

**Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь (по состоянию на 8 ноября 2023 года)**

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
1.	<b>БСК-10</b>	Плиты железобетонные ребристые размером 3х12 м для покрытий одноэтажных производственных зданий с изменённым конструктивным армированием на основе серии 1.465.1-15 выпуск 1 и выпуск 5, с напрягаемой арматурой класса АIIIв	<b>Б/В</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
2.	<b>Шифр 95-162-КЖ</b>	Изделия бетонные и железобетонные для круглых колодцев канализационных и водопроводных сетей	<b>Б/В</b>	-	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО «Минскжелезобетон»	Изменение 2 2022 год
3.	<b>Б1.134.1-7</b>	Унифицированные железобетонные вентиляционные блоки	<b>Выпуск 1</b>	Для зданий до 16 этажей с различными конструктивными схемами. Рабочие чертежи	АП Институт Белпроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
4.	<b>1.238-1</b>	Железобетонные козырьки входов общественных зданий	<b>Выпуск 2Б</b>	Козырьки длиной 184 см, шириной 155, 220 и 279 см. Рабочие чертежи	АП Институт Белпроект	ОАО «Минскжелезобетон»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
5.	<b>Шифр 035/93Д</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	<b>Выпуск 3</b>	Плиты с круглыми пустотами предварительно напряженные длиной 5980, 6280, 6850, 7180 шириной 990 мм, под нагрузку 800 кг/м <sup>2</sup>	Центр научно-технических услуг по строительству	Центр научно-технических услуг по строительству	
6.	<b>Б5.000-2.1</b>	Крепления трубопроводов, воздухопроводов и санитарно-технических устройств.	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	АП Институт Белпроект	ОАО Белсантехмонтаж-2	Изменение 1 2016 год
7.	<b>146/98</b>	Камни бортовые бетонные по СТБ 1097-98	<b>Б/В</b>	-	ГПП "Белги-продор"	ОАО Трест № 15	
8.	<b>Б3.003.1-1</b>	Изделия бетонные и железобетонные для круглых колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	<b>Выпуск 1.98</b>	Кольца стеновые цилиндрические и конические диаметром 700–2000 мм	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	Изменение 1 2021 год
9.	<b>Б1.036.7.99</b>	Двери деревянные внутренние для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ПП Творческая мастерская арх. Сергеева В.Э.	РУП Стройтехнорм	Изменение 2 2016 год
10.	<b>Б1.136.5-2.98</b>	Окна и балконные двери деревянные спаренные с распашным и поворотно-откидным открыванием створок с малыми створками и полустворками без импоста, с остеклением стеклопакетом и стеклом для зданий и сооружений.	<b>Б/В</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ГП Минскпроект	ООО Дорстроймонтажтрест	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
11.	<b>Б1.020.1-7</b>	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	<b>Выпуск 0-0</b>	Основные положения и принципы архитектурно-планировочных и конструктивно-технологических решений	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	<b>МАиС</b>	
12.	<b>Б1.020.1-7</b>	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	<b>Выпуск 0-1</b>	Указания по проектированию каркаса. Пояснительная записка	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	<b>МАиС</b>	
13.	<b>Б1.020.1-7</b>	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	<b>Выпуск 1-0</b>	Состав серии. Номенклатура сборных железобетонных изделий	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	<b>МАиС</b>	
14.	<b>Б1.020.1-7</b>	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	<b>Выпуск 2-1</b>	Колонны сечением 300х300 для высот этажей 2,8 и 3,3 м. Рабочие чертежи	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	<b>МАиС</b>	
15.	<b>Б1.020.1-7</b>	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	<b>Выпуск 2-2</b>	Колонны сечением 400х400 для высот этажей 2,8; 3,3; и 4,2 м (1-й этаж). Рабочие чертежи	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	<b>МАиС</b>	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
