

**Перечень тем, не включенных в проект Плана государственной стандартизации на 2012 год**

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Организации-разработчики	Причина, по которой теме предлагается исключить из проекта ПГС-2012	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>							
29.140.99	LED (светодиоды). Бинирование. Часть 1. Общие требования и белая сетка  Разработка СТБ Принятие IEC/PAS 62707-1:2011	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС	Предусмотрена разработка ГОСТ Р	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
17.020	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания (калориметров сжигания)  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 8.667-2009	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы. Установление требований к государственной поверочной схеме для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ	Может быть предложено РФ делать ГОСТ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
23.120 27.080	Кондиционеры и воздухо-воздушные тепловые насосы с воздуховодами. Испытания и нормирование эксплуатационных характеристик  Разработка СТБ Принятие ISO 13253:1995	Гармонизация с международными требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы. Установление требований к испытаниям и нормированию эксплуатационных характеристик кондиционеров и воздухо-воздушных тепловых насосов с воздуховодами	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС	МГПЭ, Росстандарт, п.34, 2013-2014	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
97.060	Барабаны сушильные бытовые. Методы определения эксплуатационных характеристик  Разработка ГОСТ Принятие IEC 61121:2005	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы. Установление методов определения эксплуатационных характеристик сушильных бытовых барабанов	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»	МГПЭ, Росстандарт, п.362, 2012-2013	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
33.160.10	<p>Методы измерения потребляемой мощности аудио-, видео- и взаимосвязанной аппаратуры</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие IEC 62087:2011 Взамен СТБ IEC 62087-2008</p>	<p>Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.</p> <p>Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы.</p> <p>Установление методов измерения потребляемой мощности аудио-, видео- и взаимосвязанной аппаратуры</p>	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»	МГПЭ, Росстандарт, п.235, 2012-2013	Средства разработчика
97.040.30	<p>Холодильники, шкафы для хранения замороженных продуктов, морозильники и их комбинации бытового назначения. Методы измерений потребления электроэнергии и эксплуатационных характеристик</p> <p>Разработка ГОСТ Принятие EN 153:2006</p>	<p>Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.</p> <p>Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы.</p> <p>Установление методов измерения потребления электроэнергии и эксплуатационных характеристик холодильников, шкафов для хранения замороженных продуктов, морозильников и их комбинаций бытового назначения</p>	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»	МГПЭ, Росстандарт, п. 349, 2013-2014	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
23.120 27.080	Кондиционеры абсорбционные и адсорбционные и/или тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 1. Безопасность  Разработка ГОСТ Принятие EN 12309-1:1999	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы. Установление требований безопасности к абсорбционным и адсорбционным кондиционерам и/или тепловым насосам с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛЛИС»	МГПЭ, Росстандарт, п.32, 2012-2013	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
75.160.10	Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Метод с применением печной сушки. Часть 2. Общее влагосодержание. Упрощенный метод  Разработка СТБ Принятие EN 14774-2:2009	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы. Установление определения общего влагосодержания твердого биотоплива упрощенным методом с применением печной сушки	январь 2012	декабрь 2012	РУП «БЕЛТЭИ»	Разработка ГОСТ (2013-2014 годы) согласно межгосударственной программе в области энергоэффективности и энергосбережения. Разработчик - Росстандарт	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
75.160.10	<p>Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Метод с применением печной сушки. Часть 3. Общее вла-госодержание. Вла-га в образце для общего анализа</p> <p>Разработка СТБ Принятие EN 14774-3:2009</p>	<p>Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.</p> <p>Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы.</p> <p>Установление определения общего влагосодержания в образце для общего анализа твердого биотоплива методом с применением печной сушки</p>	январь 2012	декабрь 2012	РУП «БЕЛТЭИ»	<p>Разработка ГОСТ (2013-2014 годы) согласно межгосударственной программе в области энергоэффективности и энергосбережения. Разработчик - Росстандарт</p>	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
