооружений	июль 2010	август 2011	Минтранс ГП «Белдор-НИИ»		Средства заказчика
2.1.7-001.11  17.140.30 93.080.10	Характеристика структуры дорожного покрытия посредством использования поверхностных профилей. Часть 1. Определение средней глубины профиля  Разработка СТБ Принятие ISO 13473-1:1997	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс РУП «Белдор-центр»		Средства заказчика
2.1.7-002.11  01.040.93 17.140.30 93.080.20	Характеристика структуры дорожного покрытия посредством использования поверхностных профилей. Часть 2. Терминология и основные требования, относящиеся к анализу профиля текстуры дорожного покрытия  Разработка СТБ Принятие ISO 13473-2:2002	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс РУП «Белдор-центр»		Средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7-003.11 17.140.30 93.080.20	Характеристика структуры дорожного покрытия посредством использования поверхностных профилей. Часть 3. Технические условия и классификация профилометров  Разработка СТБ Принятие ISO 13473-3:2002	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс РУП «Белдор- центр»		Средства заказчика
2.1.7-004.11 17.140.30 93.080.20	Характеристика структуры дорожного покрытия посредством использования поверхностных профилей. Часть 4. Спектральный анализ поверхностных профилей  Разработка СТБ Принятие ISO/TS 13473-4:2008	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс РУП «Белдор- центр»		Средства заказчика
2.1.7-005.11 17.140.30 93.080.20	Характеристика структуры дорожного покрытия посредством использования поверхностных профилей. Часть 5. Определение мегаструктуры  Разработка СТБ Принятие ISO 13473-5:2009	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс РУП «Белдор- центр»		Средства заказчика
2.1.7- 006.11 93.080.20	Нанесение дорожного покрытия. Методы испытания. Часть 1. Кроющая способность и точность распределения связующих материалов и щебенки  Разработка СТБ Принятие EN 12272-1:2002	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс ГП «Белдор- НИИ»		Средства заказчика
2.1.7- 007.11 93.080.20	Нанесение дорожного покрытия. Методы испытания. Часть 2. Визуальная оценка дефектов  Разработка СТБ Принятие EN 12272-2:2003	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс РУП «Белдор- центр»		Средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7-008.11 93.080.20	Нанесение дорожного покрытия. Методы испытания. Часть 3. Определение адгезионной способности связующих заполнителей методом испытания на удар с применением плиты  Разработка СТБ Принятие EN 12272-3:2003	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-009.11 17.040.20 93.080.10 93.120	Характеристики дорожного и аэродромного покрытия. Методы испытаний. Часть 1. Определение глубины макроструктуры поверхности дорожного покрытия с использованием объемных ямочных измерений  Разработка СТБ Принятие EN 13036-1:2010	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс РУП «Белдорцентр»		Средства заказчика
2.1.7-010.11 17.040.20 93.080.20	Характеристики дорожного и аэродромного покрытия. Методы испытаний. Часть 4. Метод измерения сопротивления поверхности к скольжению/заносу  Разработка СТБ Принятие EN 13036-4:2003	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс РУП «Белдорцентр»		Средства заказчика
2.1.7-011.11 93.080.10 93.120	Характеристики дорожного и аэродромного покрытия. Методы испытаний. Часть 8. Определение показателей поперечной неравномерности  Разработка СТБ Принятие EN 13036-8:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс РУП «Белдорцентр»		Средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7-012.11 93.080.20	Характеристика дорожного и аэродромного покрытия. Часть 10. Методика определения сопротивления дорожного покрытия заносу с использованием прибора для измерения коэффициента сцепления для заблокированного колеса (LFCSK): прибор Skiddometer BV-8  Разработка СТБ Принятие CEN/TS 15901-10:2009	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс РУП «Белдор-центр»		Средства заказчика
2.1.7-013.11 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтовых смесей. Часть 3. Выделение битума из смеси. Роторный испаритель  Разработка СТБ Принятие EN 12697-3:2005	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс ГП «Белдор-НИИ»		Средства заказчика
2.1.7-014.11 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтовых смесей. Часть 4. Выделение битумов: колонны разделяющие на фракции  Разработка СТБ Принятие EN 12697-4:2005	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс ГП «Белдор-НИИ»		Средства заказчика
2.1.7-015.11 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтовых смесей. Часть 8. Определение процента пустот в образцах из асфальта  Разработка СТБ Принятие EN 12697-8:2003	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс ГП «Белдор-НИИ»		Средства заказчика
2.1.7-016.11 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтовых смесей. Часть 13. Измерение температуры  Разработка СТБ Принятие EN 12697-13:2000	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс ГП «Белдор-НИИ»		Средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7-017.11 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтовых смесей. Часть 37. Испытание горячим песком адгезионной способности вяжущего в обработанном мелком щебне для асфальтобетона, укатанного в горячем состоянии (HRA)  Разработка СТБ Принятие EN 12697-37:2003	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-018.11 93.080.20	Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтовых смесей. Часть 38. Групповое обо-рудование и калибровка  Разработка СТБ Принятие EN 12697-38:2004	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-019.11 93.080.20	Битумосодержащие смеси. Требования к материалам. Часть 8: Регенерированный асфальтобетон  Разработка СТБ Принятие EN 13108-8:2005	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-020.11 93.080.20	Битумосодержащие смеси. Требования к материалам. Часть 21. Производственный контроль  Разработка СТБ Принятие EN 13108-21:2006	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-004.10 93.080.20	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения динамической вязкости  Разработка СТБ Принятие EN 13302:2010, EN 13702:2010	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	февраль 2010	март 2011	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-008.10 91.100.50	Битумы и битумные вяжущие. Отбор проб битумных вяжущих  Разработка СТБ Принятие EN 58:2004	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	ноябрь 2010	май 2011	БелГИСС		Средства заказчика (концерн «Белнефтехим»)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7-007.10	Вяжущее резинобитумное. Технические условия  Разработка СТБ	Расширение номенклатуры органических вяжущих для дорожного строительства, повышение качества дорожно-строительных материалов	август 2010	сентябрь 2011	ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-002.10  93.080.20 75.140	Смеси битумоминеральные литые и литой асфальт. Технические условия  Пересмотр СТБ 1257-2001	Уточнение требований к материалам и литому асфальту	октябрь 2010	сентябрь 2011	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.6-021.10  71.100.40	Присадки адгезионные для дорожных битумов. Технические условия  Пересмотр СТБ 1463-2004	Уточнение требований к адгезионным присадкам и методик их определения	апрель 2010	март 2011	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.7-005.10  93.080.20	Смеси органо-минеральные складированные ремонтные. Технические условия  Разработка СТБ	Установление технических требований, правил приемки и методов испытаний к органо-минеральным смесям для ремонта покрытий автомобильных дорог	февраль 2010	март 2011	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.2-037.10  93.080.30	Разметка дорожная. Общие технические условия  Разработка СТБ Принятие EN 1436:2007+A1:2008 С отменой СТБ 1231-2000	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	апрель 2010	июнь 2011	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.2-035.10  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 Установление требований к методам испытаний разметочных материалов	май 2011	июнь 2011	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика
2.1.2-036.10  93.080.30	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения тросовые. Технические условия  Разработка СТБ	Установление технических требований к тросовым ограждениям на автомобильных дорогах, повышение безопасности движения	ноябрь 2010	декабрь 2011	Минтранс ГП «БелдорНИИ»		Средства заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7-006.10 93.080.20	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения  Разработка изменения № 1 СТБ 1291-2007	Уточнение установленных требований	октябрь 2010	март 2011	ГП «Белдор-НИИ»		Средства республиканского бюджета на реализацию республиканского дорожного строительства
2.1.7-021.11 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	октябрь 2011	ноябрь 2012	Минтранс ГП «Белдор-НИИ»		Средства заказчика
2.1.7-022.11 93.040	Компенсаторы резинометаллические для деформационных швов мостовых сооружений. Технические условия  Разработка изменения №1 СТБ 1622-2006	Расширение номенклатуры компенсаторов ДШ, регламентация требований к резинометаллическим компенсаторам КРМ-120	январь 2011	март 2013	Минтранс ГП «Белдор-НИИ»		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
<b>2.1.8 Агропромышленный сектор</b>							
2.1.8-001.11 67.100.10	Продукты из творога. Общие техниче- ские условия Разработка СТБ	Установление требований к про- дуктам из творога	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленно- сти»		Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)
2.1.8-002.11 67.100.10	Молоко обезжиренное – сырье. Техни- ческие условия Разработка СТБ	Установление требований к моло- ку обезжиренному – сырью	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленно- сти»		Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)
2.1.8-003.11 67.100.10	Сливки – сырье. Технические условия Разработка СТБ	Установление требований к слив- кам – сырью	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленно- сти»		Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)
2.1.8-004.11 67.100.10	Творог. Общие технические условия Разработка изменения №1 СТБ 315-2007	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молоч- ная продукция. Безопасность». Уточнение установленных требо- ваний	январь 2011	июнь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленно- сти»		Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)
