

УТВЕРЖДАЮ:

Министр архитектуры
и строительства
Республики Беларусь

 А.Б.Черный

« » _____ 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Государственного
комитета по стандартизации
Республики Беларусь

 В.В.Назаренко

« » _____ 2017 г.



ПЛАН
Государственной стандартизации
Республики Беларусь
по разделу «Строительство»
на 2017 год

Минск
2017

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к Плану Государственной стандартизации Республики Беларусь
по разделу «Строительство» на 2017 год

План Государственной стандартизации Республики Беларусь по разделу «Строительство» на 2017 год (далее – План) сформирован на основании Перечней работ по техническому нормированию и стандартизации Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2017 году (переходящая и вновь начинаемая тематики) которые утверждены постановлением коллегии Минстройархитектуры от 19.01.2017 № 9 и от 31.03.2017 № 83.

Всего в План включено 77 тем по разработке или внесению изменений в государственные стандарты в области архитектуры и строительства.

Тематика Плана согласуется с предложениями по техническому нормированию и стандартизации в области архитектуры и строительства органов государственного управления, технических комитетов по стандартизации в области архитектуры и строительства (ТКС), проектных, научно-исследовательских, производственных организаций строительной отрасли и других заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации. Актуализация действующих стандартов в области архитектуры и строительства, разработанных на основе европейских и международных стандартов проведена путем мониторинга информации о введении новых версий, изменений и поправок к действующим европейским и международным стандартам.

Тематика Плана систематизирована по блокам структуры Национального комплекса технических нормативных правовых актов в

области архитектуры и строительства. Разработка в 2017 году стандартов по блокам распределяется следующим образом:

блок 1.02 «Предпроектные и проектные работы» - 1 СТБ;

блок 2.01 «Основные положения надежности зданий и сооружений» - 1 ТР;

блок 2.02 «Пожарная безопасность» - 1 СТБ ISO;

блок 2.04 «Внутренний климат и защита от вредных воздействий» - 4 стандарта – 1 СТБ, 1 СТБ EN ISO, 1 СТБ ISO и 1 СТБ EN;

блок 3.02 «Жилые, общественные и производственные здания и сооружения, благоустройство территорий» - 1 изменение СТБ;

блок 4.02 «Теплоснабжение и холодоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» - 5 стандартов – 2 СТБ EN, 1 СТБ EN ISO, 1 СТБ ISO и 1 изменение СТБ;

блок 5.02 «Каменные и армокаменные конструкции» – 2 СТБ EN;

блок 5.03 «Железобетонные и бетонные конструкции и изделия» - 4 изменения СТБ;

блок 5.04 «Металлические конструкции и изделия» - 8 стандартов - 7 изменений СТБ, 1 СТБ EN;

блок 5.05 «Деревянные конструкции и изделия» - 1 изменение СТБ;

блок 5.07 «Светопрозрачные ограждения в различных конструктивных исполнениях, двери, ворота и приборы к ним» - 2 стандарта – 1 СТБ, 1 изменение СТБ;

блок 5.09 «Полы, отделочные и защитные покрытия» - 10 СТБ EN;

блок 6.01 «Стеновые кладочные изделия» - 6 стандартов – 5 изменений СТБ EN, 1 СТБ EN;

блок 6.02 «Минеральные вяжущие материалы» - 1 СТБ EN;

блок 6.03 «Бетоны и растворы» - 4 стандарта - 1 СТБ EN, 3 изменения СТБ;

блок 6.04 «Щебень, гравий и песок для строительных работ» - 5 стандартов - 4 СТБ EN, 1 изменение СТБ EN;

блок 6.05 «Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы и изделия» - 13 стандартов - 3 СТБ EN, 1 СТБ ISO, 1 СТБ EN ISO, 1 изменение СТБ EN, 7 изменений ГОСТ EN;

блок 6.06 «Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия» - 1 изменение СТБ;

блок 6.07 «Отделочные и облицовочные материалы и изделия» - 4 стандарта - 1 изменение СТБ, 3 ГОСТ;

блок 6.10 «Строительное стекло» –3 СТБ ISO.

