

**Программа
разработки технических регламентов
и взаимосвязанных с ними
государственных стандартов
на 2010 год**

Раздел 1 Технические регламенты

Код задания (темы)	Наименование технического регламента	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ			Ответственный исполнитель
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт	Представление в Совет Министров Республики Беларусь	
1-001.10	Взрывобезопасное оборудование. Безопасность Разработка ТР	Установление требований безопасности электротехнического оборудования, предназначенного для эксплуатации во взрывоопасных зонах	апрель 2010	июнь 2010	декабрь 2010	Госстандарт БелГИСС
1-002.07	Сельскохозяйственные и лесные тракторы и прицепы. Безопасность Доработка ТР	Установление требований безопасности сельскохозяйственных и лесных тракторов и прицепов. Гармонизация с Директивой 2003/37/ЕС	2007	июнь 2010	декабрь 2010	Госстандарт БелГИСС
1-002.10	Мясо и мясная продукция. Безопасность Разработка ТР	Установление требований безопасности мяса и мясной продукции	апрель 2010		декабрь 2010	НАН Беларуси
1-003.10	Оборудование, работающее под давлением. Безопасность Доработка ТР	Установление требований безопасности оборудования, работающего под давлением	2007	июнь 2010	ноябрь 2010	Госстандарт БелГИСС
1-004.09	Масложировая продукция. Безопасность Доработка ТР	Установление требований безопасности масложировой продукции	апрель 2009	март 2010	ноябрь 2010	Госстандарт БелГИСС
1-005.07	Сосуды, работающие под давлением. Безопасность Доработка ТР	Установление требований безопасности сосудов, работающих под давлением	2007	июнь 2010	ноябрь 2010	НАН Беларуси ОХП ИСЗП
1-005.10	Банковская деятельность. Информационные технологии. Защита информации в Национальной платежной системе Республики Беларусь Разработка ТР	Установление единых требований к информационным технологиям в области банковской деятельности. Гармонизация с Директивой 1999/93/ЕС	январь 2010		декабрь 2010	Нацбанк

Код задания (темы)	Наименование технического регламента	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ			Ответственный исполнитель
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт	Представление в Совет Министров Республики Беларусь	
1-006.07	Оборудование электросвязи. Безопасность Доработка ТР	Установление требований безопасности. Гармонизация с Директивой 1999/5/ЕС	2007	июнь 2010	ноябрь 2010	Минсвязи ОАО «Гипрос-вязь»
1-007.07	Питьевая вода, расфасованная в потребительскую тару. Безопасность Доработка ТР	Установление требований безопасности. Гармонизация с Директивами 2000/60/ЕС, 2004/9/ЕС, 98/93/ЕС	2007	июнь 2010	ноябрь 2010	Госстандарт БелГИМ
1-010.07	Корма и кормовые добавки. Безопасность Доработка ТР	Установление требований безопасности. Гармонизация с Регламентом (ЕС) 1831/2003, Директивами ЕС 82/471/ЕЕС, 1999/29/ЕС, 2002/32/ЕС	2007	март 2010	ноябрь 2010	Минсельхоз-прод
1-015.07	Материалы, контактирующие с продуктами питания. Безопасность Доработка ТР	Установление требований безопасности. Гармонизация с Регламентом (ЕС) 1935/2004, Директивами ЕС 89/396/ЕЕС, 90/496/ЕЕС, Регламентом (ЕС) 1576/89, Директивами ЕС 82/711/ЕЕС, 93/10/ЕЕС, 84/500/ЕЕС, 89/109/ЕЕС	2007	июнь 2010	ноябрь 2010	Госстандарт БелГИСС
1-017.07	Информационные технологии. Безопасность Доработка ТР	Установление требований по защите информации к объектам информационных технологий	2007	апрель 2010	ноябрь 2010	ОАЦ НИИ ТЗИ

Раздел 2 Взаимосвязанные с техническими регламентами государственные стандарты

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
Технический регламент «Низковольтное оборудование. Безопасность» (ТР 2007/001 BY)						
2.1.4-005.10 13.220.40 29.020 29.060.20	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей на возгорание. Часть 1-1. Испытание одножильного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Испытательное оборудование Разработка СТБ Принятие IEC 60332-1-1:2004	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Поручение Совета Министров Республики Беларусь от 10 августа 2009 г. № 07/63пр	январь 2010	декабрь 2010	Госстандарт БелГИСС	
2.1.4-006.10 13.220.40 29.020 29.060.20	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей на возгорание. Часть 1-2. Испытание одножильного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Процедура испытания с использованием пламени предварительно подготовленной смеси на 1 кВт Разработка СТБ Принятие IEC 60332-1-2:2004	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Поручение Совета Министров Республики Беларусь от 10 августа 2009 г. № 07/63пр	январь 2010	декабрь 2010	Госстандарт БелГИСС	
2.1.4-007.10 29.035.20 29.060.20	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических кабелей. Часть 3. Специальные методы для поливинилхлоридных компаундов. Раздел 1. Испытание давлением при высокой температуре. Испытания на стойкость к растрескиванию Разработка СТБ Принятие IEC 60811-3-1:1985	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Поручение Совета Министров Республики Беларусь от 10 августа 2009 г. № 07/63пр	апрель 2010	декабрь 2010	Госстандарт БелГИСС	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