75.160.10	<p>Биотопливо твердое. Методы определения содержания золы</p> <p>Разработка СТБ Принятие EN 14775:2009</p>	<p>Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.</p> <p>Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы.</p> <p>Установление методов определения содержания золы в твердом биотопливе</p>	январь 2012	декабрь 2012	РУП «БЕЛТЭИ»	<p>Разработка ГОСТ (2012-2013 годы) согласно межгосударственной программе в области энергоэффективности и энергосбережения. Разработчик - Росстандарт</p>	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
75.116.10	Биотопливо твердое. Отбор проб Разработка СТБ Принятие EN 14778:2011	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС	Разработка ГОСТ (2012-2013 годы) согласно межгосударственной программе в области энергоэффективности и энергосбережения. Разработчик - Росстандарт	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
75.116.10	Биотопливо твердое. Методы выборки Разработка СТБ Принятие EN 14780:2011	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС	Заменен на Принятие EN 15104:2011	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
75.160.10	Биотопливо твердое. Методы определения плотности частиц Разработка СТБ Принятие CEN/TS 15150:2005	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы. Установление требований к методам определения плотности частиц твердого биотоплива	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС	Разработка ГОСТ (2013-2014 годы) согласно межгосударственной программе в области энергоэффективности и энергосбережения. Разработчик - Росстандарт Есть в проекте ПГС-2012 РФ	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
75.160.10	<p>Биотопливо твердое. Определение общего содержания серы и хлора</p> <p>Разработка СТБ Принятие CEN/TS 15289:2011</p>	<p>Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.</p> <p>Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы.</p> <p>Установление требований к определению общего содержания серы и хлора в твердом биотопливе</p>	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС	<p>Разработка ГОСТ (2012-2013 годы) согласно межгосударственной программе в области энергоэффективности и энергосбережения. Разработчик - Росстандарт</p>	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
75.080	<p>Нефтепродукты жидкие. Разделение и определение характеристик метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах. Метод жидкостной хроматографии (LC)/газовой хроматографии (GC)</p> <p>Разработка СТБ Принятие EN 14331:2004</p>	<p>Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.</p> <p>Реализация требований государственного стандарта, разработанного на основе EN 590:2009.</p> <p>Установление метода разделения (выделения) метиловых эфиров жирных кислот (FAME) из средних дистиллятов и определения их характеристик. Обеспечение идентификации и контроля FAME в биодизельном топливе</p>	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС	<p>Разработка ГОСТ (2012-2013 годы) согласно межгосударственной программе в области энергоэффективности и энергосбережения. Разработчик - Росстандарт</p>	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
23.120 27.080	Кондиционеры и тепловые насосы без системы воздухопроводов. Испытания и определение эксплуатационных характеристик  Разработка ГОСТ Принятие ISO 5151:2010	Гармонизация с международными требованиями. Программа развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011 – 2015 годы. Установление требований к испытаниям и определению эксплуатационных характеристик кондиционеров и тепловых насосов без системы воздухопроводов	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС	Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергосбережения (далее МГПЭ) п. 34, Росстандарт, 2013-14	Средства разработчика
<b>2.1.2 Машиностроение</b>							
25.160.40	Контроль неразрушающий сварных швов. Общие правила для металлических материалов  Разработка СТБ Принятие ISO 17635:2010 Взамен СТБ ЕН 12062-2004	Гармонизация с международными требованиями	июль 2012	декабрь 2012	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	РФ предусмотрена разработка ГОСТ Р	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
13.110	Безопасность машин. Общие принципы конструирования. Оценка риска и снижение риска  Разработка СТБ Принятие ISO 12100:2010 Взамен ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001, ГОСТ ИСО/ТО 12100-2-2002	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Установление требований оценки риска и снижения риска на стадиях жизненного цикла машин	январь 2012	декабрь 2012	УП «ПРОМСТАН-ДАРТ»	В РФ планируется разработка ГОСТ в 2012 году.	Инновационный фонд Минпрома

1	2	3	4	5	6	7	8