2.1.8-005.11 67.100.10	Кефир. Общие технические условия Разработка изменения №1 СТБ 970-2007	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и мо- лочная продукция. Безопасность» Уточнение установленных требо- ваний	январь 2011	июнь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленно- сти»		Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-006.11 67.100.10	Продукты молочные. Йогурты. Общие технические условия Разработка изменения №1 СТБ 1552-2005	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» Уточнение установленных требований	январь 2011	июнь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-007.11 67.100.10	Молоко питьевое. Общие технические условия Разработка изменения №1 СТБ 1746-2007	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» Уточнение установленных требований	январь 2011	июнь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-008.11 67.100.10	Сливки питьевые. Общие технические условия Разработка изменения №1 СТБ 1887-2008	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Уточнение установленных требований	январь 2011	июнь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-009.11 67.100.10	Сметана. Общие технические условия Разработка изменения №1 СТБ 1888-2008	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Уточнение установленных требований	январь 2011	июнь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-010.11 67.100.20	Масло из коровьего молока. Общие технические условия Разработка изменения № 2 СТБ 1890-2008	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Уточнение установленных требований	январь 2011	июнь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-011.11 67.100.30	Сыры плавленые. Общие технические условия Разработка изменения №1 СТБ 736-2008	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Уточнение установленных требований	январь 2011	июнь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-012.11 67.100.01	Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод) Пересмотр СТБ ISO 1211-2008 Принятие ISO 1211/IDF 001:2010	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	БелГИМ		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-013.11 67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции  Разработка СТБ Принятие ISO 3890-1:2009	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	апрель 2011	декабрь 2011	БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-014.11 67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы контроля очистки сырого экстракта и подтверждение  Разработка СТБ Принятие ISO 3890-2:2009	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	апрель 2011	декабрь 2011	БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-015.11 67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорбифенилов. Метод с применением капиллярной газожидкостной хроматографии с детектированием по захвату электронов  Разработка СТБ Принятие ISO 8260/IDF 130:2008	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-016.11 67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания бензойной и сорбиновой кислот  Разработка СТБ Принятие ISO 9231:2008	Гармонизация с международными требованиями	январь 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

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-017.11 67.100.10	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)  Разработка СТБ Принятие ISO 13366-1:2008/Сог.1:2009 Взамен СТБ ИСО 13366-1:2005	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-018.11 67.100.10	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 2. Руководство по работе флуорооптоэлектронных счетчиков  Разработка СТБ Принятие ISO 13366-2:2006	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-019.11 67.100.10	Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартизованному описанию конкурентоспособных иммуноферментных анализов. Определение содержания афлатоксина М1  Разработка СТБ Принятие ISO 14675:2003	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-020.11 67.100.10	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (контрольный метод)  Разработка СТБ Принятие ISO 17997-1:2004	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-037.11 67.100.10	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции  Разработка СТБ Принятие ISO 8070:2007	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-021.11 67.100.10 67.100.30 67.100.40	Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и плавленный сыр. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы  Разработка СТБ Принятие ISO 5765-2/IDF 079-2:2002	Реализация требований технического регламента «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-022.11 07.100.01	Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий Enterobacteriaceae. Часть 2. Метод подсчета колоний  Разработка СТБ П Принятие ISO 21528-2:2004	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	июнь 2011	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-023.11 65.100.01 67.040	Продукты пищевые с большим содержанием жиров. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения  Разработка СТБ П Принятие EN 1528-1:1996	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.	апрель 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-024.11 65.100.01 67.040	Продукты пищевые с большим содержанием жиров. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира  Разработка СТБ П Принятие EN 1528-2:1996	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.	апрель 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-025.11 65.100.01 67.040	Продукты пищевые с большим содержанием жиров. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки  Разработка СТБ П Принятие EN 1528-3:1996	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.	апрель 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-026.11 65.100.01 67.040	Продукты пищевые с большим содержанием жиров. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Методы определения и подтверждения, разное  Разработка СТБ П Принятие EN 1528-4:1996	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.	апрель 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-027.11 67.050	Продукты пищевые. Определение витамина D с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Определение холекальциферола (D3) и эргокальциферола (D2)  Разработка СТБ Принятие EN 12821:2009	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-028.11 67.040	Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е методом жидкостной хроматографии высокого разрешения. Измерение альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов  Разработка СТБ Принятие EN 12822:2000	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-029.11 67.040	Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом жидкостной хроматографии высокого разрешения. Часть 1. Измерение содержания полного-транс-ретинола и 13-цис ретинола  Разработка СТБ Принятие EN 12823-1:2000	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-030.11 67.040	Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом жидкостной хроматографии высокого разрешения. Часть 2. Измерение содержания бетта-каротина  Разработка СТБ Принятие EN 12823-2:2000	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-031.11 67.050	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Критерии характеристик общие оценки и подготовка образца  Разработка СТБ Принятие EN 13804:2002	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-032.11 67.050	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Разложение высоким давлением  Разработка СТБ Принятие EN 13805:2002	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-033.11 67.050	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после сухого разложения  Разработка СТБ П Принятие EN 14082:2003	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.	январь 2011	июнь 2011	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-034.11 67.050	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после разложения высоким давлением  Разработка СТБ Принятие EN 14083:2003	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-035.11 67.050	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения  Разработка СТБ Принятие EN 14084:2003	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-036.11 67.050	Продукты пищевые. Определение витамина В1 методом жидкостной хроматографии высокого разрешения  Разработка СТБ Принятие EN 14122:2003+ АС:2005	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-038.11 67.050	Продукты пищевые. Определение витамина В2 методом жидкостной хроматографии высокого разрешения  Разработка СТБ Принятие EN 14152:2003	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-039.11 67.050	Продукты пищевые. Определение витамина В6 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  Разработка СТБ Принятие EN 14164:2008	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-040.11 67.050	Продукты пищевые. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом жидкостной хроматографии высокого разрешения  Разработка СТБ Принятие EN 14663:2005	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-041.11 67.060 67.230	Продукты пищевые. Определение охратоксина А в пищевых продуктах на основе зерновых для грудных детей и детей младшего возраста. Метод HPLC (высокоэффективной жидкостной хроматографии) с очисткой на иммуноаффинной колонке и флуоресцентным детектированием  Разработка СТБ Принятие EN 15835:2010	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-042.11 67.060	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 в пищевых продуктах на основе зерновых для грудных детей и детей младшего возраста. Метод HPLC (высокоэффективной жидкостной хроматографии) с очисткой на иммуноаффинной колонке и флуоресцентным детектированием  Разработка СТБ Принятие EN 15851:2010	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-043.11 67.060	Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии высокого разрешения с очисткой силикагелем  Разработка СТБ Принятие ISO 15141-1:1998	Реализация требований ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями. Проект Программы разработки государственных стандартов взаимосвязанных с ТР 2010/018/ВУ «Молоко и молочная продукция. Безопасность» на 2010 – 2013 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-164.10 67.050 67.100 67.120	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 53601-2009	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации. Установление метода определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором продуктов пищевых	ноябрь 2010	июнь 2011	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.8-044.11 17.240	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования  Пересмотр СТБ 1051-98	Уточнение установленных требований	апрель 2011	декабрь 2011	БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-149.10 67.200.10	Животные и растительные жиры и масла. Определение содержания твердого жира. Метод импульсного ЯМР. Часть 1. Прямой метод  Разработка СТБ Принятие ISO 8292-1:2008	Гармонизация с международными требованиями. Установление метода определения содержания твердых триглицеридов используется при разработке и контроле качества маргарина, жиров и спредов. ГНТП «Агропромкомплекс»	июнь 2010	сентябрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Агропромкомплекс»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-045.11 67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания меди, железа и никеля. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи  Разработка СТБ Принятие ISO 8294:1994	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-148.10 67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания фосфора. Часть 1. Колориметрический метод  Разработка СТБ Принятие ISO 10540-1:2003	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Агропромкомплекс»	июнь 2010	сентябрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Агропромкомплекс»