2.1.4-053.10 (2.1.4-008.09) 13.110 29.120	Безопасность машин. Электрооборудование машин. Часть 1. Общие требования Разработка СТБ Принятие IEC 60204-1:2005 Взамен ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Реализация требований технического регламента. Реализация требований ТР 2007/002/ВУ «Электромагнитная совместимость технических средств». Гармонизация с международными требованиями. Обеспечение эффективного использования энергии, применяя современную элементную базу, обеспечивающую использование малогабаритных функциональных блоков, узлов и т.д. в электрическом оборудовании и системах, в т. ч. с программным управлением	январь 2010	июнь 2010	ОАО «БЕЛЛИС»	
2.1.4-008.10 29.035.20 29.060.20	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических кабелей. Часть 3. Специальные методы для поливинилхлоридных компаундов. Раздел 2. Испытание на потерю массы. Испытание на термостабильность Разработка СТБ Принятие IEC 60811-3-2:1985	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Поручение Совета Министров Республики Беларусь от 10 августа 2009 г. № 07/63пр	январь 2010	декабрь 2010	Госстандарт БелГИСС	
2.1.4-068.10 (2.1.4-045.09) 97.04.30	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам Разработка СТБ Принятие IEC 60335-2-34:2009 Взамен СТБ МЭК 60335-2-34-2005	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Уточнение установленных требований безопасности мотор-компрессоров для холодильных и других аналогичных бытовых приборов и методов их испытаний	январь 2010	июнь 2010	ОАО «БЕЛЛИС»	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
2.1.4-072.10 97.030	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим жарочным шкафам для предприятий общественного питания Разработка СТБ Принятие IEC 60335-2-49:2008	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами	январь 2010	декабрь 2010	Госстандарт БелГИСС	
2.1.4-073.10 29.140.10	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования Разработка СТБ Принятие IEC 60838-1:2008	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами	январь 2010	декабрь 2010	Госстандарт БелГИСС	
2.1.4-075.10 97.040.50	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания Разработка СТБ Принятие IEC 60335-2-37:2008	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами	январь 2010	декабрь 2010	Минпром ОАО «БЕЛЛИС»	
2.1.4-076.10 97.040.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к промышленным электрическим варочным котлам Разработка СТБ Принятие IEC 60335-2-47:2008	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами	январь 2010	декабрь 2010	Минпром ОАО «БЕЛЛИС»	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проек- та в Госстандарт		
Технический регламент «Медицинские изделия. Безопасность» (Директива ЕС 93/42/ЕЕС)						
2.1.5-006.09 11.040	Оборудование медицинское электрическое. Часть 1. Общие требования к основной безопасности и существенным рабочим характеристикам Разработка СТБ Принятие IEC 60601-1:2005 Взамен ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88)	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Установление современных требований по безопасности и существенным рабочим характеристикам медицинского электрического оборудования и системам, а также к оборудованию, используемому для коррекции и облегчения при болезни, ранах или неподвижности и методов их испытаний	январь 2009	июнь 2010	ОАО «БЕЛЛИС»	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
Технический регламент «Оборудование, работающее под давлением. Безопасность» (Директива ЕС 97/23/ЕС), Технический регламент «Сосуды, работающие под давлением. Безопасность» (Директива ЕС 87/404/ЕЕС)						
2.1.2-079.10 25.160.20 71.100.20	Материалы сварочные. Газы и газовые смеси для сварки плавлением и родственных процессов Разработка СТБ Принятие ISO 14175:2008 Взамен СТБ ЕН 439-2001	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	июль 2010	декабрь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	
2.1.2-080.10 25.160.01	Сварка в химическом машиностроении. Общие требования Разработка СТБ	Реализация требований технических регламентов	январь 2010	декабрь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	
2.1.2-081.10 (2.1.13-012.10) 25.160.01	Сварка. Руководства, касающиеся системы группирования металлических материалов Разработка СТБ Принятие ISO/TR 15608:2005	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	июнь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	
2.1.2-082.10 (2.1.13-013.10) 25.160.10	Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Испытание технологического процесса. Часть 3. Сварка плавлением и сварка давлением нелегированного и низколегированного чугуна Разработка СТБ Принятие ISO 15614-3:2005	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	июнь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