16.	<b>Б1.020.1-7</b>	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	<b>Выпуск 3-1</b>	Ригели монолитные для пролётов 3,0; 4,5; 6,0; 6,6 и 7,2 м. Рабочие чертежи	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	<b>МАиС</b>	
17.	<b>Б1.020.1-7</b>	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	<b>Выпуск 4-1</b>	Диафрагмы жёсткости для пролётов 3,0; 4,5; 6,0; 6,6 и 7,2 м и высот этажей 2,8; 3,3; и 4,2 м (1-й этаж). Рабочие чертежи	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	<b>МАиС</b>	
18.	<b>Б1.020.1-7</b>	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	<b>Выпуск 5-1</b>	Плиты перекрытий ж/б многослойные под нагрузку (без учёта собственной массы) 300, 450, 600 и 800 кг/м <sup>2</sup> для пролётов 3,0; 4,5; 6,0; 6,6 и 7,2 м. Рабочие чертежи	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	<b>МАиС</b>	
19.	<b>Б1.020.1-7</b>	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	<b>Выпуск 5-2</b>	Сантехнические плиты под нагрузку (без учёта собственной массы) 450, 600 и 800 кг/м <sup>2</sup> для пролётов 4,5; 6,0 и 6,6 м. Рабочие чертежи	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	<b>МАиС</b>	
20.	<b>Б1.020.1-7</b>	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	<b>Выпуск 6-1</b>	Узлы сопряжений элементов каркаса	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	<b>МАиС</b>	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
21.	<b>Б1.020.1-7</b>	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	<b>Выпуск 6-2</b>	Детали эффективных наружных стен	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	<b>МАиС</b>	
22.	<b>Б3.020.1-4.99</b>	Камни бортовые и плиты-ступени тротуарные бетонные	<b>Б/В</b>	-	АП Институт Белпроект	ООО БЕС-СЕР-БЕЛ	
23.	<b>Б3.020.1-2.99</b>	Плиты тротуарные:	<b>Дополнение №1</b>	Плиты тротуарные П33.12.7. Рабочие чертежи	ЦНТУС	ОАО Калинковичский завод жби	
24.	<b>Б3.020.1-2.99</b>	Плиты тротуарные:	<b>Дополнение №2</b>	Плиты тротуарные П33.12.7. Рабочие чертежи	ЦНТУС	ОАО «Агропромстроймаш»	
25.	<b>Б3.507.1-1.99</b>	Плиты бетонные для покрытия трамвайных путей	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	ДП Фриз, НПО Интеграл	ДП Лидастройконструкция	
26.	<b>Б1.832.1-1.98</b>	Панели сборные железобетонные для животноводческих одноэтажных сельскохозяйственных зданий:	<b>Выпуск 0-0</b>	Материалы для проектирования	ПИГП Белсельстройпроект	ДУП Сельский строительный комбинат УП Минскоблсельстрой	Изменение 3 2017 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
27.	<b>Б1.832.1-1.98</b>	Панели сборные железобетонные для животноводческих одноэтажных сельскохозяйственных зданий:	<b>Выпуск 0-1</b>	Панели наружные стеновые. Рабочие чертежи	ПИГП Белсельстройпроект	ДУП Сельский строительный комбинат УП Минскоблсельстрой	Изменение 3 2017 год
28.	<b>Б1.832.1-1.98</b>	Панели сборные железобетонные для животноводческих одноэтажных сельскохозяйственных зданий:	<b>Выпуск 0-2</b>	Изделия арматурные. Рабочие чертежи	ПИГП Белсельстройпроект	ДУП Сельский строительный комбинат УП Минскоблсельстрой	Изменение 3 2017 год
29.	<b>Б1.832.1-2.99</b>	Панели сборные железобетонные для одноэтажных производственных сельскохозяйственных зданий	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	ПИГП Белсельстройпроект	ДУП Сельский строительный комбинат УП Минскоблсельстрой	Изменение 3 2017 год
30.	<b>Б1.832.1-2.99</b>	Панели сборные железобетонные для одноэтажных производственных сельскохозяйственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Панели наружные стеновые. Рабочие чертежи	ПИГП Белсельстройпроект	ДУП Сельский строительный комбинат УП Минскоблсельстрой	Изменение 3 2017 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
31.	<b>Б1.832.1-2.99</b>	Панели сборные железобетонные для одноэтажных производственных сельскохозяйственных зданий	<b>Выпуск 2</b>	Изделия арматурные. Рабочие чертежи	ПИГП Белсельстройпроект	ДУП Сельский строительный комбинат УП Минскоблсельстрой	Изменение 3 2017 год