Реализация Плана позволит повысить качество и конкурентоспособность на строительном рынке строительной продукции, гармонизировать требования государственных стандартов с международными и региональными (европейскими) стандартами, обеспечить рациональное использование материальных и энергетических ресурсов. Предполагается разработка государственных стандартов с идентичной степенью соответствия европейским и международным стандартам, устанавливающим при проектировании и строительстве планирование срока службы зданий и сооружений с использованием информационного моделирования, эталонной долговечности, оценки эксплуатационной долговечности, а также разработка руководства по оценке данных о долговечности, методики определения теплоты сгорания строительных материалов и изделий на пожарную опасность при прямом огневом воздействии с применением одного источника пламени, методы расчета потерь теплоты через грунт, проектирование систем отопления зданий с тепловыми насосами, методики расчета коэффициента теплопередачи в зданиях с навесными фасадами, методики испытаний инъекционных растворов предварительно напряженных железобетонных

конструкций, определение прочности на сжатие, плотности, стабильности размеров при определенной температуре и влажности, устойчивости к деформации, ползучести при сжатии, водопоглощении, паропроницаемости сорбционной влажности, прочности при сдвиге различных теплоизоляционных материалов, порядок определения номинальных энергетических характеристик и требования к теплотехническим характеристикам зданий, правила контроля вентиляционных систем и систем воздушного кондиционирования зданий; неразрушающие методы контроля качества бетонных изделий и конструкций; технические требования к навесным фасадам, деревянным конструкциям; методы испытаний окон и дверей, в том числе методы определения теплотехнических свойств окон и дверей; требования к изделиям для каменной кладки, а также методы их испытаний; состав, технические требования и критерии соответствия цемента; методы испытания строительной извести и клеев; методы испытания пуццолановых цементов; порядок отбора проб, контроля и оценки соответствия добавок для бетонов и растворов; методы испытаний растворов для каменной кладки, бетонных смесей, методы испытаний по определению механических, физических и геометрических характеристик заполнителей; методы испытания плит и плиток керамических, технические требования и методы испытаний строительного стекла и изделий из него, в том числе многослойного, безопасного многослойного.

Принятие международных и европейских стандартов в области архитектуры и строительства на территории Республики Беларусь дает возможность через установленные в них требования поднять качество продукции на европейский уровень, устранить технические барьеры, препятствующие продвижению строительной продукции и услуг на европейские рынки, обеспечивает возможность осуществлять внедрение

передовых технологий и методов труда в строительстве. Прямое введение в действие европейских стандартов позволяет значительно расширить экспортные возможности предприятий строительной отрасли. Внедрение международных и европейских стандартов, разработанных на основе мирового опыта и современных научных достижений, открывает возможности значительного сокращения временных и материальных ресурсов и в кратчайшие сроки выйти на мировой уровень в области строительства, а также позволяет строителям республики повысить конкурентоспособность услуг и на равных участвовать в тендерах на проектирование и строительство объектов на территории Европейского союза.

Исполнителем по реализации заданий Плана является организация Минстройархитектуры - (РУП «Стройтехнорм»).

Финансирование разработок межгосударственных и государственных стандартов осуществляется Минстройархитектуры (из средств республиканского бюджета).

Директор РУП «Стройтехнорм»

И.Л.Лишай

**План Государственной стандартизации Республики Беларусь по разделу «Строительство» на 2017 год.
Часть 1. Переходящие разработки**