2.1.2-083.10 (2.1.13-014.10) 25.160.10	Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Испытание технологического процесса. Часть 4. Финишная сварка алюминиевых отливок Разработка СТБ Принятие ISO 15614-4:2005	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	июнь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	
2.1.2-084.10 (2.1.13-015.10) 25.160.10	Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Испытание технологического процесса. Часть 5. Дуговая сварка титана, циркония и их сплавов Разработка СТБ Принятие ISO 15614-5:2005	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	июнь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	
2.1.2-085.10 (2.1.13-016.10) 25.160.10	Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Испытание технологического процесса. Часть 6. Дуговая и газовая сварка меди и ее сплавов Разработка СТБ Принятие ISO 15614-6:2006	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	июнь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	
2.1.2-086.10 (2.1.13-017.10) 25.160.10	Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Испытание технологического процесса. Часть 7. Наплавка сваркой Разработка СТБ Принятие ISO 15614-7:2007	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	июль 2010	декабрь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
2.1.2-087.10 (2.1.13-018.10) 25.160.40	Сварка. Соединения, выполненные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровня качества шва в зависимости от дефектов. Часть 1. Сталь Разработка СТБ Принятие ISO 13919-1:1996	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	июль 2010	декабрь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	
2.1.2-088.10 (2.1.13-019.10) 25.160.40	Сварка. Соединения, выполненные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровня качества шва в зависимости от дефектов. Часть 2. Алюминий и его свариваемые сплавы Разработка СТБ Принятие ISO 13919-2:2001	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	июль 2010	декабрь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	
2.1.2-089.10 (2.1.13-020.10) 25.160.20	Материалы сварочные присадочные. Электроды покрытые, проволока, электродные прутки и электродная порошковая проволока для сварки плавлением чугуна Разработка СТБ Принятие ISO 1071:2003	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	июль 2010	декабрь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	
2.1.2-090.10 (2.1.13-021.10) 25.160.20	Сварочные присадочные материалы. Электроды проволочные, проволока и электродные прутки для сварки алюминия и алюминиевых сплавов. Классификация Разработка СТБ Принятие ISO 18273:2004	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	июль 2010	декабрь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
2.1.2-091.10 (2.1.13-022.10) 25.160.20	Материалы сварочные присадочные. Электродная и комбинированная электродная порошковая проволока для сварки под флюсом нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация Разработка СТБ Принятие ISO 756:2004	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	июль 2010	декабрь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	
2.1.2-092.10 (2.1.13-023.10) 25.160.01	Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Критерии выбора соответствующего уровня требований к качеству Разработка СТБ Принятие ISO 3834-1:2005 Взамен СТБ ИСО 3834-1-2002	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	июнь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	
2.1.2-093.10 (2.1.13-024.10) 25.160.01	Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Всесторонние требования Разработка СТБ Принятие ISO 3834-2:2005 Взамен СТБ ИСО 3834-2-2002	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	июнь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	
2.1.2-094.10 (2.1.13-025.10) 25.160.01	Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Стандартные требования Разработка СТБ Принятие ISO 3834-3:2005 Взамен СТБ ИСО 3834-3-2002	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	июнь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
2.1.2-095.10 (2.1.13-026.10) 25.160.01	Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Элементарные требования к качеству Разработка СТБ Принятие ISO 3834-4:2005 Взамен СТБ ИСО 3834-4-2003	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	июнь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	
2.1.2-096.10 (2.1.13-027.10) 25.160.01	Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Документы, которым необходимо соответствовать при заявлении соответствия требованиям к качеству, установленным в ISO 3834-2, 3834-3 или 3834-4 Разработка СТБ Принятие ISO 3834-5:2005	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	июль 2010	декабрь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	