32.	<b>Б1.036.5-6.99</b>	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	<b>Б/В</b>	Материалы для проектирования и рабочие чертежи	ГП Институт Минскпроект	ОАО Универсалремстройремстрой	
33.	<b>Б1.036.5-11.99</b>	Двери внутренние деревянные усиленные для жилых и общественных зданий, включая входные в квартиры	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	ГП НИПТИС	РУП Стройтехнорм	Изменение 2 2017 год
34.	<b>Б1.036.2-10.99</b>	Двери внутренние стальные для жилых и общественных зданий, включая входные в квартиры:	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	ГП НИПТИС	РУП Стройтехнорм	
35.	<b>Б1.036.2-10.99</b>	Двери внутренние стальные для жилых и общественных зданий, включая входные в квартиры:	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи (КМД)	ГП НИПТИС	РУП Стройтехнорм	
36.	<b>Б1.036.7-13.00</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «GEALAN» для жилых, общественных и производственных зданий:	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	ПЧУП Грандвиста	
37.	<b>Б1.036.2-16.00</b>	Двери наружные стальные для жилых и общественных зданий:	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	ГП НИПТИС	РУП Стройтехнорм	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
38.	<b>Б1.036.2-16.00</b>	Двери наружные стальные для жилых и общественных зданий:	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи (КМД)	ГП НИПТИС	РУП Стройтехнорм	
39.	<b>Б1.036.5-21.00</b>	Двери наружные деревянные для жилых и общественных зданий и сооружений:	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ГП НИПТИС	РУП Стройтехнорм	Изменение 2 2017 год
40.	<b>Шифр 99015</b>	Сборные железобетонные подпорные стены межотраслевого применения с высотой подпора грунта 1,2–4,8 м:	<b>Выпуск 1</b>	Плиты фундаментные. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
41.	<b>Б1.036.7-6</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «PLASTMO»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ПП Творческая мастерская арх. Сергеева В.Э.	ЗАО «Анпласт»	
42.	<b>Б3.020.1-2.99</b>	Плиты тротуарные	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования и указания по применению изделий	ЦНТУС	ЦНТУС	
43.	<b>Б3.008.1-1</b>	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	<b>Выпуск 3</b>	Трубы железобетонные безнапорные диаметром 1200 и 2000 мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАИС</b>	
44.	<b>Б3.008.1-1</b>	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	<b>Выпуск 4</b>	Трубы железобетонные безнапорные диаметром 400–1000 мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАИС</b>	
45.	<b>Б1.036.4-31.00</b>	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «HEROAL»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ОДО Эксимпластик групп	



Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
46.	<b>Б1.036.4-32.00</b>	Двери наружные, входные и тамбурные из алюминиевого профиля «HEROAL»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ОДО Эксимпластик групп	
47.	<b>Б1.036.4-33.00</b>	Двери внутренние из алюминиевого профиля «HEROAL»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ОДО Эксимпластик групп	
48.	<b>Б1.036.7-34.00</b>	Двери наружные, входные и тамбурные из ПВХ-профиля «GEALAN»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ОДО Эксимпластик групп	
49.	<b>Б1.036.7-35.00</b>	Двери внутренние из ПВХ-профиля «GEALAN»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ОДО Эксимпластик групп	
50.	<b>Б1.036.7-38.00</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «GEALAN»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ОДО Эксимпластик групп	
51.	<b>Б1.036.4-39.00</b>	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «ALUMIL»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