35.040	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования для органов, обеспечивающих аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности  Разработка ГОСТ Принятие ISO/IEC 27006-2007	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС	Государственное предприятие «НИИ ТЗИ» осуществляет разработку аналогичного СТБ, тема 2.1.4-065.11	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
25.120.30	Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 53028-2008	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «БЕЛНИИЛИТ»	В РФ планируется в 2012 году переоформление данного ГОСТ Р	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
65.060	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 53489-2009 Взамен ГОСТ 12.2.111-85	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации. Установление общих требований безопасности к машинам сельскохозяйственным навесным и прицепным	январь 2012	декабрь 2012	УП «ПРОМСТАН-ДАРТ»	Может делать ГОСТ на основе ГОСТ Р?	Инновационный фонд Минпрома
<b>2.1.3 Металлургия</b>							
01.040.77	Металлы черные вторичные. Термины и определения  Разработка СТБ Взамен ГОСТ 16482-70	Установление единой терминологии в области заготовки и переработки металлов черных вторичных	январь 2012	декабрь 2012	УП «ПРОМСТАН-ДАРТ»	Предусмотрена разработка ГОСТ Р	Инновационный фонд Минпрома
<b>2.1.4 Электротехника и приборостроение</b>							
31.260 33.180.01	Безопасность лазерных изделий. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи (OFCS)  Разработка СТБ Принятие IEC 60825-2:2010	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	ИФ НАН Беларуси	В РФ планируется разработка ГОСТ в 2012 году.	НАН Беларуси (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
33.020	Средства электросвязи и сегменты мультисервисных сетей. Модель сети для оценки характеристик передачи мультимедиа по протоколу IP Разработка СТБ П	Реализация требований ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Гармонизация с требованиями ITU-T G.1050:2011	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «Гипросвязь»	<b>Согласовано</b> с ОАО «Гипросвязь»	Инновационный фонд Минсвязи
33.020	Средства электросвязи и сегменты мультисервисных сетей. Требования к сетевым показателям качества для служб, основанных на протоколе IP Разработка СТБ П	Реализация требований ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Гармонизация с требованиями ITU-T Y.1541:2006	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «Гипросвязь»	<b>Согласовано</b> с ОАО «Гипросвязь»	Инновационный фонд Минсвязи
33.020	Средства электросвязи и сегменты мультисервисных сетей. Методология эталонных испытаний для сетевых соединительных устройств Разработка СТБ П	Реализация требований ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Гармонизация с требованиями RFC 2544:1999	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «Гипросвязь»	<b>Согласовано</b> с ОАО «Гипросвязь»	Инновационный фонд Минсвязи
33.020	Средства электросвязи и сегменты мультисервисных сетей. Методология эталонных испытаний для устройств коммутации локальных сетей Разработка СТБ П	Реализация требований ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Гармонизация с требованиями RFC 2889:2000	январь 2012	декабрь 2012	ОАО «Гипросвязь»	<b>Согласовано</b> с ОАО «Гипросвязь»	Инновационный фонд Минсвязи
<b>2.1.7 Дорожное строительство</b>							
91.100.15	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 25607-94	Установление технических требований, правил приемки и методов контроля к смесям щебеночно-гравийно-песчаным для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	январь 2012	декабрь 2012	Минтранс ГП «Бел-дорНИИ	Разработка нецелесообразна. С 01.01.2011 введен ГОСТ 25607-2009	Средства заказчика
<b>2.1.8 Агропромышленный комплекс</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
	Воды минеральные питьевые. Транспортирование в железнодорожных цистернах  Разработка СТБ	Перечень разрабатываемых ТНПА, регулирующих вопросы добычи, бутылирования, использования и реализации вод в 2010-2012годах	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИСС	Обоснование БелГИСС об исключении	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
67.160.10	Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление требований к столовым винам и виноматериалам	январь 2012	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	В РФ планируется разработка ГОСТ в 2012 году.	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
67.060 67.080.10	Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в крупах, орехах и пищевых продуктах методом жидкостной хроматографии  Разработка СТБ Принятие ISO 16050:2003?	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	То же	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