2.1.2-097.10 (2.1.13-011.10) 25.160.01	Координация сварочных работ. Задачи и обязанности Разработка СТБ Принятие ISO 14731:2006 Взамен СТБ ЕН 719-2001	Реализация требований технических регламентов. Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	июнь 2010	ОХП ИСЗП ГНУ ИПМ ТК ВУ 5	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
Технический регламент «Продукция машиностроения. Безопасность» (Директива 98/37/ЕС)						
2.1.2-009.09 13.110	Безопасность машин. Безопасные расстояния, предохраняющие верхние и нижние конечности от попадания в опасные зоны Разработка СТБ Принятие ISO 13857:2008	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами на 2010 год	июнь 2009	март 2010	Госстандарт БелГИСС	
2.1.2-022.09 65.060.99	Машины сельскохозяйственные. Машины для погрузки, перемешивания и/или измельчения и распределения силоса Разработка СТБ Принятие EN 703:2004	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами на 2010 год	июнь 2009	март 2010	Госстандарт БелГИСС	
2.1.2-024.10 25.120.30	Оборудование литейное. Требования безопасности к литейным ковшам, разливочному оборудованию, машинам для центробежного литья, установкам непрерывной и полунепрерывной разливки Разработка СТБ Принятие EN 1247-2004	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация Программы технического переоснащения и модернизации литейных, термических, гальванических и других энергоемких производств на 2007-2010 годы	январь 2010	декабрь 2010	ОАО «БЕЛНИИЛИТ»	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
2.1.4-011.10 (2.1.4-030.09) 25.140.20	Безопасность переносных электрических машин с приводом от электродвигателя. Часть 2-1. Дополнительные требования к циркулярным пилам Разработка СТБ Принятие IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	июнь 2010	ОАО «БЕЛЛИС»	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
Технический регламент «Детское питание. «Безопасность» (Директивы 96/5/ЕС, 91/321/ЕС)						
2.1.8-054.09	Изделия колбасные вареные для детского питания. Общие технические условия Разработка СТБ	Реализация требований технического регламента. Установление общих технических требований к изделиям колбасным вареным для детского питания. ГНТП «Агрокомплекс (возрождение и развитие села» (пункт 6.25)	октябрь 2008	декабрь 2010	РУП «Институт мясо-молочной промышленности» ТК 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки»	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
Технический регламент «Молоко и молочная продукция. «Безопасность» (Регламенты (ЕС) 178/2002/ЕС, 852/2004/ЕС, 853/2004/ЕС, Директива ЕС 2000/13/ЕС)						
2.1.8-004.10 67.100.01	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб Разработка СТБ Принятие ISO 707:2008	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	декабрь 2010	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	
2.1.8-011.10 67.100.10	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) Разработка СТБ Принятие ISO 1736:2008	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами на 2010 год	январь 2010	декабрь 2010	Госстандарт БелГИСС НАН Беларуси	
2.1.8-014.10 67.100.10	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов Разработка СТБ Принятие ISO 8069:2005	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	декабрь 2010	Госстандарт БелГИСС	
2.1.8-023.10 67.100.10 67.100.30 67.100.40	Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и плавленый сыр определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментный метод с использованием глюкозного компонента лактозы Разработка СТБ Принятие ISO 5765-1/IDF 079-1:2002	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	декабрь 2010	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
2.1.8-113.10 67.100.10	Молоко сухое. Оценка класса термообработки. Контрольный метод определения показателя термообработки Разработка СТБ Принятие ISO 6735:1985	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами на 2010 год	январь 2010	декабрь 2010	НАН Беларуси РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	
2.1.8-114.10 67.100.10	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса нерастворимости Разработка СТБ Принятие ISO 8156:2005	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами на 2010 год	январь 2010	декабрь 2010	НАН Беларуси РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	
2.1.8-115.10 67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (стандартный метод) Разработка СТБ Принятие ISO 22662:2007	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами на 2010 год	январь 2010	декабрь 2010	НАН Беларуси РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	
2.1.8-001.10 67.100.10	Сыворотка сухая. Общие технические условия Разработка СТБ	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с требованиями CODEX STAN 289-1995. Учет требований Федерального Закона Российской Федерации «Технический регламент на молоко и молочную продукцию»	январь 2010	декабрь 2010	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
