

Утверждаю
Первый заместитель
Председателя Государственного
комитета по стандартизации,
Республики Беларусь


В.В. Назаренко

« » 2011 г.



**Изменение № 3
к ПЛАНУ
государственной стандартизации
Республики Беларусь
на 2011 год**

Минск
2011

Пояснительная записка

Общие положения

Изменение № 3 к ПГС сформировано на основе предложений субъектов технического нормирования и стандартизации и состоит из 2 разделов:

I Темы, дополнительно включенные в ПГС.

Раздел содержит 34 темы, в том числе разработку:

30 государственных стандартов и изменений к государственным стандартам в различных отраслях экономики;

4 организационно-методических государственных стандарта.

II Темы, по которым изменены сроки выполнения работ.

Раздел II содержит 7 тем.

Начальник управления
технического нормирования и
стандартизации Госстандарта

И.В.Николаева

I. Темы, дополнительно включенные в ПГС 2011 по предложениям-заявкам республиканских органов государственного управления и организаций

ЧАСТЬ 2 Разработка государственных стандартов

2.1 Разработка государственных стандартов в секторах экономики

Код задания (темы)	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2 Машиностроение, энергетика и теплотехника							
2.1.2-053.11	Надежность составных частей авиационной техники. Методы анализа безотказности по данным эксплуатации, требования к сбору и обработке информации о дефектах Разработка СТБ В	Реализация Государственной программы развития технического нормирования и стандартизации в отношении оборонной продукции на 2008-2015 годы. Программа по созданию фонда ТНПА на оборонную продукцию	январь 2011	декабрь 2011	НИРУП «Пром-стандарт»		Средства, выделенные на реализацию ГП
2.1.2-054.11	Подогреватели жидкостные для дизельных двигателей. Методы испытаний Разработка СТБ	Реализация Государственной программы развития технического нормирования и стандартизации в отношении оборонной продукции на 2008-2015 годы. Программа по созданию фонда ТНПА на оборонную продукцию	январь 2011	июнь 2012	НИРУП «Пром-стандарт»		Средства, выделенные на реализацию ГП

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-055.11	Технический сервис сельскохозяйственных машин и оборудования. Организация работ Разработка СТБ	Установление общих требований к организации технического сервиса изготовителями сельскохозяйственных машин и оборудования	август 2011	декабрь 2011	НИРУП «Пром-стандарт»		Средства заказчика (Минпром)
2.1.2-056.11	Технический сервис сельскохозяйственных машин и оборудования. Порядок определения норм расхода и резерва запасных частей Разработка СТБ	Установление общих положений, порядка и методов расчета норм расхода, сбора информации о потребности, определения оптимального резерва запасных частей и обеспечения ими участников системы технического сервиса сельскохозяйственных машин и оборудования	август 2011	декабрь 2011	НИРУП «Пром-стандарт»		Средства заказчика (Минпром)
2.1.2-057.11 83.160.01	Шины легковых и грузовых автомобилей и автобусов. Маркировка классами топливной экономичности сцепления шин с влажной поверхностью дороги и внешнего шума качения колес Разработка СТБ	Установление требований к маркировке шин по экономичности потребления топлива и другим показателям. Гармонизация с Регламентом 1222/2009/ЕС	сентябрь 2011	март 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-058.11 83.160.01	Шины легковых и грузовых автомобилей и автобусов. Методы измерения сопротивления качению. Испытания в одной точке и корреляция результатов измерения Разработка СТБ Принятие ISO 28580:2009	Гармонизация с международными требованиями	сентябрь 2011	март 2012	БелГИСС		Средства разработчика
2.1.2-059.11 77.040.10	Материалы металлические. Калибровка экстензометров, используемых при одноосных испытаниях Разработка СТБ Принятие ISO 9513:1999	Гармонизация с международными требованиями	сентябрь 2011	август 2012	БелГИМ		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2-060.11	Средства защиты информации. Генераторы линейного зашумления. Общие технические требования и методы испытаний Разработка СТБ	Установление технических требований к генераторам линейного зашумления	август 2011	ноябрь 2011	ГП « НИИТЗИ»		Средства разработчика