67.160.10	Водки и изделия ликеро-водочные. Правила приемки  Разработка СТБ	Установление требований к водке и изделиям ликеро-водочным, к правилам приемки	январь 2012	июнь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	– « –	Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
67.100.10	Творог зерненный. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление требований к творогу зерненому	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	– « –	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
67.160.20	Вода питьевая фасованная. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление требований к фасованной питьевой воде	январь 2012	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	– « –	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
67.200.10	Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 53595-2009	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации	январь 2012	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	В РФ планируется разработка ГОСТ в 2012 году. Включен также в программы МГС на 2010-2012 г., МГС пищевой продукции до 2015 г.	Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
67.160.10	Пиво. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление требований к пиву	январь 2011	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	- « -	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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 НАН Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 2	- « -	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
67.060	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление технических требований к полуфабрикатам хлебобулочным замороженным	январь 2012	декабрь 2013	Государственное предприятие «Белтехнохлеб»	- « -	Средства разработчика
67.120.10	Мясо. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия  Пересмотр СТБ 988-2002	Уточнение установленных требований	январь 2012	декабрь 2014	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству» РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	В РФ планируется разработка ГОСТ в 2012 году. Включен также в программы МГС на 2010-2012 г., МГС пищевой продукции до 2015 г.	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
67.120.10	Колбасные изделия варено-копченые. Общие технические условия  Разработка СТБ	Установление требований к группе варено-копченых колбасных изделий	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Программа МГС на 2010-2012 г.г.	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
67.200.10	Животные и растительные жиры и масла. Определение содержания твердого жира. Метод импульсного ЯМР. Часть 2: Косвенный метод  Разработка СТБ Принятие ISO 8292-2:2008	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к определению содержания твердых триглицеридов при разных температурах	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	Программа МГС пищевой продукции до 2015 г.	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	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 3	Программа МГС пищевой продукции до 2015 г.	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
67.100.10	Молоко коровье. Требования при закупках  Разработка изменения №3 к СТБ 1598-2006	Уточнение требований к качеству и безопасности молока-сырья	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	Программа МГС пищевой продукции до 2015 г.	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
67.100.30	Сыры. Технические условия  Разработка изменения №1 к СТБ 1373-2009	Уточнение установленных требований	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	Программа МГС на 2010-2012 г.	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
67.190 67.200.10	Жиры и масла растительные. Определение эквивалентов масла какао в молочном шоколаде  Разработка СТБ Принятие ISO 11053:2009	Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	Программа МГС пищевой продукции до 2015 г.	Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектро-метрии  Разработка СТБ Принятие ISO 14673-1:2004	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ	Программа МГС пищевой продукции до 2015 г.	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
67.100.01	Молоко и молочные продукты. Выявление бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i>  Разработка СТБ Принятие ISO/TS 22964:2006	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ	Программа МГС пищевой продукции до 2015 г.	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
67.050	Продукты пищевые. Определение содержания мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с образованного гидрида  Разработка СТБ Принятие EN 14627:2005?	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	январь 2012	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	Программа МГС пищевой продукции до 2015 г.	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