2.1.8-150.10 67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания полимеризованных триглицеридов с использованием высокоэффективной хроматографии (HPSEC)  Разработка СТБ Принятие ISO 16931:2009	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований с целью контроля качества показателя, используемого для характеристики растительных масел, поставляемых на экспорт, а также для контроля качества фритюрных жиров. ГНТП «Агропромкомплекс»	июнь 2010	сентябрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Агропромкомплекс»
2.1.8-046.11 67.200.10	Жиры специального назначения. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление требований к жирам специального назначения	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Концерн «Белгоспищепром» (средства, выделенные на реализацию ИП)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-165.10 67.200.10	Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 30004.1-93	Установление требований к майонезам и соусам майонезным	декабрь 2010	декабрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Концерн «Белгоспищепром» (средства, выделенные на реализацию ИП)
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 Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства заказчика (Концерн «Белгоспищепром»)
2.1.8-056.10 67.120.10	Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Общие технические условия Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 52478-2005	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации	январь 2010	декабрь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»		Средства, выделенные на реализацию Государственной программы «Инновационные биотехнологии»
2.1.8-089.10 67.120.10	Изделия колбасные вареные. Общие технические условия Пересмотр СТБ 126-2004	Уточнение установленных требований	март 2010	декабрь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»		Средства разработчика
2.1.8-057.10 67.120.10	Полуфабрикаты мясные и мясорастительные рубленые для детского питания. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление требований к полуфабрикатам мясным и мясорастительным рубленым для детского питания	январь 2010	декабрь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»		Средства, выделенные на реализацию Государственной программы «Инновационные биотехнологии»
2.1.8-048.11 67.120.10	Колбасные изделия полукопченые. Общие технические условия Пересмотр СТБ 196-98	Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-049.11 67.120.10	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия  Разработка изменения №1 СТБ 295-2008	Уточнение установленных требований	апрель 2011	декабрь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-157.10 67.120.10 67.120.20	Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 51604-2000	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации. Установление □А□цесс□рии□анного метода определения структурных компонентов, включая мышечную ткань	август 2010	сентябрь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-158.10 67.120.10 67.120.20	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли хлоридов. Часть 2. Потенциометрический метод  Разработка СТБ Принятие ISO 1841-2:96	Гармонизация с международными требованиями. Установление □А□цесс□рии□анного метода определения содержания хлоридов с массовой долей хлорида натрия не менее 0,25 % от массы продукта	август 2010	сентябрь 2011	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-050.11 13.060.10	Воды минерализованные. Технические условия  Разработка СТБ	Реализация требований технического регламента «Вода питьевая расфасованная в потребительскую тару. Безопасность»	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 2		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-051.11 13.060.10	Воды минеральные лечебно-столовые. Технические условия  Пересмотр СТБ 880-95	Реализация требований технического регламента «Вода питьевая расфасованная в потребительскую тару. Безопасность»	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 2		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-052.11 13.060.20	<p>Качество воды. Определение анионных поверхностно-активных веществ путем измерения индекса метиленового синего (MBAS)</p> <p>Разработка СТБ Принятие EN 903:1993</p>	<p>Реализация требований технического регламента «Вода питьевая расфасованная в потребительскую тару. Безопасность».</p> <p>Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.</p> <p>Перечень разрабатываемых технических нормативных правовых актов, регулирующих вопросы добычи, бутилирования, использования и реализации вод в 2010 – 2012 годах (пункт 14)</p>	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-053.11 13.060.45	<p>Качество воды. Отбор проб. Часть 3. Руководство по хранению и обращению с пробами воды</p> <p>Разработка СТБ Принятие ISO 5667-3:2003</p>	<p>Реализация требований технического регламента «Питьевая вода, расфасованная в потребительскую тару. Безопасность».</p> <p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Перечень разрабатываемых технических нормативных правовых актов, регулирующих вопросы добычи, бутилирования, использования и реализации вод в 2010 – 2012 годах (пункт 29)</p>	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-054.11 13.060.45	<p>Качество воды. Межлабораторные сличения для оценки технической компетентности аналитических химических лабораторий</p> <p>Разработка СТБ Принятие ISO/TS 20612:2007</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Перечень разрабатываемых технических нормативных правовых актов, регулирующих вопросы добычи, бутилирования, использования и реализации вод в 2010 – 2012 годах (пункт 27)</p>	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика
2.1.8-055.11 13.060.50	<p>Качество воды. Определение свободного хлора и общего хлора. Часть 2. Колориметрический метод с использованием N, N-диэтил-1, 4-фенилендиамина для повседневного контроля</p> <p>Разработка СТБ Принятие ISO 7393-2:1985</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Перечень разрабатываемых технических нормативных правовых актов, регулирующих вопросы добычи, бутилирования, использования и реализации вод в 2010 – 2012 годах (пункт 28)</p>	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-056.11 13.060.50	Качество воды. Определение щелочности. Часть 2. Определение карбонатной щелочности  Разработка СТБ Принятие ISO 9963-2:1994	Реализация требований технического регламента «Вода питьевая расфасованная в потребительскую тару. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-057.11 13.060.50	Качество воды. Определение содержания моноциклических ароматических углеводородов, нафталина и некоторых хлорных соединений посредством газовой хроматографии с применением дегазации, сепарации в ловушке и термодесорбции  Разработка СТБ Принятие ISO 15680:2003	Реализация требований технического регламента «Вода питьевая расфасованная в потребительскую тару. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями. Перечень разрабатываемых технических нормативных правовых актов, регулирующих вопросы добычи, бутилирования, использования и реализации вод в 2010 – 2012 годах (пункт 3)	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-058.11 13.060.50	Качество воды. Определение содержания некоторых алкилфенолов. Часть 1. Метод для нефилтрованных образцов с применением жидкостной экстракции и газовой хроматографии с масс-селективным обнаружением  Разработка СТБ Принятие ISO 18857-1:2005	Гармонизация с международными требованиями. Перечень разрабатываемых технических нормативных правовых актов, регулирующих вопросы добычи, бутилирования, использования и реализации вод в 2010 – 2012 годах (пункт 13)	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-059.11 13.060.50	Качество воды. Определение азота. Определение связанного азота TNb после окисления и образования оксидов азота  Разработка СТБ Принятие EN 12260:2003	Реализация требований технического регламента «Вода питьевая расфасованная в потребительскую тару. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Перечень разрабатываемых технических нормативных правовых актов, регулирующих вопросы добычи, бутилирования, использования и реализации вод в 2010 – 2012 годах (пункт 15)	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-070.09 67.180.10	Изделия кондитерские. Методы определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 53122-2008	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации	сентябрь 2009	декабрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства заказчика (концерн «Белгоспищепром») Средства предприятий кондитерской отрасли
2.1.8-071.09 67.190	Изделия кондитерские. Методы определения содержания общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 53156-2008	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации	сентябрь 2009	декабрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства заказчика (концерн «Белгоспищепром») Средства предприятий кондитерской отрасли
2.1.8-072.09 67.190	Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 53164-2008	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации	сентябрь 2009	декабрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства заказчика (концерн «Белгоспищепром») Средства предприятий кондитерской отрасли
2.1.8-073.09 67.190	Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 53212-2008	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации	сентябрь 2009	декабрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства заказчика (Концерн «Белгоспищепром») Средства предприятий кондитерской отрасли
2.1.8-064.09 67.180.10	Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения  Разработка СТБ С отменой ГОСТ 17481-72	Гармонизации терминов и определений, используемых в кондитерской промышленности Беларуси, с терминами и определениями принятыми в зарубежных странах	январь 2009	декабрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «АПК-инновационное развитие» на 2011-2015 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-085.10 67.060	Изделия кондитерские диетические и обогащенные. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление требований к изделиям диетическим и обогащенным	январь 2010	декабрь 2011	ГП «Белтехнохлеб»		Средства разработчика
2.1.8-060.11 67.190	Полуфабрикаты шоколадного производства. Шоколадная масса и шоколадная глазурь. Какао масло  Пересмотр СТБ 1202-2000	Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «АПК-инновационное развитие» на 2011-2015 годы
2.1.8-151.10 67.140.30	Полуфабрикаты шоколадного производства. Какао тёртое. Технические условия  Пересмотр СТБ 1203-2000	Гармонизация с CODEX STAN 141-1983, Rev.1-2001 в части физико-химических показателей и методов контроля. ГНТП «Агропромкомплекс»	июнь 2010	сентябрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Агропромкомплекс»