Код задания (темы) (шифр Перечня)	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
Блок 2.04 Внутренний климат и защита от вредных воздействий							
	Теплотехнические характеристики зданий. Определение воздухопроницаемости зданий. Метод перепада давления Разработка СТБ (принятие EN ISO 9972)	Гармонизация с европейскими международными требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	апрель 2016	декабрь 2017	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Входные параметры внутренней среды помещений для проектирования и оценки энергетических характеристик зданий, касающиеся качества внутреннего воздуха, температуры, освещения и акустики Разработка СТБ (принятие EN 15251)	Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	апрель 2016	декабрь 2017	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	Теплотехническая характеристика строительных компонентов. Динамические теплотехнические характеристики. Методы расчета Разработка СТБ (принятие ISO 13786)	Гармонизация с международными требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	апрель 2016	декабрь 2017	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 4.02 Теплоснабжение и хладоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха							
	Строительство. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений. Контроль качества работ Разработка и внесение изменения № 1 СТБ 2021-2009	Внесение изменений в части уточнения метода контроля систем вентиляции	апрель 2016	ноябрь 2017	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Гигротермические характеристики зданий. Расчет и выбор климатических данных. Часть 4. Почасовые данные для оценки годового потребления энергии для отопления и охлаждения Разработка СТБ (принятие EN ISO 15927-4)	Гармонизация с европейскими и международными требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	апрель 2016	декабрь 2017	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	Теплотехническая характеристика зданий. Расчет температур внутри помещения в летний период без механического охлаждения. Упрощенные методы Разработка СТБ (принятие ISO 13792)	Гармонизация с международными требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	апрель 2016	январь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Системы отопления зданий. Обследование котлов и систем отопления Разработка СТБ (принятие EN 15378)	Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	апрель 2016	январь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 5.07 Светопрозрачные ограждения в различных конструктивных исполнениях, двери, ворота и приборы к ним							
	Блоки оконные и балконные дверные из поливинилхлоридного профиля. Технические условия Разработка СТБ (принятие СТБ взамен СТБ 1108-98)	Гармонизация стандарта с европейскими нормами, установление технических требований по монтажу в изделиях вентиляционных клапанов. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	февраль 2016	октябрь 2017	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
Блок 6.05 Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы и изделия							
	Заполнители пористые и материалы теплоизоляционные, применяемые в гражданском строительстве. Керамзит. Технические условия Разработка СТБ (принятие EN 15732)	Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	сентябрь 2016	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Тепловая защита зданий. Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения Разработка СТБ (принятие ISO 9229)	Гармонизация с международными требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	сентябрь 2016	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Тепловая защита зданий. Режимы теплообмена и свойства материалов. Термины и определения Разработка СТБ (принятие EN ISO 9251)	Гармонизация с европейскими международными требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	апрель 2016	декабрь 2017	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Изделия строительные теплоизоляционные. Метод определения компенсационной влаги при заданных условиях температуры и влажности Разработка СТБ (принятие EN 12429)	Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	апрель 2016	декабрь 2017	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	Изделия строительные теплоизоляционные. Метод определения деформационных свойств при циклической нагрузке Разработка СТБ (принятие EN 13793)	Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	апрель 2016	декабрь 2017	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 6.10 Строительное стекло							
	Стекло в строительстве. Определение коэффициента теплопередачи (U) многослойного остекления при стационарном тепловом режиме. Метод с применением прибора, оснащенного горячей плитой с охранной зоной Разработка СТБ (принятие ISO 10291)	Гармонизация с международными требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	апрель 2016	октябрь 2017	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Стекло в строительстве. Определение коэффициента теплопередачи (U) многослойного остекления при стационарном тепловом режиме. Метод расчета Разработка СТБ (принятие ISO 10292)	Гармонизация с международными требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	апрель 2016	октябрь 2017	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Стекло в строительстве. Определение коэффициента теплопередачи (U) многослойного остекления при стационарном тепловом режиме. Метод с применением прибора, оснащенного преобразователем тепловых потоков (тепломером)</p> <p>Разработка СТБ (принятие ISO 10293)</p>	<p>Гармонизация с международными требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстройархитектуры на 2017 г.</p>	апрель 2016	октябрь 2017	РУП «Стройтехнорм»		Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

План Государственной стандартизации Республики Беларусь по разделу «Строительство» на 2017 год. Часть 1. Переходящие разработки составлен на основании Перечня работ по техническому нормированию и стандартизации Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2017 году (переходящая тематика), который утвержден постановлением коллегии Минстройархитектуры от 19.01.2017 № 9

Директор РУП «Стройтехнорм»

И.Л.Лишай

**План Государственной стандартизации Республики Беларусь по разделу «Строительство» на 2017 год.
Часть 2. Вновь разрабатываемые**