Код задания (темы)	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4 Электротехника, электроника, телекоммуникации и информационные технологии							
2.1.4- 054.11 29.060.20	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования Разработка СТБ Принятие IEC 60227-1:2007	Реализация требований технического регламента ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность», установление требований по безопасности и методов их оценки, гармонизированных с международными и региональными требованиями	март 2011	сентябрь 2011	ОАО «БЕЛЛИС»		Средства разработчика
2.1.4- 055.11 35.020	Средства защиты информации. Генераторы электромагнитного шума. Общие технические требования и методы испытаний Разработка СТБ Взамен СТБ П 1875-2009	Установление общих технических требований к генераторам электромагнитного шума и методов их испытаний, реализация которых обеспечит эффективную защиту информации от утечки по каналу побочных электромагнитных излучений	май 2011	сентябрь 2011	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства разработчика
2.1.4- 056.11	Кабели связи оптические. Общие технические условия Разработка СТБ	Установление принципов классификации кабелей связи оптических (КСО), перечня регламентированных параметров, требований к основным геометрическим, оптическим, передаточным и электрическим параметрам КСО, а также к методам их контроля	июль 2011	январь 2012	ТК по стандартизации «Электро-связь» ТК ВУ 27		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-057.11	Информационные технологии и безопасность. Требования безопасности к программным средствам криптографической защиты информации Разработка СТБ П	Установление требований безопасности к программным средствам криптографической защиты информации	июнь 2011	декабрь 2011	Научно-исследовательский институт прикладных проблем математики и информатики БГУ		Средства заказчика (Минобразования)
2.1.4-058.11 35.040	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Объекты информатизации. Профиль защиты класса БЗ Разработка СТБ Взамен СТБ П 34.101.35-2009	Перевод предварительного государственного стандарта в государственный стандарт	январь 2011	сентябрь 2011	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства разработчика
2.1.4-059.11 35.040	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Объекты информатизации. Профиль защиты класса А2 Разработка СТБ Взамен СТБ П 34.101.36-2009	Перевод предварительного государственного стандарта в государственный стандарт	январь 2011	сентябрь 2011	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства разработчика
2.1.4-060.11 35.040	Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Профиль защиты программных средств системы управления сайта Разработка СТБ Взамен СТБ П 34.101.37-2009	Перевод предварительного государственного стандарта в государственный стандарт	январь 2011	сентябрь 2011	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства разработчика
2.1.4-061.11 35.020	Информационные технологии. Средства контроля защищенности речевой информации. Общие технические требования Разработка СТБ Взамен СТБ П 34.101.29-2007	Установление общих технических требований, предъявляемых к средствам защиты речевой информации, реализация которых обеспечит единство измерений при проверке эффективности защиты речевой информации, циркулирующей на объектах информатизации	июнь 2011	сентябрь 2011	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4-062.11 35.020	Информационные технологии. Средства защиты речевой информации от утечки по акустическому и виброакустическому каналам. Общие технические требования Разработка СТБ Взамен СТБ П 34.101.28-2007	Установление общих технических требований, предъявляемых к средствам защиты речевой информации, реализация которых обеспечит единство измерений при проверке эффективности защиты речевой информации, циркулирующей на объектах информатизации	июнь 2011	сентябрь 2011	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства разработчика

Код задания (темы)	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5 Медицинская техника, изделия							
2.1.5-006.11 11.040.50 11.040.60	Изделия медицинские электрические. Часть 2-22. Частные требования к безопасности и основным характеристикам хирургических, косметических, терапевтических и диагностических лазерных аппаратов Разработка СТБ Принятие IEC 60601-2-22:2007 Взамен СТБ МЭК 60601-2-22-2006	Гармонизация с международными требованиями. Установление частных требований к безопасности и основным характеристикам хирургических, косметических, терапевтических и диагностических лазерных аппаратов	сентябрь 2011	июнь 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	Представле- ние оконча- тельной ре- дакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6 Химия							
2.1.6- 023.11	Клеи. Выбор, свойства и область при- менения	Установление требований к свой- ствам и области применения кле- ев	сентябрь 2011	сентябрь 2011	ОАО «НИИ- ЭВМ»		Средства разработчика
83.180	Разработка СТБ						