2.1.8-152.10 67.200.10	Полуфабрикаты шоколадного производства. Какао масло. Технические условия  Пересмотр СТБ 1204-2000	Гармонизация с CODEX STAN 86-1981, Rev.1-2001 в части физико-химических показателей и методов контроля. ГНТП «Агропромкомплекс»	июнь 2010	сентябрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Агропромкомплекс»
2.1.8-153.10 67.140.30	Полуфабрикаты шоколадного производства. Какао жмых и какао порошок производственный. Технические условия  Пересмотр СТБ 1205-2000	Гармонизация с CODEX STAN 141-1983, Rev.1-2001 в части физико-химических показателей и методов контроля. ГНТП «Агропромкомплекс»	июнь 2010	сентябрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Агропромкомплекс»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-154.10 67.180.10	Глазурь жировая. Общие технические условия  Пересмотр СТБ 1207-2000	Актуализация установленных требований с принятыми в международной практике в части классификации и используемого сырья. ГНТП «Агропромкомплекс»	июнь 2010	сентябрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Агропромкомплекс»
2.1.8-061.11 67.180.10	Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия  Разработка СТБ С отменой ГОСТ 6441-96	Установление требований к пастильным кондитерским изделиям	январь 2011	сентябрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»		Средства заказчика (концерн «Белгоспищепром»)
2.1.8-062.11 67.080.10	Орехи и арахис. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление требований к изготовлению орехов и арахиса жареных соленых	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-063.11 67.060	Вафли. Общие технические условия  Разработка СТБ С отменой ГОСТ 14031-68	Установление требований к вафлям	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства заказчика (концерн «Белгоспищепром»)
2.1.8-064.11 67.060	Печенье. Общие технические условия  Разработка СТБ С отменой ГОСТ 14031-68	Установление требований к печенье	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства заказчика (концерн «Белгоспищепром»)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-036.10	Напитки чайные из растительного сырья фасованные  Пересмотр СТБ 902-2001	Уточнение установленных требований	апрель 2010	июнь 2011	ТК 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки» ТК ВУ 16/ПК 1		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-065.11 67.180.10	Конфеты. Общие технические условия  Разработка СТБ С отменой ГОСТ 4570-93	Установление требований к конфетам	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства заказчика (концерн «Белгоспищепром»)
2.1.8-066.11 67.180.10	Карамель. Общие технические условия  Разработка СТБ С отменой ГОСТ 6477-88	Установление требований к карамели, изготовленной для нужд народного хозяйства	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «АПК-инновационное развитие» на 2011-2015 годы
2.1.8-067.11 67.180.10.	Сахар. Правила приемки и методы отбора проб  Разработка СТБ С отменой ГОСТ 12569-99	Установление требований к правилам приемки и методам отбора сахара	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 5		Концерн Белгоспищепром» Средства, выделенные на реализацию ГНТП «АПК-инновационное развитие» на 2011-2015 годы
2.1.8-068.11 67.180.10	Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ  Разработка СТБ С отменой ГОСТ 12570-98	Установление методов определения влаги и сухих веществ в сахаре	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 5		Концерн Белгоспищепром» Средства, выделенные на реализацию ГНТП «АПК-инновационное развитие» на 2011-2015 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-069.11 67.180.10	Сахар. Методы определения сахарозы Разработка СТБ С отменой ГОСТ 12571-98	Установление методов определения сахарозы в сахаре	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «АПК-инновационное развитие» на 2011-2015 годы
2.1.8-070.11 67.180.10	Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения цветности Разработка СТБ С отменой ГОСТ 12572-93	Установление методов определения цветности сахара-песка и <input type="checkbox"/> Ахара-рафинада	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 5		Концерн Белгоспищепром» Средства, выделенные на реализацию ГНТП «АПК-инновационное развитие» на 2011-2015 годы
2.1.8-071.11 67.180.10	Сахар. Метод определения ферропримесей Разработка СТБ С отменой ГОСТ 12573-67	Установление методов определения ферропримесей в сахаре	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 5		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «АПК-инновационное развитие» на 2011-2015 годы
2.1.8-044.09	Сахарное производство. Термины и определения Разработка СТБ	Установление терминов и определений к продуктам сахарной промышленности	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства заказчика (концерн «Белгоспищепром»)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-072.11 67.060	Краситель колер сахарный. Технические условия Разработка СТБ	Установление требований к красителю колеру сахарному	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 2		Средства заказчика (Концерн «Белгоспищепром»)
2.1.8-010.10 67.080.20	Лук репчатый. Руководство по хранению Разработка СТБ Принятие ISO 1673:1991	Гармонизация с международными требованиями. Во исполнение поручения Совета Министров Республики Беларусь по вопросам хранения овощей	апрель 2010	март 2011	Институт «Плодоовощпроект»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-012.10 67.080.20	Капуста кочанная. Руководство по хранению Разработка СТБ Принятие ISO 2167:1991	Гармонизация с международными требованиями. Во исполнение поручения Совета Министров Республики Беларусь по вопросам хранения овощей	апрель 2010	март 2011	ИТЦ «Плодоовощпроект»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-015.10 67.080.20	Картофель ранний. Руководство по охлаждению и транспортированию в условиях охлаждения Разработка СТБ Принятие ISO 9376:1988	Гармонизация с международными требованиями. Во исполнение поручения Совета Министров Республики Беларусь по вопросам хранения овощей	апрель 2010	март 2011	ИТЦ «Плодоовощпроект»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-073.11 17.240	Радиационный контроль. Отбор проб картофеля и корнеплодов. Общие требования Пересмотр СТБ 1055-98	Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.8-074.11 17.240	Радиационный контроль. Отбор проб овощей, фруктов и ягод. Общие требования Пересмотр СТБ 1054-98	Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.8-075.11 67.080.10	Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия Разработка СТБ С отменой ГОСТ 16270-70	Установление требований при заготовках, поставках и реализации яблок свежих ранних сроков созревания, перечень помологических сортов	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Институт плодородства»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-076.11 67.080.10	Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия Разработка СТБ С отменой ГОСТ 21122-75	Установление требований при заготовках, поставках и реализации яблок свежих поздних сроков созревания, уточнение перечня pomологических сортов	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Институт плодородства»		Средства разработчика
2.1.8-077.11 67.080.10	Слива и алыча крупноплодная свежие. Технические условия Разработка СТБ С отменой ГОСТ 21920-76	Установление требований при заготовках, поставках и реализации сливы и алычи крупноплодной свежих	январь 2011	январь 2012	РУП «Институт плодородства»		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	январь 2012	РУП «Институт плодородства»		Средства разработчика
2.1.8-145.10 65.020.20	Семена зерновых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия Разработка изменения № 2 СТБ 1073-97	Уточнение установленных требований	май 2010	январь 2011	ГУ «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»		Средства разработчика
2.1.8-161.10 65.020.40	Саженьцы семечковых, косточковых культур и ореха грецкого с закрытой корневой системой. Технические условия Разработка СТБ	Установление требований к □ Аженцам семечковых, косточковых культур и ореха грецкого с закрытой корневой системой	ноябрь 2010	июнь 2011	РУП «Институт плодородства»		Средства разработчика
2.1.8-159.10 65.020.40	Саженьцы смородины черной, красной, белой и крыжовника. Технические условия Разработка изменения № 1 СТБ 1606-2006	Уточнение установленных требований	ноябрь 2010	март 2011	РУП «Институт плодородства»		Средства разработчика
2.1.8-160.10 65.020.40	Саженьцы аронии, облепихи, жимолости, хеномелеса, актинидии, бузины и калины. Технические условия Разработка изменения № 1 СТБ 1607-2006	Уточнение установленных требований	ноябрь 2010	март 2011	РУП «Институт плодородства»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-129.10 67.060	Изделия хлебобулочные. Укладывание, упаковка, хранение и транспортирование Разработка СТБ	Установление требований к укладыванию, упаковке, хранению и транспортированию хлебобулочных изделий	январь 2010	декабрь 2011	ГП «Белтехнохлеб»		Средства разработчика
2.1.8-079.11 67.060	Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия Разработка изменения № 4 СТБ 912-98	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств. Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 8		Средства разработчика
2.1.8-080.11 67.060	Изделия булочные и сдобные. Общие технические условия Разработка изменения №4 СТБ 1045-97	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств. Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 8		Средства разработчика
2.1.8-081.11 17.240	Радиационный контроль. Отбор проб хлеба и хлебобулочных изделий. Общие требования Пересмотр СТБ 1052-98	Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.8-082.11 67.160.20	Ячмень пивоваренный. Общие технические условия Разработка СТБ С отменой ГОСТ 5060-86	Установление требований к ячменю пивоваренному	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 2		Средства заказчика (Минсельхоз-прод)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-034.09 67.060	Солод пивоваренный ячменный. Общие технические условия  Разработка СТБ С отменой ГОСТ 29294-92	Установление требований к солоду пивоваренному ячменному	сентябрь 2009	июнь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства заказчика (концерн «Белгоспищепром») Средства организаций пивоваренной отрасли
2.1.8-083.11 67.160.10	Пиво. Общие технические условия  Пересмотр СТБ 395-2005	Уточнение установленных требований к пиву	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 2		Средства заказчика (концерн «Белгоспищепром»)
2.1.8-084.11 67.160.10	Пиво специальное. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление требований к пиву специальному, в том числе к пиву пшеничному	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 2		Средства, выделенные на реализацию ОНТП «Научное обеспечение перерабатывающих отраслей промышленности» на 2011-2013 гг.