Код задания (темы) (шифр Перечня)	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
Блок 1.02 Предпроектные и проектные работы							
	Строительство. Управление инвестиционными проектами Разработка СТБ	Разработка с целью управления инвестиционным проектом на всех стадиях его жизненного цикла с применением современных информационных ресурсов и технологий. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	февраль 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 2.01 Основные положения надежности зданий и сооружений							
	Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность Разработка и внесение изменения ТР 2009/013/ВУ	Приведение технического регламента в соответствие согласно изменениям законодательства Республики Беларусь. Перечень работ по техни-	апрель 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
		ческому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.					
Блок 2.02 Пожарная безопасность							
	Установки газового пожаротушения. Физические свойства и проектирование. Часть 1. Общие требования Разработка СТБ (принятие ISO 14520-1)	Гармонизация с международными требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	июнь 2017	июнь 2019	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 2.04 Внутренний климат и защита от вредных воздействий							
	Энергетические характеристики зданий. Расчет энергопотребления Разработка СТБ	Стандарт позволит рассчитать удельный расход энергии на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение, электроснабжение и кондиционирование воздуха, с учетом использования энергии из возобновляемых источников для определения классов энергетической эффективности зданий. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	февраль 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
Блок 3.02 Жилые, общественные и производственные здания и сооружения, благоустройство территорий							
	Строительство. Швы и стыки. Метод определения водопроницаемости Разработка и внесение изменения № 1 СТБ 1683-2006	Корректировка пункта 8.2.1 в части уточнения площади контрольной поверхности испытываемого образца. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	март 2017	май 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 4.02 Теплоснабжение и хладоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха							
	Вентиляция в зданиях. Система воздухопроводов. Прочность и герметичность воздухопроводов из тонколистового металла с круглым поперечным сечением Разработка СТБ (принятие EN 12237)	Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	февраль 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 5.02 Каменные и армокаменные конструкции							
	Методы испытаний вспомогательных изделий для каменной кладки. Часть 9. Определение прочности перемычек на изгиб и сдвиг Разработка СТБ (принятие EN 846-9 взамен СТБ EN 846-9-2012)	Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	март 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Методы испытаний каменной кладки. Часть 2. Определение прочности на растяжение при изгибе</p> <p>Разработка СТБ (принятие EN 1052-2 взамен СТБ EN 1052-2 -2015)</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями.</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	февраль 2017	май 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 5.03 Железобетонные и бетонные конструкции и изделия							
	<p>Сваи железобетонные. Общие технические условия</p> <p>Разработка и внесение изменения №2 СТБ 1075-97</p>	<p>Дополнение раздела «Классификация».</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	март 2017	апрель 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	<p>Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия</p> <p>Разработка и внесение изменения №1 СТБ 1704-2012</p>	<p>Дополнение требованием по отклонению от прямолинейности оси арматурного стержня.</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	март 2017	апрель 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	<p>Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций. Технические условия</p> <p>Разработка и внесение изменения №2 СТБ 2174-2011</p>	<p>Дополнение коэффициента среза, текучести при квалификации процесса и др.</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	март 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	Испытание бетона. Неразрушающий контроль прочности Разработка и внесение изменения № 1 СТБ 2264-2012	Уточнение перечня испытаний, терминологии, требований к проведению испытаний, типам анкерных устройств, уточнение методики испытаний. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	февраль 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 5.04 Металлические конструкции и изделия							