67.100.20 67.200.10	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире  Разработка СТБ Взамен ГОСТ Р 51453-99, действующего на территории Республики Беларусь в качестве государственного стандарта	Установление требований к методу определения перекисного числа в безводном жире	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	Программа МГС на 2010-2012 г. Программа МГС пищевой продукции до 2015 г.	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
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 2012	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	Программа МГС пищевой продукции до 2015 г.	Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
	Мясо говядины  Разработка ГОСТ	Установление требований к мясу говядины	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	Программа МГС пищевой продукции до 2015 г.	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
67.100.10	Молоко и сливки сгущенные с сахаром  Разработка СТБ	Установление требований к молоку и сливкам сгущенным с сахаром	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	В РФ планируется разработка ГОСТ в 2012 году.	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
67.100.10	Сливки сгущенные с сахаром и наполнителями Разработка СТБ	Установление требований к сливкам сгущенным с сахаром и наполнителем	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	Тематика дублируется. Целесообразно оставить	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
67.100.10	Молоко и сливки сгущенные с сахаром и наполнителями Разработка СТБ	Установление требований к молоку и сливкам сгущенным с сахаром и наполнителем	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	«Молоко и сливки сгущенные с сахаром и наполнителями» или разработать два стандарта, один из которых на молоко, а второй - на сливки	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
67.100.10	Молоко сгущенное стерилизованное в банках Разработка СТБ Взамен ГОСТ 1923-78	Установление требований к молоку сгущенному стерилизованному в банках	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	ТР ТС За чем делать СТБ?	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.8-106.11 67.080.01	Повидло. Общие технические условия Разработка СТБ Взамен ГОСТ 6929-88	Установление требований к повидлу	сентябрь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 3	Предусмотрена разработка ГОСТ РФ в 2012 году. Включен также в программы МГС на 2010-2012 г., МГС пищевой продукции до 2015 г. Переоформить СТБ в ГОСТ	Средства, выделенные на реализацию ГНТП «АПК - инновационное развитие» на 2011-2015 годы
2.1.8-103.11 67.060 утвержден	Крупа манная. Технические условия Разработка изменения № 2 ВУ к ГОСТ 7022-97	Уточнение установленных требований	август 2011 <b>2012</b>	декабрь 2011 <b>2012</b>	ЦНИЛхлебопродукт РУ «Государственная хлебная инспекция»	Изменение утверждено.	Средства разработчика Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8-105.11  67.080.01	Джемы. Общие технические условия  Разработка СТБ Взамен ГОСТ 7009-88	Установление требований к джему	сентябрь 2011	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» ТК ВУ 16/ПК 3	Предусмотрена разработка ГОСТ РФ в 2012 году. Включен также в программы МГС на 2010-2012 г., МГС пищевой продукции до 2015 г. Переоформить СТБ в ГОСТ	Средства, выделенные на реализацию ГНТП «АПК - инновационное развитие» на 2011-2015 годы
67.060	Солод пивоваренный ячменный. Методы испытаний  Разработка СТБ Действует ГОСТ 29294-92	Установление требований к методам испытаний солода пивоваренного ячменного	январь 2012	декабрь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	Запланирована разработка СТБ «Солод пивоваренный ячменный. ОТУ», в котором д.б. установлены методы испытаний	Инновационный фонд концерна «Белгоспищепром»
2.1.8-095.11  67.160.10	Изделия ликеро-водочные. Общие технические условия  Разработка СТБ Взамен ГОСТ 7190-93	Установление требований к изделиям ликероводочным	июнь 2011	июнь 2013	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	Предусмотрена разработка ГОСТ РФ в 2012 году. Включен также в программы МГС на 2010-2012 г., МГС пищевой продукции до 2015 г.	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
	Полуфабрикаты из мяса  Разработка ГОСТ Действует СТБ 1020-2008	Установление требований к полуфабрикату из мяса	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	Вид стандарта?	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
67.060	Крупа гречневая. Технические условия Разработка изменения № 6 ВУ к ГОСТ 5550-74	Уточнение установленных требований	январь 2012	декабрь 2012	РУ «Государственная хлебная инспекция»	Ухудшение показателей	Средства разработчика
67.060	Крупа рисовая. Технические условия Разработка изменения № 1 ВУ к ГОСТ 6292-93	Уточнение установленных требований	январь 2012	декабрь 2012	РУ «Государственная хлебная инспекция»	То же	Средства разработчика
67.060	Соя. Требования при заготовках и поставках Разработка изменения № 2 ВУ ГОСТ 17109-88	Уточнение установленных требований	январь 2012	декабрь 2012	РУ «Государственная хлебная инспекция»	– « –	Средства разработчика