2.1.8-085.11 67.160.10	Пивной коктейль. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление требований к пивным коктейлям	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 2		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-014.09 67.080.10 67.160.10	Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 51620-2000	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации	январь 2009	декабрь 2011	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»		Средства заказчика (концерн «Белгоспищепром»)
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	декабрь 2013	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
2.1.8-087.11 67.160.20	Консервы. Нектары фруктовые. Общие технические условия  Разработка изменения №1 СТБ 1449-2008	Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 3		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Плодоводство»
2.1.8-088.11 67.080.10	Консервы. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия  Разработка изменения №1 СТБ 1823-2008	Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 3		Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Плодоводства»
2.1.8-089.11 65.120	Белково-витаминно-минеральные добавки. Общие технические условия  Разработка изменения №1 СТБ 1150-2007	Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	ЦНИЛхлебопродукт		Средства заказчика (Минсельхоз-прод)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-090.11 65.120	Премиксы для сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы. Технические условия  Пересмотр СТБ 1079-97	Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	ЦНИЛхлебо-продукт		Средства заказчика (Минсельхоз-прод)
2.1.8-163.10 67.080.20 67.100 67.120	Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 51921-2002	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации. Установление методов выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> продуктов пищевых	ноябрь 2010	март 2011	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.8-091.11 67.080.20	Продукты из картофеля обжаренные. Технические условия  Разработка СТБ	Установление требований к обжаренным картофелепродуктам по показателям качества	январь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 4		Средства заказчика (концерн «Белгоспищепром»)
2.1.8-092.11 67.080.20	Продукты из картофеля замороженные. Технические условия  Разработка СТБ	Установление требований к замороженным картофелепродуктам по показателям качества	январь 2011	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 4		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
<b>2.1.9 Лесотехнический сектор</b>							
2.1.9-001.11 85.060	Бумага и картон. Определение непрозрачности бумаги (бумажной подложки). Метод диффузного отражения  Разработка СТБ Принятие ISO 2471:2008	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	ИФ НАН Беларуси		НАН Беларуси
2.1.9-002.11 85.060	Бумага и картон. Определение цвета методом диффузного отражения. Часть 1. Условия дневного освещения в помещении (C/2°)  Разработка СТБ Принятие ISO 5631-1:2009	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	ИФ НАН Беларуси		НАН Беларуси
2.1.9-003.11 85.060	Бумага и картон. Определение цвета методом диффузного отражения. Часть 2. Условия наружного дневного освещения (D65/10 <sup>0</sup> )  Разработка СТБ Принятие ISO 5631-2:2008	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	ИФ НАН Беларуси		НАН Беларуси
2.1.9-004.11 85.060	Бумага и картон. Определение цвета методом диффузного отражения. Часть 3. Условия освещения в помещении (D50/2 <sup>0</sup> )  Разработка СТБ Принятие ISO 5631-3:2008	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	ИФ НАН Беларуси		НАН Беларуси

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9-005.11 85.040 85.060	Бумага, картон и целлюлоза. Измерение фактора коэффициента отражения при диффузном освещении  Разработка ГОСТ Принятие ISO 2469:2007 Взамен СТБ ИСО 2469-2006	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика
2.1.9-006.11 85.040 85.060	Бумага, картон и целлюлоза. Измерение фактора коэффициентов отражения в синей области спектра при диффузном освещении (яркость по ISO)  Разработка ГОСТ Принятие ISO 2470-1:2009 Взамен СТБ ИСО 2470-2006	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика
2.1.9-019.10 01.040.79 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Терминология. Часть 8. Термины и определения, касающиеся характеристик круглых лесоматериалов  Разработка СТБ Принятие EN 844-8:1997	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление терминов и определений, касающихся характеристик круглых лесоматериалов	сентябрь 2010	март 2011	УП «Белгипролес»		Средства разработчика
2.1.9-020.10 01.040.79 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Терминология. Часть 10. Термины и определения по окраске и поражению грибом  Разработка СТБ Принятие EN 844-10:1998	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление терминов и определений по окраске и поражению грибом лесоматериалов круглых и пиломатериалов	сентябрь 2010	март 2011	УП «Белгипролес»		Средства разработчика
2.1.9-021.10 01.040.79 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Терминология. Часть 11. Термины и определения по поражению насекомыми  Разработка СТБ Принятие EN 844-11:1998	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление терминов и определений по поражению насекомыми лесоматериалов круглых и пиломатериалов	сентябрь 2010	март 2011	УП «Белгипролес»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9-024.10 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Методы измерения размеров. Часть 2. Лесоматериалы круглые. Методы измерения размеров и определения объема  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями EN 1309-2:2006. Установление методов измерения размеров и определения объема круглых лесоматериалов	июль 2010	декабрь 2011	УП «Белгипролес»		Средства разработчика
2.1.9-022.10 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Методы определения характеристик  Разработка СТБ Принятие EN 1310:1997	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление методов определения характеристик лесоматериалов круглых и пиломатериалов	июль 2010	декабрь 2011	УП «Белгипролес»		Средства разработчика
2.1.9-023.10 79.040	Лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Методы определения биологического поражения  Разработка СТБ Принятие EN 1311:1997	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление методов определения биологического поражения лесоматериалов круглых и пиломатериалов	июль 2010	декабрь 2011	УП «Белгипролес»		Средства разработчика
2.1.9-007.11 79.040	Дрова. Технические условия  Пересмотр СТБ 1510-2004	Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	УП «Белгипролес»		Средства заказчика (Минлесхоз) Средства лесхозов
2.1.2-116.10 45.080	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия  Пересмотр ГОСТ 78-2004	Актуализация требований к шпалам, в том числе для обеспечения взаимосвязи данного стандарта с техническим регламентом ЕврАзЭС «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (проект технического регламента находится в стадии разработки)	май 2010	ноябрь 2011	БНТУ		Средства заказчика (БелЖД)

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
<b>2.1.10 Легкая промышленность</b>							
2.1.10-001.11  59.060.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)  Разработка СТБ Принятие ISO 1833-20:2009	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к количественному химическому анализу эластановых волокон методом с использованием диметилацетамида	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК ВУ 12		Средства заказчика (концерн «Беллегпром»)
2.1.10-002.11  59.060.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси хлороволокон, некоторых мо-дакрилов, эластанов, ацетатов, триацетатов и других волокон (метод с применением хлор-гексанона)  Разработка СТБ Принятие ISO 1833-21:2006	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к количественному химическому анализу смеси хлороволокон, некоторых модакрилов, эластанов, ацетатов, триацетатов и других волокон методом с применением хлоргексанона	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК ВУ 12		Средства заказчика (концерн «Беллегпром»)
2.1.10-003.11  59.080.20	Материалы текстильные. Нити. Методы определения числа кручений, укрутки и направления крутки  Разработка изменения №1 ВУ ГОСТ 6611.3-2003	Установление разграничения определения числа кручений методом удвоенного кручения для пряж хлопчатобумажных и смесовых кольцевого способа прядения для ткацкого и трикотажного производства, а также для пряж хлопчатобумажных и смесовых с пневмомеханических прядильных <input type="checkbox"/> Ашин для ткацкого и трикотажного производства	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК ВУ 12		Средства заказчика (концерн «Беллегпром»)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.10-004.11 61.020	Обозначение размеров одежды. Белье нижнее, ночное и блузы для женщин и девочек  Разработка СТБ Принятие ISO 4416:1981	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к обозначению размеров нижнего ночного белья и блуз для женщин и девочек с применением пиктограмм и расшифровкой контрольных размерных величин по ассортименту	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК ВУ 12		Средства заказчика (концерн «Беллепром»)
2.1.10-005.11 01.040.59	Изделия кожгалантерейные. Термины и определения  Разработка СТБ С отменой ГОСТ 28455-90	Расширение терминов кожгалантерейных изделий в соответствии с требованиями моды, введением терминов и определений узлов и деталей кожгалантерейных изделий	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК ВУ 12		Средства заказчика (концерн «Беллепром»)
2.1.10-006.11 59.080.60	Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Методы определения изменения линейных размеров после мокрой обработки  Разработка СТБ	Разработка методики определения изменения линейных размеров после мокрой обработки ковровых покрытий	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК ВУ 12		Средства заказчика (концерн «Беллепром»)
2.1.10-007.11 59.080.60	Покрытия напольные текстильные. Классификация ворсовых ковров  Разработка СТБ Принятие EN 1307:2008	Гармонизация с европейскими требованиями Реализация Плана мероприятий по решению проблемных вопросов в области гостиничного бизнеса (п. 1.3)	апрель 2011	декабрь 2011	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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 европейскими требованиями Реализация Плана мероприятий по решению проблемных вопросов в области гостиничного бизнеса (п. 1.4)	июль 2011	март 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.10-009.11 13.340.50	Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия Разработка изменения №1 ВУ ГОСТ 12.4.032-95	Уточнение технических требований (гибкости, прочности крепления подошв) к обуви клеопрошивного метода крепления, расширения перечня обувных материалов, уточнения требований к высоте задников и готовой обуви	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК ВУ 12		Средства заказчика (концерн «Беллегпром»)
2.1.10-010.11 59.080.40	Ткани обувные. Общие технические условия Разработка изменения №1 ВУ ГОСТ 19196-93	Уточнение технических требований обувных тканей, расширение сырьевого состава тканей для верха, подкладки и межподкладки обуви, применение для этих целей чистольняных и полульняных тканей	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК ВУ 12		Средства заказчика (концерн «Беллегпром»)
2.1.10-011.11 61.060	Обувь. Определение сортности Разработка изменения №1 ВУ ГОСТ 28371-89	Уточнение дефектов обувных материалов и готовой обуви в связи с применением новых материалов для изготовления обуви и новых методов крепления обуви	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК ВУ 12		Средства заказчика (концерн «Беллегпром»)
2.1.10-012.11 61.060	Изделия корсетные. Общие технические условия Пересмотр СТБ 921-2004	Уточнение технических требований, требований безопасности, требований к правилам приемки, маркировки, упаковки, методам контроля, транспортированию и хранению, предъявляемым к корсетным женским изделиям.	январь 2011	декабрь 2011	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК ВУ 12		Средства заказчика (СП ЗАО «Милавица»)

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
<b>2.1.13 Прочие</b>							
2.1.13-001.11 03.120.30 17.020	Статистические методы. Проверка отклонения распределения вероятностей от нормального распределения  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р ISO 5479-2002	Гармонизация с требованиями Российской Федерации	январь 2011	сентябрь 2011	БелГИМ		Средства разработчика
