

Получено 20 февраля 2012 года

## **ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ИХ ГАРМОНИЗАЦИЮ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ СТАНДАРТАМИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Проблема эффективного использования энергии, ее производства и потребления рассматривается мировым сообществом как приоритетная проблема. В связи с этим представляется необходимым создание современной нормативно-правовой базы, обеспечивающей повышение энергетической и экологической эффективности экономики. В целях формирования и проведения согласованной политики по стандартизации в области энергетической эффективности в рамках Содружества Независимых Государств был разработан проект Программы развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения, который принят на 39-ом заседании МГС (протокол №39-2011, п 16).

В соответствии с Программой в разработке нормативных документов по стандартизации в области энергетической эффективности примут участие национальные органы по стандартизации Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Казахстан.

Стандарты Программы будут разрабатываться в основном на основе международных стандартов ИСО, МЭК, европейских стандартов, стандартов ASTM.

Программа предусматривает разработку 719 стандартов по следующим разделам:

- общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация;
- социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. администрация. Транспорт;
- охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность;
- метрология и измерения. Физические явления;
- гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения;
- машиностроение;
- энергетика и теплотехника;
- электротехника;
- телекоммуникации. Аудио- и видеотехника;
- информационные технологии. Конторские машины;
- дорожно-транспортная техника;
- железнодорожная техника;
- текстильное и кожевенное производство;
- производство пищевых продуктов;
- химическая промышленность;
- добыча и переработка нефти, газа и смежные производства;
- бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт;

- горное дело и полезные ископаемые;
- добыча и переработка нефти, газа и смежные производства;
- **стекольная и керамическая промышленность;**
- строительные материалы и строительство.

№ п/п	Шифр задания Программы МГС	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Источники финансирования
				Рассылка первой редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД		
	Шифр задания ПНС	Виды работы	Основание разработки НД (стандарта)			Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>							
<b>81.040 Стекло</b>							
517.	81.040	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 2. Метод длительных испытаний и требования к проникновению влаги Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 1279-2-2007 EN 1279-2:2002	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2013	09.2014	Госстандарт Республики Беларусь	
518.	81.040	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия Разработка ГОСТ	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2012	09.2013	Росстандарт	
519.	81.040	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия Разработка ГОСТ	Гармонизация в области энергоэффективности и	09.2012	09.2013	Росстандарт	

			энергосбережения				
520.	81.040	Стекло с солнцезащитным и декоративным твердым покрытием. Технические условия Разработка ГОСТ	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2012	09.2013	Росстандарт	
521.	81.040	Стекло с солнцезащитным и декоративным мягким покрытием. Технические условия Разработка ГОСТ	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2012	09.2013	Росстандарт	
522.	81.040	Стеклопакеты клееные. Технические условия Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 1279-1-2007 Прямое применение EN 1279-1:2004	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2012	09.2013	Госстандарт Республики Беларусь	
523.	81.040	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 12898-2007 Прямое применение EN 12898	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2013	09.2014	Госстандарт Республики Беларусь	
524.	81.040	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче Разработка ГОСТ Прямое применение ISO 10293:1997	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2012	09.2013	Росстандарт	
525.	81.040	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Метод расчета сопротивления теплопередаче Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 673-2007 Прямое применение EN 673:1998	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2012	09.2013	Госстандарт Республики Беларусь	
526.	81.040	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик	Гармонизация в области энергоэффективности	09.2012	09.2013	Росстандарт	

		Разработка ГОСТ Прямое применение ISO 9050:2003	ти и энергосбережения				
527.	81.040	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 2. Метод длительных испытаний и требования к проникновению влаги Разработка ГОСТ Прямое применение EN 1279-2:2002	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2013	09.2014	Росстандарт	
528.	81.040	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 3. Метод длительных испытаний и требования к утечке газа и допустимому пределу концентрации газа Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 1279-3-2007 EN 1279-3:2002	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2013	09.2014	Госстандарт Республики Беларусь	
529.	81.040	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 4. Методы определения физических характеристик уплотнений кромки Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 1279-4-2007 Прямое применение EN 1279-4:2002	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2013	09.2014	Госстандарт Республики Беларусь	
530.	81.040	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 6. Контроль готовой продукции и периодические испытания Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 1279-6-2007 Прямое применение EN 1279-6:2002	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2013	09.2014	Госстандарт Республики Беларусь	
531.	81.040	Характеристика тепловая окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента пропускания тепла. Часть 1. Общие положения Разработка ГОСТ Прямое применение EN ISO 10077-1:2006	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2013	09.2014	Росстандарт	
532.	81.040	Характеристика тепловая окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента пропускания тепла. Часть 2. Численный метод для рам Разработка ГОСТ Прямое применение EN ISO 10077-2:2003	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2013	09.2014	Росстандарт	

533.	81.040	Коэффициент теплопередачи окон, дверей и жалюзи. Определение коэффициента теплопередачи с помощью нагревательной камеры. Часть 2. Рамы Разработка ГОСТ Прямое применение EN 12412-2:2003	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2013	09.2014	Росстандарт	
534.	81.040	Коэффициент теплопередачи окон, дверей и жалюзи. Определение коэффициента теплопередачи с помощью нагревательной камеры. Часть 4. Коробки для свертывающихся жалюзи Разработка ГОСТ Прямое применение EN 12412-4:2003	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2013	09.2014	Росстандарт	
535.	81.040	Жалюзи и ставни. Дополнительное тепловое сопротивление. Размещение указания класса воздухопроницаемости на изделии Разработка ГОСТ Прямое применение EN 13125:2001	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2012	09.2013	Росстандарт	
536.	81.040	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 2. Метод длительных испытаний и требования к проникновению влаги Разработка ГОСТ Прямое применение EN 1279-2:2002	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2013	09.2014	Росстандарт	
537.	81.040	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Метод расчета сопротивления теплопередаче Разработка ГОСТ Прямое применение EN 673:1998	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2013	09.2014	Росстандарт	
538.	81.040	Стекло в строительстве. Определение значения энергетического баланса. Метод расчета Разработка ГОСТ Прямое применение ISO 14438:2002	Гармонизация в области энергоэффективности и энергосбережения	09.2012	09.2013	Росстандарт	