<b>2.1.10 Легкая промышленность</b>							
59.140.30	Кожа. Химические испытания. Определение pH Разработка СТБ Принятие ISO 4045:2008	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12	Разработка ГОСТ? Есть ГОСТ Р 53242 на основе ISO 4045:2008	Инновационный фонд концерна «Беллепром»
59.140.30	Кожа. Метод определения содержания хрома (VI) Разработка СТБ Принятие ISO 17075:2007	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12	Разработка ГОСТ? Есть ГОСТ Р ИСО 17075-2008	Инновационный фонд концерна «Беллепром»
13.340.50	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия Разработка изменения №2 ВУ к ГОСТ 12.4.137-2001	Уточнение требований (гибкости, прочности крепления подошв) к обуви литьевого и строчечно-литьевого метода крепления, расширением перечня обувных материалов, уточнением требований к высоте задников и готовой обуви	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12	Поскольку ГОСТ 12.4.137-2001 включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований	Инновационный фонд концерна «Беллепром»

1	2	3	4	5	6	7	8
						технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» предлагаем рассмотреть возможность разработки изменения (а не изменения ВУ) к ГОСТ 12.4.137-2001	
61.060	Обувь детская. Общие технические условия  Разработка изменения №4 ВУ к ГОСТ 26165-2003	Реализация требований технического регламента. Применение новых материалов для изготовления детской обуви	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12	Поскольку ГОСТ 26165-2003 включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» предлагаем рассмотреть	Инновационный фонд концерна «Беллегпром»

1	2	3	4	5	6	7	8
						возможность разработки изменения (а не изменения ВУ) к ГОСТ 26165-2003	
61.020	Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия  Разработка изменения №4 ВУ к ГОСТ 8541-94	Уточнение требований к применению нового оборудования, которое прокладывает латексную нить в каждом ряду борта чулочно-носочных изделий	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12	Пересмотр ГОСТ предусмотрен проектом Программы стандартизации Российской Федерации на 2012 год	Инновационный фонд концерна «Беллегпром»
61.020	Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия  Разработка изменения №2 ВУ к ГОСТ 25294-2003	Реализация требований технического регламента. Уточнение установленных требований	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12	То же	Инновационный фонд концерна «Беллегпром»
61.020	Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия  Разработка изменения №3 ВУ к ГОСТ 25295-2003	Реализация требований технического регламента. Уточнение установленных требований	январь 2012	декабрь 2012	РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» ТК 12	– « –	Инновационный фонд концерна «Беллегпром»
<b>2.1.13 Прочие</b>							
35.040	Информационные технологии и безопасность. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель  Разработка СТБ Принятие ISO/IEC 15408-1:2009 Взамен СТБ 34.101.1-2004	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Развитие методов и средств системы комплексной защиты информации» 2011-2015 годы	январь 2012	декабрь 2013	ОИПИ НАН Беларуси	Предусмотрена разработка ГОСТ Р	Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Защита информации-2»

1	2	3	4	5	6	7	8
35.040	Информационные технологии и безопасность. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности  Разработка СТБ Принятие ISO/IEC 15408-2:2008 Взамен СТБ 34.101.2-2004	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Развитие методов и средств системы комплексной защиты информации» 2011-2015 годы	январь 2012	декабрь 2013	ОИПИ НАН Беларуси	Предусмотрена разработка ГОСТ Р	Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Защита информации-2»
35.040	Информационные технологии и безопасность. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Гарантийные требования безопасности  Разработка СТБ Принятие ISO/IEC 15408-3:2008 Взамен СТБ 34.101.3-2004	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Развитие методов и средств системы комплексной защиты информации» 2011-2015 годы	январь 2012	декабрь 2013	ОИПИ НАН Беларуси	Предусмотрена разработка ГОСТ Р	Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Защита информации-2»
35.040	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководство по созданию системы менеджмента информационной безопасности  Разработка СТБ Принятие ISO/IEC 27003:2010	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Развитие методов и средств системы комплексной защиты информации» 2011-2015 годы	январь 2012	декабрь 2013	ГП «НИИ ТЗИ»	Предусмотрена разработка ГОСТ Р	Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Защита информации-2»