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. В развитие нормативного обеспечения метрологического контроля аудиометрического оборудования	апрель 2011	июнь 2012	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.13-042.10 13.230	Определение характеристик взрывоопасных облаков. Часть 1. Определение максимального давления взрыва $P_{max}$  Разработка СТБ Принятие EN 14034-1:2004	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. ГНТП «Защита от чрезвычайных ситуаций» (пункт 46)	январь 2010	декабрь 2011	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика
2.1.13-043.10 13.230	Определение характеристик взрывоопасных облаков. Часть 2. Определение максимальной степени роста давления взрыва $(dp/dt)_{max}$  Разработка СТБ Принятие EN 14034-2:2006	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. ГНТП «Защита от чрезвычайных ситуаций» (пункт 46)	январь 2010	декабрь 2011	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13-044.10 13.230	Определение характеристик взрывоопасных облаков. Часть 3. Определение нижнего предела взрываемости LEL  Разработка СТБ Принятие EN 14034-3:2006	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. ГНТП «Защита от чрезвычайных ситуаций» (пункт 46)	январь 2010	декабрь 2011	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика
2.1.13-045.10 13.230	Определение характеристик взрывоопасных облаков. Часть 4. Определение предельной концентрации кислорода LOC  Разработка СТБ Принятие EN 14034-4:2004	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. ГНТП «Защита от чрезвычайных ситуаций» (пункт 46)	январь 2010	декабрь 2011	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика
2.1.13-003.11 17.020	Уровнемеры автоматические для измерения уровня жидкости в стационарных резервуарах-хранилищах. Общие требования и методы испытаний  Пересмотр СТБ 1624-2006	Уточнение установленных правил	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика
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	декабрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
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	декабрь 2011	Госстандарт 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	декабрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика
2.1.13-048.10 17.240	Рентгеновские и гамма-излучения эталонные для калибровки дозиметров и измерителей мощности дозы и определения их отклика как функции энергии фотона. Дозиметрия для радиационной защиты в диапазонах энергией от 8 кэВ до 1,3 МэВ и от 4МэВ до 9 МэВ  Разработка СТБ Принятие ISO 4037-2:1997	Гармонизация с международными требованиями	май 2010	март 2011	БелГИМ		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13-046.10 19.100	Неразрушающий контроль. Ультразвуковой метод. Калибровочный образец № 1. Основные технические требования  Разработка СТБ Принятие EN 12223:1999	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2010	март 2011	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.13-007.11 03.100.30	Квалификация и сертификация персонала в области неразрушающего контроля. Общие требования  Разработка СТБ Принятие EN 473:2008	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2011	июнь 2011	БГИПК по стандартизации, метрологии и управлению качеством		Средства разработчика
2.1.13-032.10 25.160.40 77.040.20	Соединения сварные стали. Калибровочный образец № 2 для ультразвукового контроля сварных соединений  Разработка СТБ Принятие EN 27963:1992	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление метода контроля сварных соединений стали	январь 2010	январь 2011	БелГИМ		Средства разработчика
2.1.13-008.11 01.140	Издания периодические. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение  Разработка СТБ	Установление требований к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению изданий периодических (газет и журналов)	январь 2011	декабрь 2011	Учреждение «Национальная книжная палата Беларуси»		Средства разработчика
2.1.13-009.11 01.140.40	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Оригиналы для полиграфического воспроизведения в газетном производстве. Общие технические требования  Пересмотр СТБ 7.2-2001	Уточнение установленных требований к оригиналам для полиграфического воспроизведения в газетном производстве	апрель 2011	март 2012	Учреждение «Национальная книжная палата Беларуси»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13-010.11 37.100.01	Технология полиграфии. Управление технологическими процессами при изготовлении растровых цветоделенных изображений, пробных и тиражных оттисков. Часть 1. Параметры и методы измерения  Перевод СТБ П ISO 12647-1-2004/2008 в СТБ	Гармонизация с международными требованиями. Установление параметров и данных для контроля процессов, включая процессы изготовления фотоформ, печатных форм	январь 2011	июнь 2011	Учреждение «Национальная книжная палата Беларуси»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.13-011.11 37.100.01	Технология полиграфии. Управление технологическими процессами при изготовлении растровых цветоделенных изображений, пробных и тиражных оттисков. Часть 2. Процессы офсетной печати  Перевод СТБ П ISO 12647-2-2004/2008 в СТБ	Гармонизация с международными требованиями. Установление параметров и данных для изготовления тиражных оттисков на офсетных печатных машинах	январь 2011	июнь 2011	Учреждение «Национальная книжная палата Беларуси»		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.13-012.11 13.220.10	Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия  Разработка изменения № 1 СТБ 11.13.04-2009	Уточнение установленных требований к газогенерирующим установкам	январь 2011	декабрь 2011	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика
2.1.13-013.11 13.220.10	Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия  Разработка изменения № 1 СТБ 11.13.10-2009	Уточнение установленных требований к газогенерирующим установкам	январь 2011	декабрь 2011	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13-014.11 13.220.10	Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия  Разработка изменения № 1 СТБ 11.13.17-2010	Уточнение установленных требований в части оптимизации маркировки рукавов пожарных	январь 2011	декабрь 2011	Минское областное УМЧС НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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
2.1.13-020.11 91.140.30 13.220.40	Система стандартов пожарной безопасности. Воздуховоды. Методы испытания на огнестойкость  Разработка изменения № 1 СТБ 11.03.01-2009	Уточнение установленных требований в части методов испытаний	январь 2011	декабрь 2011	НИИ ПБ и ЧС РЦСиЭ МЧС		Средства разработчика
2.1.13-058.10 13.220.50	Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость кабельных проходок и герметичных кабельных вводов  Разработка СТБ	Установление методов испытания на огнестойкость кабельных проходок и герметичных кабельных вводов строительных конструкций	сентябрь 2010	декабрь 2011	НИИ ПБ и ПЧС		Средства разработчика
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 (□Атериалов, изделий) и требований к контролю качества работ	январь 2011	февраль 2012	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика
2.1.13-022.11 13.220.99	Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний  Разработка СТБ	Установление требований пожарной безопасности и методов испытаний устройств защитного отключения	январь 2011	февраль 2012	НИИ ПБ и ЧС МЧС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13-023.11 13.220.99	Электромагнитная совместимость. Технические средства противопожарной защиты. Помехоэмиссия и помехоустойчивость. Требования и методы испытаний  Разработка СТБ	Установление требований и методов испытаний технических средств противопожарной защиты по параметрам электромагнитной совместимости Ранее действовал НПБ 44-2002	январь 2011	июнь 2012	НИИ ПБ и ЧС МСЧ		Средства разработчика
2.1.13-024.11 13.340.40	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия  Разработка изменения № 1 СТБ 1960-2009	Уточнение установленных требований в части методов испытаний	январь 2011	декабрь 2011	Витебское областное УМЧС		Средства разработчика
2.1.13-025.11 13.340.10	Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия  Разработка изменения № 1 СТБ 1971-2009	Уточнение установленных требований в части методов испытаний	январь 2011	декабрь 2011	Витебское областное УМЧС		Средства разработчика
2.1.13-026.11 13.340.10	Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия  Разработка изменения № 1 СТБ 1972-2009	Установление дополнительных требований к стеклу иллюминатора	январь 2011	декабрь 2011	Витебское областное УМЧС		Средства разработчика
2.1.13-055.10 55.080	Мешки из бумаги комбинированных материалов. Общие технические условия  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 53361-2009	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации	ноябрь 2010	июнь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13-057.10 93.100	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Технические условия  Разработка ГОСТ	Установление требований к брусьям железобетонным предварительно напряженным для стрелочных переводов. Для обеспечения взаимосвязи данного стандарта с техническим регламентом ЕврАзЭС «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (проект технического регламента находится в стадии разработки)	май 2010	ноябрь 2011	БНТУ		Средства заказчика (БелЖД)
2.1.13-053.10 97.190 97.200.50	Оборудование детских игровых площадок надувное. Требования безопасности и методы испытаний Разработка СТБ Принятие EN 14960:2006	Реализация требований ТР 2010/007/ВУ «Игрушки. Безопасность». Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	ноябрь 2010	июнь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
2.1.13-056.10 97.195	Изделия керамические. Общие технические условия  Разработка изменения №2 СТБ 841-2003	Уточнение установленных требований	ноябрь 2010	июнь 2011	РУП «БелЭЗ»		Средства заказчика
2.1.13-027.11	Приборы радиационной защиты. Измерение эквивалентов индивидуальной дозы Нр(10) и Нр(0,07) для X-, гамма-, нейтронного и бета-излучения. Индивидуальные дозиметры с непосредственным отсчетом показаний эквивалента дозы излучения  Разработка СТБ Принятие IEC 61526:2010	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2011	март 2012	БелГИМ		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	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
<b>2.1.14 Общая техника</b>							
2.1.14-001.11	Система разработки и постановки на производство оборонной продукции. Военная техника. Работы по стандартизации и унификации в процессе разработки и постановки на производство  Разработка СТБ В	Установление порядка проведения работ по стандартизации и унификации в процессе разработки и постановки на производство изделий военной техники. Государственная программа развития технического нормирования и стандартизации в отношении оборонной продукции на 2008-2015 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госкомвоенпром-Госстандарт		Минобороны (средства республиканского бюджета, выделенные на реализацию ГП)
2.1.14-002.11	Система разработки и постановки на производство оборонной продукции. Военная техника. Ввод в эксплуатацию серийных стационарных комплексов вооружения и других серийных стационарных объектов. Основные положения  Разработка СТБ В	Установление порядка ввода в эксплуатацию комплексов вооружения и других объектов Минобороны Государственная программа развития технического нормирования и стандартизации в отношении оборонной продукции на 2008-2015 годы	январь 2011	декабрь 2011	Госкомвоенпром-Госстандарт		Минобороны (средства республиканского бюджета, выделенные на реализацию ГП)

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			
<b>2.1.15 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность</b>							
2.1.15-005.10 13.020	Охрана окружающей среды и природопользование. Гидрометеорологическая деятельность. Основные термины и определения Разработка СТБ	План технического нормирования и стандартизации в области охраны окружающей среды и природопользования на 2009 год	февраль 2010	сентябрь 2011	Минприроды ГУ «РГМЦ»		Средства разработчика
2.1.15-001.11 13.020	Охрана окружающей среды и природопользование. Недр. Условные обозначения к картам геологического содержания Разработка СТБ	План технического нормирования и стандартизации в области охраны окружающей среды и природопользования на 2011 год	январь 2011	декабрь 2011	Минприроды		Средства, выделенные на реализацию «Программы геологоразведочных работ на 2011-2015 гг.»