Код задания (темы)	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8 Агропромышленный сектор							
2.1.8-100.11 67.060	Изделия хлебобулочные диетические и обогащенные. Общие технические условия Разработка изменения № 4 СТБ 1007-96	Уточнение установленных требований	июль 2011	октябрь 2011	ГП «Белтехнохлеб»		Средства разработчика
2.1.8-101.11 67.060	Хлеба белорусские. Общие технические условия Разработка изменения № 6 СТБ 639-95	Уточнение установленных требований	июль 2011	октябрь 2011	ГП «Белтехнохлеб»		Средства разработчика
2.1.8-102.11 67.060	Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия Разработка изменения № 5 СТБ 1009-96	Уточнение установленных требований	июль 2011	октябрь 2011	ГП «Белтехнохлеб»		Средства разработчика
2.1.8-103.11 67.060	Крупа манная. Технические условия Разработка изменения № 2 ВУ* ГОСТ 7022-97	Актуализация установленных требований	август 2011	декабрь 2011	ГУ «Центральная научно-исследовательская лаборатория хлебопродуктов»		Средства разработчика
2.1.8-104.11	Семена пшеницы и тритикале. Определение сортовой принадлежности, сортовой чистоты и генетического качества методом электрофоретического анализа запасных белков Разработка СТБ	Установление требований к семенам пшеницы и тритикале	август 2011	апрель 2012	Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»		Средства разработчика

Код задания (темы)	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирова- ния
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9 Лесотехнический сектор							
2.1.9- 010.11 85.060	Бумага и картон. Определение белизны по CIE, C/2° (освещение в помещении) Разработка СТБ Принятие ISO 11476:2010 Взамен СТБ ИСО 11476-2007	Гармонизация с международными требованиями. Установление единых методов измерения индексов белизны по CIE, C/2° (освещение в помещении) бумаги и картона	июль 2011	июнь 2012	БелГИМ		Средства разработчика

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			
2.1.14 Общая техника							
2.1.14-003.11	Надежность составных частей авиационной техники. Методы анализа безотказности по данным эксплуатации, требования к сбору и обработке информации о дефектах Разработка СТБ В	Установление организационной структуры системы информации о надежности, определение методов анализа безотказности по данным эксплуатации изделий авиационной техники, установление требований к сбору и обработке полученной информации об их дефектах и неисправностях	август 2011	март 2012	УП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)
2.1.14-004.11	Надежность в технике. Порядок сбора и обработки информации о надежности военной техники Разработка ТКП В	Установление порядка и правил сбора, обработки и распределения информации о надежности военной техники и доведения её до организаций промышленности и эксплуатирующих организаций оборонных ведомств систематически поступающими объективными и достоверными данными	август 2011	апрель 2012	УП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)
2.1.14-005.11	Порядок формирования и ведения фонда технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации оборонной продукции и обеспечение ими. Основные положения Разработка ТКП	Установление структуры, порядка формирования и ведения фонда технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации на оборонную продукцию	январь 2011	февраль 2012	УП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)

Код задания (темы) Код МКС	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации-разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
2.1.15 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность							
2.1.15-010.11 13.060.99	<p>Качество воды. Определение концентрации активности трития. Метод жидкостно-сцинтилляционного счета</p> <p>Разработка СТБ Принятие ISO 9698-2010 Взамен СТБ ISO 9698-2007</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями.</p> <p>Установление метода жидкостно-сцинтилляционного счета и определение концентрации активности трития</p>	сентябрь 2011	июнь 2012	БелГИМ		Средства разработчика