35.040	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководство по созданию системы менеджмента информационной безопасности  Разработка СТБ Принятие ISO/IEC 27003:2010	Гармонизация с международными требованиями. ГНТП «Развитие методов и средств системы комплексной защиты информации» 2011-2015 годы	январь 2012	декабрь 2013	ГП «НИИ ТЗИ»	Предусмотрена разработка ГОСТ Р	Средства, выделенные на реализацию ГНТП «Защита информации-2»
2.1.13-035.11	Лифты пожарные. Общие технические требования  Разработка СТБ Ранее действовал НПБ 14-2004	Установление требований к лифтам пожарным	ноябрь 2011	декабрь 2012	НИИ ПБ и ЧС МСЧ	Целесообразно? См. разработку СТБ, принятие EN 81-72:2003	Средства разработчика
<b>3.1 Разработка технических кодексов установившейся практики</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
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 технического регламента. Уточнение установленных требований	июль 2011	июнь 2012	БелГИМ	БелГИСС планирует разработку ТКП, взамен ТКП 5.1.02-2011, ТКП 5.2.01-2005, ТКП 5.2.14-2010, ТКП 5.2.20-2008, ТКП 5.2.22-2007, ТКП 5.2.24-2009, СТБ 5.2.05-2004, СТБ 5.2.06-2004	Средства разработчика
<b>3.1 Разработка государственных стандартов</b>							
17.020	Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры электромагнитные. Методика поверки  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 8.675-2009	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации. Установление требований к методике поверки электромагнитных расходомеров, применяемых в составе теплосчетчиков	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ	ГОСТ?	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
17.020	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания этанола в газовых и жидких средах  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 8.676-2009	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации. Обеспечение единства измерений при поверке средств измерения содержания этанола в газовых и жидких средах	январь 2012	сентябрь 2012	Госстандарт БелГИМ	ГОСТ?	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
17.060	Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические технические. Методика поверки  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 8.679-2009	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации. Установление требований к методикам поверки металлических технических мерников	январь 2012	сентябрь 2012	Госстандарт БелГИМ	ГОСТ?	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
17.020	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания влаги в твердых веществах и материалах  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 8.681-2009	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации. Расширение использования метрологических возможностей исходного эталона влажности зерна и зернопродуктов	январь 2012	сентябрь 2012	Госстандарт БелГИМ	ГОСТ?	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
17.060	Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические эталонные. Методика поверки  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 8.682-2009	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации. Установление требований к методикам поверки металлических эталонных мерников	январь 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ	ГОСТ?	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
17.220.20	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры диодные компенсационные. Методика поверки  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 8.685-2009 Взамен ГОСТ 8.117-82	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации. Установление методов и средств первичной и периодической поверок рабочих диодных компенсационных вольтметров	апрель 2012	декабрь 2012	Госстандарт БелГИМ	ГОСТ?	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
17.220.20	Государственная система обеспечения единства измерений. Делители напряжения постоянного тока измерительные. Методика поверки  Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 8.687-2009 С отменой ГОСТ 8.278-78	Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации. Установление требований к измерительным резисторным делителям напряжения постоянного тока и методам и средствам их первичной и периодической поверок	январь 2012	сентябрь 2012	Госстандарт БелГИМ	ГОСТ?	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
17.020	<p>Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений показателей качества электрической энергии. Методы испытаний</p> <p>Разработка СТБ Принятие ГОСТ Р 8.689-2009</p>	<p>Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации.</p> <p>Установление правил приемки и общие методы испытаний средств измерений показателей качества электрической энергии, применяемые для установления соответствия значений показателей качества электрической энергии нормам качества в системах электроснабжения общего назначения</p>	январь 2012	сентябрь 2012	Госстандарт БелГИМ	ГОСТ?	Госстандарт (средства республиканского бюджета)