2.1.8-002.10 67.100.01	Продукты кисломолочные. Общие технические условия Разработка СТБ	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с требованиями CODEX STAN 243-2003 (Пересмотр 1-2008). Установление требований к продуктам кисломолочным, в том числе ацидофилину, ряженке, простокваше, варенцу. Учет требований Федерального Закона Российской Федерации «Технический регламент на молоко и молочную продукцию»	январь 2010	декабрь 2010	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	
2.1.8-003.10 67.100.30	Сыры мягкие. Общие технические условия Разработка СТБ	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с требованиями CODEX STAN 283-1978. Установление требований к сырам мягким. Учет требований Федерального Закона Российской Федерации «Технический регламент на молоко и молочную продукцию»	январь 2010	декабрь 2010	РУП «Институт мясо-молочной промышленности» ТК 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки»	
2.1.8-005.10 67.100.30	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) Разработка СТБ Принятие ISO 1735:2004	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями	январь 2010	декабрь 2010	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
2.1.8-059.10	Изделия творожные. Общие технические условия Разработка СТБ	Реализация требований технического регламента. Установление требований к творожным изделиям	январь 2010	декабрь 2010	ТК 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки» РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проек- та в Госстандарт		
Технический регламент «Сельскохозяйственные и лесные тракторы и прицепы. Безопасность» (Директива 2003/37/ЕС)						
2.1.2-001.09 43.040.40	Транспорт дорожный. Соединения пневмопривода тормозной системы между буксирующим и буксируемым транспортными средствами. Взаимозаменяемость Разработка СТБ Принятие ISO 1728:2006	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами на 2010 год	июнь 2009	март 2010	Госстандарт БелГИСС	
2.1.2-004.09 65.060.01	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлических систем. Тормозной контур Разработка СТБ Принятие ISO 5676:1983	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами на 2010 год	июнь 2009	март 2010	Госстандарт БелГИСС	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
Технический регламент «Автомобильный бензин и дизельное топливо. Безопасность» (ТР 2008/011 BY)						
2.1.6-006.09 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с волновой дисперсией Разработка СТБ Принятие EN 15485:2007	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление метода определения серы в этаноле, применяемого в качестве компонента бензина. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами на 2010 год	октябрь 2009	июнь 2010	Госстандарт БелГИСС	
2.1.6-007.09 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом с использованием молибдата аммония Разработка СТБ Принятие EN 15487:2007	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление метода определения содержания фосфора в этаноле, применяемого в качестве компонента бензина. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами на 2010 год	октябрь 2009	июнь 2010	Госстандарт БелГИСС	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
2.1.6-008.09 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания воды. Метод кулонометрического титрования Карла-Фишера Разработка СТБ Принятие EN 15489:2007	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление метода определения воды в этаноле, применяемого в качестве компонента бензина. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами на 2010 год	октябрь 2009	июнь 2010	Госстандарт БелГИСС	
2.1.6-009.09 75.160.20	Этанол в качестве компонента бензина. Метод определения общей кислотности титрованием с цветным индикатором Разработка СТБ Принятие EN 15491:2007	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление метода определения общей кислотности в этаноле, применяемого в качестве компонента бензина. Реализация Плана мероприятий по гармонизации государственных стандартов с международными и европейскими нормами	октябрь 2009	июнь 2010	Госстандарт БелГИСС	
2.1.6-103.10 75.080 75.160.30	Нефтепродукты. Метод определения содержания серы в автомобильных топливах рентгенофлуоресцентной спектроскопией с дисперсией по энергии Разработка СТБ Принятие ISO 20847:2004	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с международными требованиями. Установление метода определения содержания серы в автомобильных топливах	февраль 2010	май 2010	Госстандарт БелГИСС	

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Ответственный исполнитель	Примечание
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт		
Технический регламент «Корма и кормовые добавки. Безопасность» (Директивы 82/471/ЕЕС, 1999/29/ЕС, 2002/32/ЕС, Регламент (ЕС) 1831/2003)						
2.1.8-046.09	Рапс кормовой. Технические условия Разработка СТБ	Реализация требований технического регламента. Установление технических требований к рапсу кормовому	январь 2009	июнь 2010	Департамент по хлебопродуктам Минсельхозпрода ГУ «Центральная научно-исследовательская лаборатория хлебопродуктов»	