Часть 3 Разработка организационно-методических документов
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
3.2-017.11 03.120.20	Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем управления Разработка СТБ Принятие ISO/IEC 17021:2011 Взамен СТБ ISO/IEC 17021-2010	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к органам, проводящим аудит и сертификацию систем управления	август 2011	декабрь 2011	БелГИСС		Средства разработчика
3.2-018.11	Система обеспечения технологичности изделий. Основные положения Разработка СТБ	Установление основных положений системы обеспечения технологичности изделий	январь 2011	июнь 2012	НИРУП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)
3.2-019.11	Система обеспечения технологичности изделий. Номенклатура и нормативные значения показателей технологичности радиоэлектронных средств и их составных частей Разработка СТБ	Установление оптимальной номенклатуры показателей технологичности и их нормативных значений отвечающих современным требованиям экономии и рациональному использованию материальных энергетических и трудовых ресурсов при создании и эксплуатации радиоэлектронных средств и их составных частей	январь 2011	декабрь 2011	НИРУП «Промстандарт»		Средства заказчика (Минпром)

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2-020.11	Требования к организациям, проводящим курсы целевого назначения в сфере автосервиса Разработка СТБ	Установление требований к организациям, проводящим курсы целевого назначения в сфере автосервиса. Реализация поручения Правительства от 22.08.2011 № 32/221-477	август 2011	февраль 2012	БелГИМ		Средства разработчика

Примечание: Сроки выполнения работ по темам, дополнительно включенным в ПГС-2011 по обращению республиканских органов государственного управления, установлены заявителями.

II. Темы ПГС-2011, по которым изменены сроки выполнения работ, финансирование и/или тематика выполняемых работ

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

Код задания (темы)	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2 Машиностроение, энергетика и теплотехника							
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 EN 437-2005	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	май 2011	декабрь 2011	БелГИСС		Средства разработчика
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. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	август 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства инновационного фонда)

1	2	3	4	5	6	7	8
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 EN 474-3-2003	Реализация требований технического регламента. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	август 2011	сентябрь 2011	Госстандарт БелГИСС		Госстандарт (средства инновационного фонда)
2.1.2-050.11 27.120.20	Атомные электростанции. Безопасность. Методика анализа угроз и оценки рисков нарушения информационно-технологической безопасности предприятия Разработка СТБ	Установление методики анализа угроз и оценки рисков нарушения информационно-технологической безопасности предприятия. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 августа 2009 г. № 1116 «Об утверждении Государственной программы «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года»	июль 2011	июнь 2012	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства заказчика
2.1.2-051.11 27.120.20	Атомные электростанции. Средства измерения и управления, важные для безопасности. Использование вероятностной оценки безопасности для классификации функций Разработка СТБ	Установление методов вероятной оценки рисков для определения критериев категорирования функций и относящихся к ним систем и оборудованию. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 августа 2009 г. № 1116 «Об утверждении Государственной программы «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009 – 2010 годы и на период до 2020 года»	июль 2011	сентябрь 2012	ГП «НИИ ТЗИ»		Средства заказчика

Код задания (темы)	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4 Электротехника, электроника, телекоммуникации и информационные технологии							
2.1.4-034.11 27.060.01	Оборудование электрическое топочное и вспомогательное. Часть 1. Требования к проектированию и установке Разработка СТБ Принятие EN 50156-1:2004	Реализация требований ТР 2007/001/ВУ «Низковольтное оборудование. Безопасность». Гармонизация с международными требованиями	май 2011	декабрь 2011	БелГИСС		Средства разработчика

Код задания (темы)	Наименование стандарта Вид работы	Цель (основание) разработки	Срок выполнения работ		Организации- разработчики	Объем работ, млн. руб.	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции в Госстандарт			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8 Агропромышленный сектор							
2.1.8- 089.11	Белково-витаминно-минеральные добавки. Общие технические ус- ловия	Актуализация установленных требований	январь 2011	декабрь 2011	ЦНИЛхлебопродукт		Средства заказчика (Мин- сельхозпрод)
65.120	Пересмотр СТБ 1150-2007						