	Строительство. Конструкции стальные. Контроль качества работ Разработка и внесение изменения №1 СТБ 1749-2007	Уточнение в части контроля натяжения болтов при помощи динамометрических ключей. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	февраль 2017	апрель 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Навесные фасады. Технические условия Разработка СТБ (принятие EN 13830 взамен СТБ EN 13830-2012)	Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	февраль 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	Лестничные марши, площадки и ограждения стальные. Технические условия Разработка и внесение изменения №1 СТБ 1317-2002	Уточнение маркировки в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-2012 и взаимосвязи с ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность». Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	март 2017	апрель 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Фермы стропильные стальные для производственных зданий. Технические условия Разработка и внесение изменения №3 СТБ 1396-2003	Уточнение маркировки в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-2012. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	февраль 2017	апрель 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Фонари зенитные, аэрационные и светоаэрационные стальные. Технические условия Разработка и внесение изменения №2 СТБ 1397-2003	Уточнение маркировки в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-2012. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	февраль 2017	апрель 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним. Технические условия</p> <p>Разработка и внесение изменения №4 СТБ 1527-2005</p>	<p>Уточнение маркировки в соответствии с требованиями ГОСТ 7566-94.</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	февраль 2017	апрель 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	<p>Витрины и витражи металлические. Технические условия</p> <p>Разработка и внесение изменения №2 СТБ 1609-2006</p>	<p>Уточнение маркировки в соответствии с требованиями СТБ 939-2013.</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	май 2017	май 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	<p>Колонны стальные ступенчатые для зданий с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия</p> <p>Разработка и внесение изменения №1 СТБ 1646-2006</p>	<p>Уточнение маркировки в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-2012.</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	май 2017	май 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
Блок 5.05 Деревянные конструкции и изделия							
	<p>Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия</p> <p>Разработка и внесение изменения №2 СТБ 1074-2009</p>	<p>Уточнение схемы поперечного сечения и номинальных размеров поручней марки П-2.</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	апрель 2017	май 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 5.07 Светопрозрачные ограждения в различных конструктивных исполнениях, двери, ворота и приборы к ним							
	<p>Блоки дверные. Общие технические условия</p> <p>Разработка и внесение изменения № 1 СТБ 2433-2015</p>	<p>Установление требований и уточнение метода контроля прочности сцепления пленки с металлической поверхностью</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	февраль 2017	май 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 5.09 Полы, отделочные и защитные покрытия							
	<p>Покрытия напольные ламинированные. Элементы с поверхностным слоем на основе термореактивных смол. Технические условия</p> <p>Разработка СТБ (принятие EN 13329 взамен СТБ EN 13329-2013)</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями.</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	февраль 2017	июнь 2019	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Покрyтия ламинированные. Элементы, изготавливаемые методом высокого давления (HPL), на основе термореактивных смол. Часть 1. Введение и общая информация</p> <p>Разработка СТБ (принятие EN 438-1)</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	апрель 2017	октябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	<p>Покрyтия ламинированные. Элементы, изготавливаемые методом высокого давления (HPL), на основе термореактивных смол. Часть 2. Определение характеристик</p> <p>Разработка СТБ (принятие EN 438-2)</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	май 2017	январь 2019	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	<p>Покрyтия ламинированные. Элементы, изготавливаемые методом высокого давления (HPL), на основе термореактивных смол. Часть 3. Классификация и технические требования к элементам толщиной менее 2 мм, предназначенным для крепления поддерживающих оснований</p> <p>Разработка СТБ (принятие EN 438-3)</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	апрель 2017	ноябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Покрытия ламинированные. Элементы, изготавливаемые методом высокого давления (HPL), на основе термореактивных смол. Часть 4. Классификация и технические требования к самонесущим конструкционным элементам толщиной 2 мм и более</p> <p>Разработка СТБ (принятие EN 438-4)</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	апрель 2017	октябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	<p>Покрытия ламинированные. Элементы, изготавливаемые методом высокого давления (HPL), на основе термореактивных смол. Часть 5. Классификация и технические требования к элементам для настилки полов толщиной менее 2 мм, предназначенным для крепления поддерживающих оснований</p> <p>Разработка СТБ (принятие EN 438-5)</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	апрель 2017	октябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	<p>Покрытия ламинированные. Элементы, изготавливаемые методом высокого давления (HPL), на основе термореактивных смол. Часть 6. Классификация и технические требования к водостойким</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	апрель 2017	октябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	самонесущим конструкционным элементам толщиной 2 мм и более Разработка СТБ (принятие EN 438-6)						
	Покрытия ламинированные. Элементы, изготавливаемые методом высокого давления (HPL), на основе термореактивных смол. Часть 7. Самонесущие конструкционные элементы и составные панели из элементов, изготавливаемых методом высокого давления, для внутренних и наружных стен и отделки потолков Разработка СТБ (принятие EN 438-7)	Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	май 2017	ноябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Покрытия ламинированные. Элементы, изготавливаемые методом высокого давления (HPL), на основе термореактивных смол. Часть 8. Классификация и технические требования к конструкционным элементам Разработка СТБ (принятие EN 438-8)	Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	апрель 2017	ноябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Покрытия ламинированные. Элементы, изготавливаемые методом высокого давления (HPL), на основе термореактивных смол. Часть 9. Классификация и технические требования к элементам других типов</p> <p>Разработка СТБ (принятие EN 438-9)</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	апрель 2017	ноябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 6.01 Стеновые кладочные изделия							
	<p>Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 2. Изделия из плотного силикатного бетона</p> <p>Разработка и внесение изменения №1 СТБ EN 771-2-2014</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями. Принятие европейского изменения EN 771-2:2011+A1:2015. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	май 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	<p>Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 3. Изделия из бетонов на плотных и пористых заполнителях</p> <p>Разработка и внесение изменения №1 СТБ EN 771-3-2014</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями. Принятие европейского изменения EN 771-3:2011+A1:2015. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	апрель 2017	май 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 4. Изделия из ячеистого бетона автоклавного твердения Разработка и внесение изменения №1 СТБ EN 771-4-2014	Гармонизация с европейскими требованиями. Принятие европейского изменения EN 771-4:2011+A1:2015. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	май 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 5. Изделия из плотных бетонов Разработка и внесение изменения №1 СТБ EN 771-5-2014	Гармонизация с европейскими требованиями. Принятие европейского изменения EN 771-5:2011+A1:2015. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	май 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Методы испытаний строительных блоков. Часть 5. Определение содержания активных растворимых солей в керамическом кирпиче Разработка СТБ (принятие EN 772-5 взамен СТБ EN 772-5-2008)	Гармонизация с европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	февраль 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Методы испытаний каменной кладки.</p> <p>Часть 3. Определение начальной прочности при сдвиге</p> <p>Разработка и внесение изменения №1 СТБ EN 1052-3-2008</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями. Принятие европейского изменения EN 1052-3:2002/A1:2007.</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	апрель 2017	май 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 6.02 Минеральные вяжущие материалы							
	<p>Методы испытания цемента.</p> <p>Часть 1 Определение прочности</p> <p>Разработка СТБ (принятие EN 196-1 взамен СТБ EN 196-1-2007)</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями.</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	февраль 2017	май 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 6.03 Бетоны и растворы							
	<p>Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Методы испытаний. Часть 8. Определение массовой доли сухого вещества</p> <p>Разработка СТБ (принятие EN 480-8 взамен СТБ EN 480-8-2011)</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями.</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	апрель 2017	октябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	<p>Смеси бетонные. Технические условия</p>	<p>Уточнение условного обозначения готовой к употреблению бетонной</p>	апрель 2017	май 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства

1	2	3	4	5	6	7	8
	Разработка и внесение изменения Изменение №3 СТБ 1035-96	смеси легкого бетона с обозначением класса по прочности на сжатие – В. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.					республиканского бюджета)
	Добавки для бетонов. Общие технические условия Разработка и внесение изменения Изменение №2 СТБ 1112-98	Уточнение требований к значениям погрешностей при проведении испытаний, установление массовой доли сухого вещества. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	март 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Бетоны конструкционные тяжелые. Технические условия Разработка и внесение изменения Изменение №4 СТБ 1544-2005	Исключение марки по морозостойкости F 250. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	апрель 2017	май 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 6.04 Щебень, гравий и песок для строительных работ							
	Методы определения геометрических показателей заполнителей. Часть 9. Оценка тонких фракций. Метод метиленового синего Разработка и внесение изменения	Гармонизация с европейскими требованиями. Принятие европейского изменения EN 933-9:2009+A1:2013. Перечень работ по техническому нормированию и	май 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	Изменение №1 СТБ EN 933-9-2012	стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.					
	Методы определения механических и физических показателей заполнителей. Часть 6. Определение средней плотности и водопоглощения Разработка СТБ (принятие EN 1097-6 взамен СТБ EN 1097-6-2013)	Гармонизация европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	с	февраль 2017	май 2018	РУП «Стройтехнорм»	Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Методы определения механических и физических показателей заполнителей. Часть 9. Определение устойчивости к истиранию шипованными шинами. Северное испытание Разработка СТБ (принятие EN 1097-9 взамен СТБ EN 1097-9-2013)	Гармонизация европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	с	март 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»	Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Разработать СТБ EN 1097-10 Методы определения механических и физических показателей заполнителей. Часть 10. Определение высоты капиллярного подъема воды Разработка СТБ (принятие EN 1097-10 взамен СТБ EN 1097-10-2013)	Гармонизация европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	с	март 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»	Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Заполнители легкие. Технические условия</p> <p>Разработка СТБ (принятие EN 13055-1 взамен СТБ EN 13055-1-2003)</p>	<p>Гармонизация европейскими требованиями. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	с февраль 2017	май 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 6.05 Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы и изделия							
	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из минеральной ваты (MW)</p> <p>Разработка и внесение изменения №1 СТБ EN 13162-2015</p>	<p>Гармонизация европейскими требованиями. Принятие европейского изменения EN 13162:2012+A1:2015. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	с февраль 2017	апрель 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из вспененного полистирола (EPS)</p> <p>Разработка и внесение изменения №1 ГОСТ EN 13163-2015</p>	<p>Гармонизация европейскими требованиями. Принятие европейского изменения EN 13163:2012+A1:2015. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	с март 2017	ноябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из жесткого пенополиуретана (PU)</p>	<p>Гармонизация европейскими требованиями. Принятие европейского изменения EN 13165:2012+A1:2015.</p>	с март 2017	ноябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	Разработка и внесение изменения №1 ГОСТ EN 13165-2015	Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.					бюджета)
	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пенопласта на основе фенольных смол (PF) Разработка и внесение изменения №1 ГОСТ EN 13166-2015	Гармонизация с европейскими требованиями. Принятие европейского изменения EN 13165:2012+A1:2015. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	март 2017	ноябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пеностекла (CG) Разработка и внесение изменения №1 ГОСТ EN 13167-2015	Гармонизация с европейскими требованиями. Принятие европейского изменения EN 13167:2012+A1:2015. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	март 2017	ноябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия древесностружечные (WW) Разработка и внесение изменения №1 ГОСТ EN 13168-2015	Гармонизация с европейскими требованиями. Принятие европейского изменения EN 13168:2012+A1:2015. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	март 2017	ноябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из вспученного перлита (EPB)</p> <p>Разработка и внесение изменения №1 ГОСТ EN 13169-2015</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями. Принятие европейского изменения EN 13169:2012+A1:2015.</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	март 2017	ноябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированной пробки (ICB)</p> <p>Разработка и внесение изменения №1 ГОСТ EN 13170-2015</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями. Принятие европейского изменения EN 13170:2012+A1:2015.</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	март 2017	ноябрь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
Блок 6.06 Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия							
	<p>Профили металлические холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним. Технические условия</p> <p>Разработка и внесение изменения №6 СТБ 1382-2003</p>	<p>Уточнение маркировки в соответствии с требованиями ГОСТ 7566-94.</p> <p>Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.</p>	март 2017	апрель 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
Блок 6.07 Отделочные и облицовочные материалы и изделия							
	Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия Разработка и внесение изменения № 5 СТБ 1263-2001	Исключение требований по плотности полимерных защитно-отделочных штукатурок и шпатлевок и методов их определения и уточнение других требований. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	апрель 2017	июнь 2018	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия Разработка ГОСТ взамен СТБ 1454-2004	Снижение технических барьеров в торговле и повышение конкурентоспособности продукции. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	август 2017	июнь 2019	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)
	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия Разработка ГОСТ взамен СТБ 2121-2010	Снижение технических барьеров в торговле и повышение конкурентоспособности продукции. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	август 2017	июнь 2019	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7	8
	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия Разработка ГОСТ взамен СТБ 1454-2004	Снижение технических барьеров в торговле и повышение конкурентоспособности продукции. Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации Минстрой-архитектуры на 2017 г.	август 2017	июнь 2019	РУП «Стройтехнорм»		Минстрой-архитектуры (средства республиканского бюджета)

План Государственной стандартизации Республики Беларусь по разделу «Строительство» на 2017 год. Часть 2. Вновь разрабатываемые составлен на основании Перечня работ по техническому нормированию и стандартизации Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, финансируемых за счет средств республиканского бюджета в 2017 году (вновь начинаемая тематика), который утвержден постановлением коллегии Минстройархитектуры от 31.03.2017 № 83.

Директор РУП «Стройтехнорм»

И.Л.Лишай