2.1.15-020.10	Биогаз топливный для использования в промышленных целях и стационарных двигателях внутреннего сгорания. Технические условия Разработка СТБ	Установление методов контроля показателей и характеристик исходного сырья при производстве топливного биогаза	сентябрь 2010	март 2011	Минприроды		Средства разработчика

**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
3.1-001.11 01.120	Система технического нормирования и стандартизации. Правила построения и изложения терминологических стандартов  Разработка ТКП	Установление требований к государственным стандартам на термины и определения, требований к стандартизованному термину и его определению	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.1-002.11	Игровые автоматы. Порядок проведения испытаний и контроля  Разработка ТКП	Реализация Указа Президента Республики Беларусь от 19.11.2010 №599 «О некоторых мерах по совершенствованию порядка осуществления деятельности в сфере игорного бизнеса» (пункт 7)	январь 2011	март 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.1-003.11	Национальная система сертификации Республики Беларусь. Игровые автоматы. Порядок проведения сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту  Разработка ТКП	Реализация Указа Президента Республики Беларусь от 19.11.2010 №599 «О некоторых мерах по совершенствованию порядка осуществления деятельности в сфере игорного бизнеса» (пункт 7)	январь 2011	март 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1-004.11 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Основные положения  Пересмотр ТКП 5.1.01-2004	Реализация положений новой редакции Закона Республики Беларусь «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации»	февраль 2011	май 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)
3.1-005.11 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок сертификации продукции. Основные положения  Пересмотр ТКП 5.1.02-2004	Реализация положений новой редакции Закона Республики Беларусь «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации»	февраль 2011	май 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.1-006.11 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок декларирования соответствия продукции. Основные положения  Пересмотр ТКП 5.1.03-2004	Реализация положений новой редакции Закона Республики Беларусь «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации»	февраль 2011	май 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.1-007.11 03.080.01 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок сертификации услуг. Основные положения  Пересмотр ТКП 5.1.04-2004	Реализация положений новой редакции Закона Республики Беларусь «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации»	февраль 2011	май 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1-008.11 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Правила маркировки знаком соответствия. Основные положения  Пересмотр ТКП 5.1.08-2004	Реализация положений новой редакции Закона Республики Беларусь «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации»	февраль 2011	май 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.1-009.11 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок ведения реестра  Пересмотр ТКП 5.1.10-2010 (03220)	Реализация положений новой редакции Закона Республики Беларусь «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации»	февраль 2011	май 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.1-011.11 03.120.20 97.200.50	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок сертификации игрушек. Основные положения  Пересмотр ТКП 5.2.24-2009	Реализация требований ТР/2010/007/ВУ «Игрушки. Безопасность». Уточнение установленных требований	июль 2011	июнь 2012	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика

### 3.2 Разработка государственных стандартов

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.-055.10 01.040.03 01.120 03.100.01	Управление риском. Словарь Пересмотр СТБ ИСО/МЭК Руководство 73-2005 Принятие ISO Guide 73:2009	Гармонизация с международными требованиями. Установление терминологии в области управления риском	июнь 2010	май 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.2-063.10 03.120.10 71.040.30	Общие требования к компетентности изготовителей стандартных образцов Разработка СТБ Принятие ISO Guide 34:2009	Гармонизация с международными требованиями. Установление общих требований к компетентности изготовителей стандартных образцов	октябрь 2010	сентябрь 2011	БелГИМ		Средства разработчика
3.2-001.11 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы Разработка изменения №1 СТБ 8029-2006	Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика
3.2-002.11 17.060	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Системы измерительные для жидкостей, не являющихся водой. Общие требования и методы испытаний Пересмотр СТБ 8024-2005	Уточнение установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2-056.10 03.100.01	Управление риском. Принципы и руководящие указания  Разработка СТБ Принятие ISO 31000:2009	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к управлению риском	июнь 2010	май 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.2-057.10 03.100.01	Управление риском. Методы оценки риска  Разработка СТБ Принятие ISO/IEC 31010:2009	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к методам оценки риска	сентябрь 2010	август 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.2-065.10 03.120.10	Менеджмент качества. Руководство по реализации финансовых и экономических преимуществ  Разработка СТБ Принятие ISO 10014:2006	Гармонизация с международными требованиями Установление рекомендаций по реализации финансовых и экономических преимуществ.	сентябрь 2010	март 2011	БелГИСС		Средства разработчика
3.2-066.10 03.120.10	Руководство по статистическим методам применительно к СТБ ISO 9001-2009  Разработка СТБ Принятие ISO/TR 10017:2003	Гармонизация с международными требованиями. Установление рекомендаций по выбору статистических методов применительно к СТБ ISO 9001-2009	сентябрь 2010	март 2011	БелГИСС		Средства разработчика
3.2-003.11 03.120.99	Система менеджмента качества. Одобрение производства автомобильных компонентов  Разработка СТБ	Установление требований, порядка и формы согласования производства составных частей, материалов и технологического оснащения для производителей автомобильной техники	январь 2011	декабрь 2011	УП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2-004.11 03.120.30	Система менеджмента качества. Порядок проведения анализа издержек на стадиях жизненного цикла изделия  Разработка СТБ	Установление основных положений и порядка организации процесса анализа издержек жизненного цикла продукции, требований к документированию результатов анализа, моделированию издержек с учетом качества продукции и надежности в эксплуатации Взамен РД 02260.03.26-2001	январь 2011	декабрь 2011	УП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)
3.2-005.11 03.120.10	Системы менеджмента пищевых продуктов. Управление безопасностью пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек  Пересмотр СТБ 1470-2004	Для обеспечения соответствия государственного стандарта требованиям нормативных правовых актов Республики Беларусь, технических регламентов, потребностям промышленности, экономики, населения и государства, уровню развития науки и техники с учетом изменений, происшедших в процессах разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции или оказания услуг	ноябрь 2010	сентябрь 2011	БелГИСС		Средства разработчика
3.2-006.11 03.120.10 67.020	Системы менеджмента. Руководство по применению ISO 9001-2009 для производства зерновых  Разработка СТБ Принятие ISO 22006:2009 Взамен СТБ П ISO/DIS 22006-2008/2009	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2010	декабрь 2011	БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2-006.10 93.080.30	Знаки дорожные. Общие технические условия  Разработка СТБ Принятие EN 12899-1:2007, EN 12899-4:2007 Взамен СТБ 1140-99	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	июль 2010	ноябрь 2011	Минтранс Государственное предприятие «Бел- дорНИИ»		Средства заказчика
3.2-007.11 43.020	Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки  Разработка изменения №3 СТБ 1641-2006	Установление общих требований к техническому состоянию дорожного транспорта	январь 2011	сентябрь 2011	Минтранс БелНИИТ «Транс- техника»		Средства заказчика (ИФ)
3.2-008.11 01.040.03	Технический сервис сельскохозяйственных машин и оборудования. Термины и определения  Разработка СТБ	Установление требований в области сервисного обслуживания сложной технической техники Взамен РД 02260.01.13-2002	январь 2011	декабрь 2011	УП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)
3.2-009.11	Технический сервис сельскохозяйственных машин и оборудования. Общие положения  Разработка СТБ	Установление требований к системе сервисного обслуживания сложной технической техники Взамен РД 02260.03.27-2003	январь 2011	декабрь 2011	УП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)
3.2-058.10 03.060	Ценные бумаги и документы. Общие требования  Пересмотр СТБ 996-96	Уточнение требований в области разработки и производства бланков ценных бумаг и документов, с учетом «Положения об основных требованиях, предъявляемых к уровню защищенности бланков строгой отчетности, а также материалам для защиты от подделки»	июль 2010	январь 2011	БелГИСС		Средства заказчика (УП «Бумажная фаб- рика Гознака»)

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.-059.10 01.040.03 03.060	Ценные бумаги и документы. Термины и определения  Пересмотр СТБ 997-96	Уточнение требований в области разработки и производства бланков ценных бумаг и документов, с учетом «Положения об основных требованиях, предъявляемых к уровню защищенности бланков строгой отчетности, а также материалам для защиты от подделки	июль 2010	январь 2011	БелГИСС		Средства заказчика (РУП «Минская печатная фабрика Гознака»)
3.2-060.10 03.100.40	Порядок выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию научно-технической продукции  Пересмотр СТБ 1080-97	Приведение в соответствие требований по порядку выполнения и приемки научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с действующими техническими нормативными правовыми актами	август 2010	июнь 2011	БелГИСС		Средства заказчика (БелИСА)
3.2-010.11 01.040.35 35.040	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общие сведения и словарь  Разработка СТБ Принятие ISO/IEC 27000:2009	Гармонизация с международными требованиями.	апрель 2011	январь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.2-011.11 35.040	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Свод правил по управлению защитой информации  Разработка СТБ Принятие ISO/IEC 27002:2005+ Cor 1:2007	Гармонизация с международными требованиями	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2-012.11 35.040	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Управление рисками информационной безопасности  Разработка СТБ Принятие ISO/IEC 27005:2008	Гармонизация с международными требованиями.	апрель 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика
3.2-013.11 03.100.01 13.100	Руководство по применению OHSAS 18001  Разработка СТБ	Гармонизация с требованиями OHSAS 18002	апрель 2011	март 2012	Госстандарт БелГИСС		Средства разработчика

## Часть 4 Проверка научно-технического уровня СТБ

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
4-001.11 97.100.20	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия  Проверка НТУ ГОСТ 20219-93	Для обеспечения соответствия государственного стандарта требованиям нормативных правовых актов Республики Беларусь, технических регламентов, потребностям промышленности, экономики, населения и государства, уровню развития науки и техники с учетом изменений, происшедших в процессах разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции или оказания услуг	январь 2011	декабрь 2011	Госпромнадзор МЧС		Средства разработчика
4-002.11 97.040.99	Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия  Проверка НТУ ГОСТ 19910-94	Для обеспечения соответствия государственного стандарта требованиям нормативных правовых актов Республики Беларусь, технических регламентов, потребностям промышленности, экономики, населения и государства, уровню развития науки и техники с учетом изменений, происшедших в процессах разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции или оказания услуг	январь 2011	декабрь 2011	Госпромнадзор МЧС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4-003.11 27.060.30	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия  Проверка НТУ ГОСТ 20548-93	Для обеспечения соответствия государственного стандарта требованиям нормативных правовых актов Республики Беларусь, техническим регламентам, потребностям промышленности, экономики, населения и государства, уровню развития науки и техники с учетом изменений, происшедших в процессах разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции или оказания услуг	январь 2011	декабрь 2011	Госпромнадзор МЧС		Средства разработчика
4-004.11 29.060.01	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности и методы испытаний  Проверка НТУ СТБ 1951-2009	Для обеспечения соответствия государственного стандарта требованиям нормативных правовых актов Республики Беларусь, техническим регламентам, потребностям промышленности, экономики, населения и государства, уровню развития науки и техники с учетом изменений, происшедших в процессах разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции или оказания услуг	январь 2011	декабрь 2011	НИИ ПБ и ЧС МЧС РЦСиЭ МЧС		Средства разработчика
4-005.11 65.020 67.040 67.080	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Побочное лесопользование. Требования к технологиям  Проверка НТУ СТБ 1625-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2011	декабрь 2011	УП «Белгипролес»		Средства заказчика (Минлесхоз) Средства лесхозов

1	2	3	4	5	6	7	8
4-006.11 65.020 93.080	Устойчивое лесопользование и лесосоупользование. Требования к лесным автомобильным дорогам  Проверка НТУ СТБ 1627-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2011	декабрь 2011	УП «Белгипролес»		Средства заказчика (Минлесхоз) Средства лесхозов
4-007.11 65.020.40	Устойчивое лесопользование и лесосоупользование. Лесоустройство. Общие требования  Проверка НТУ СТБ 1681-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2011	декабрь 2011	УП «Белгипролес»		Средства заказчика (Минлесхоз) Средства лесхозов
4-008.11 65.020.40	Устойчивое лесопользование и лесосоупользование. Требования к лесохозяйственному проектированию  Проверка НТУ СТБ 1688-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2011	декабрь 2011	УП «Белгипролес»		Средства заказчика (Минлесхоз) Средства лесхозов
4-009.11 65.020.20 65.020.40	Устойчивое лесопользование и лесосоупользование. Лесное семеноводство Общие требования  Проверка НТУ СТБ 1709-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2011	декабрь 2011	УП «Белгипролес»		Средства заказчика (Минлесхоза) Средства лесхозов
4-010.11 79.040	Пиломатериалы. Доски необрезные. Методы определения объема  Проверка НТУ СТБ 1628-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2011	декабрь 2011	УП «Белгипролес»		Средства заказчика (Минлесхоз) Средства лесхозов

1	2	3	4	5	6	7	8
4-011.11 79.040	Балансы. Методы определения объема  Проверка НТУ СТБ 1667-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2011	декабрь 2011	УП «Белгипролес»		Средства заказчика (Минлесхоз) Средства лесхозов
4-012.11 79.040	Хлысты древесные. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 1676-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2011	декабрь 2011	УП «Белгипролес»		Средства заказчика (Минлесхоз) Средства лесхозов
4-013.11 79.040	Стойки рудничные деревянные. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 1677-2006	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2011	декабрь 2011	УП «Белгипролес»		Средства заказчика (Минлесхоз) Средства лесхозов
4-014.11 13.320	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 11.16.04-2009	Для обеспечения соответствия государственного стандарта требованиям нормативно-правовых актов Республики Беларусь, технических регламентов, потребностям промышленности, экономики, населения и государства, уровню развития науки и техники с учетом изменений, происшедших в процессах разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции или оказания услуг	январь 2011	декабрь 2011	НИИ ПБ и ЧС РЦСиЭ МЧС		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4-015.11 13.220.01	Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические условия. Методы испытаний  Проверка НТУ ГОСТ 30737-2001	Для обеспечения соответствия государственного стандарта требованиям нормативно-правовых актов Республики Беларусь, техническим регламентам, потребностям промышленности, экономики, населения и государства, уровню развития науки и техники с учетом изменений, происшедших в процессах разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции или оказания услуг	январь 2011	декабрь 2011	НИИ ПБ и ЧС РЦСиЭ МЧС		Средства разработчика
4-016.11 61.060	Бурки. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 287-2004	Обеспечение соответствия стандарта действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия требованиям международных и национальных стандартов других государств	январь 2011	июнь 2011	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-017.11 03.080.30 39.060	Услуги бытовые. Изделия ювелирные отремонтированные. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 52-2001	Уточнение установленных требований	июль 2011	декабрь 2011	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-018.11 03.080.30 97.040.30	Услуги бытовые. Холодильники и морозильники бытовые электрические отремонтированные. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 59-2001	Уточнение установленных требований	июль 2011	декабрь 2011	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-019.11 03.080.30	Услуги бытовые. Изделия перекрашенные. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 150-2002	Уточнение установленных требований	январь 2011	июнь 2011	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
4-020.11 03.080.30	Услуги бытовые. Изделия трикотажные отремонтированные. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 353-2006	Уточнение установленных требований	январь 2011	июнь 2011	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-021.11 03.080.30	Услуги бытовые. Шерсть чесаная и пряжа аппаратная из овечьей шерсти. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 599-2003	Уточнение установленных требований	июль 2011	декабрь 2011	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-022.11 29.160.30	Услуги бытовые. Электродвигатели однофазные асинхронные мощностью до 0,6 кВт отремонтированные. Технические условия  Проверка НТУ СТБ 622-2001	Уточнение установленных требований	июль 2011	декабрь 2011	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-023.11 03.080.30 55.220 59.080 61.020 61.040	Услуги бытовые. Изделия швейные, трикотажные и тканые. Маркировка, упаковка, хранение транспортирование и гарантии  Проверка НТУ СТБ 707-2001	Уточнение установленных требований	январь 2011	июнь 2011	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-024.11 03.080.30	Ленты, ярлыки и метки маркировочные. Общие технические условия  Проверка НТУ СТБ 815-2004	Уточнение установленных требований	январь 2011	июнь 2011	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика
4-025.11 03.080.30	Услуги бытовые. Услуги парикмахерских. Общие технические требования  Проверка НТУ СТБ 1266-2003	Уточнение установленных требований	июль 2011	декабрь 2011	Государственное объединение «Белбыт»		Средства разработчика

### 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
5-001.11	ОКР «Организационно-методическое руководство работами по техническому нормированию и стандартизации, обеспечение научно-технического уровня ТНПА»	Разработка проектов технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, гармонизированных с международными и региональными (европейскими) нормами и требованиями. Развитие и совершенствование технического нормирования и стандартизации, обеспечение поддержания научно-технического уровня проектов технических нормативных правовых актов и изменений к ним на основе научно-технической проверки, включая нормоконтроль	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
5-002.11	ОКР «Организационно-методическое сопровождение разработки технических регламентов Таможенного союза и ЕврАзЭС»	Анализ проектов технических регламентов, поступающих на рассмотрение в Республику Беларусь, на соответствие национальным, международным, региональным требованиям. Мониторинг современных требований к объектам технического регулирования. Сбор и обобщение отзывов от заинтересованных республиканских органов госуправления на проекты ТР. Подготовка позиции Республики Беларусь по ТР и направление в ИК ЕврАзЭС и Секретариат Комиссии Таможенного союза	январь 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
5-003.11	ОКР «Метрологическая экспертиза ТНПА и изменений к ним»	Разработка проектов технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, гармонизированные с международными и региональными (европейскими) нормами и требованиями. Обеспечение единства измерений, соответствия разрабатываемых ТНПА и изменений к ним современным требованиям и действующим законодательным актам Республики Беларусь в области метрологии	январь 2011	декабрь 2011	Госстандарт БелГИМ		Госстандарт (средства республиканского бюджета)