52.	<b>Б1.036.4-40.00</b>	Двери наружные, входные и тамбурные из алюминиевого профиля «ALUMIL»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
53.	<b>Б1.036.4-41.00</b>	Двери внутренние из алюминиевого профиля «ALUMIL»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
54.	<b>Шифр 20/2000.1</b>	Плиты железобетонные ребристые размером 3×6 м для покрытий одноэтажных производственных зданий	<b>Дополнение 1 к серии 1.465.1-21.94</b>	Плита ЗПГ6-ЗАт800 без проемов в полке для пропуска вентшахт. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	ЦНТУС	
55.	<b>Шифр 36/2000.1</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	<b>Дополнение 1 к серии 1.041.1-3</b>	Предварительно напряженные плиты длиной 6850 мм, шириной 1190 мм. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	ЦНТУС	
56.	<b>Б1.125.1-1</b>	Ригели железобетонные без предварительного напряжения высотой 450 мм ля применения с изделиями серии 1.020-1/83	<b>Выпуск 1</b>	Опалубочные рабочие чертежи	БГПА, НПП ИПСЭТ	Завод эффективных промышленных конструкций	
57.	<b>Б1.125.1-1</b>	Ригели железобетонные без предварительного напряжения высотой 450 мм ля применения с изделиями серии 1.020-1/83	<b>Выпуск 2</b>	Каркасы пространственные. Рабочие чертежи	БГПА, НПП ИПСЭТ	Завод эффективных промышленных конструкций	
58.	<b>Б1.125.1-1</b>	Ригели железобетонные без предварительного напряжения высотой 450 мм ля применения с изделиями серии 1.020-1/83	<b>Выпуск 3</b>	Изделия арматурные и закладные. Рабочие чертежи	БГПА, НПП ИПСЭТ	Завод эффективных промышленных конструкций	
59.	<b>Б1.043.1-1.2000</b>	Плиты перекрытий и покрытий ячеистобетонные	<b>Б/В</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Забудова	
60.	<b>Б.310-09-1.00</b>	Павильоны объемные железобетонные	<b>Б/В</b>	-	Инко Инжиниринг	нет данных	

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
61.	<b>Б1.232.1-8 Изменение № 2</b>	Трехслойные наружные стеновые панели на гибких связях с эффективным утеплителем	<b>Выпуск 0-1</b>	Панели из тяжелого бетона. Общие указания по применению изделий. Материалы для проектирования <b>Часть 1</b> Стены с угловыми элементами для всех зданий <b>Часть 2</b> Стены с удлиненными панелями для всех зданий	РУП Институт Белгоспроект	КУП «Завод эффективных промышленных конструкций»	
62.	<b>Б1.232.1-8 Изменение № 2</b>	Трехслойные наружные стеновые панели на гибких связях с эффективным утеплителем	<b>Выпуск 1-1</b>	Панели из тяжелого бетона. Рабочие чертежи с расстановкой закладных деталей <b>Часть 1</b> Панели угловые. Элементы для всех зданий <b>Часть 2</b> Удлиненные панели для всех зданий	РУП Институт Белгоспроект	КУП «Завод эффективных промышленных конструкций»	
63.	<b>Б1.232.1-8 Изменение № 2</b>	Трехслойные наружные стеновые панели на гибких связях с эффективным утеплителем	<b>Выпуск 2</b>	Арматурные и закладные изделия	РУП Институт Белгоспроект	КУП «Завод эффективных промышленных конструкций»	
64.	<b>Б1.232.1-8 Изменение № 2</b>	Трехслойные наружные стеновые панели на гибких связях с эффективным утеплителем	<b>Выпуск 3-1</b>	Панели из тяжелого бетона. Монтажные узлы. Соединительные элементы <b>Часть 1</b> Для всех зданий	РУП Институт Белгоспроект	КУП «Завод эффективных промышленных конструкций»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
65.	<b>Б3.017.1-1</b>	Ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	<b>Выпуск 3.01</b>	Железобетонные элементы оград из мелкозернистого бетона. Рабочие чертежи	Управление госэкспертизы при Брестском облисполкоме	ОАО Чернавчицкий завод ЖБИ	
66.	<b>Б1.069.8-3.01</b>	Детали кровли из асбестоцементного наката	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	ОАО Красносельскцемент	ОАО Красносельскстройматериалы	
67.	<b>Б1.036.4-78.01</b>	Двери наружные входные и тамбурные из алюминиевого профиля «SPECTRAL»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	СООО Канталь-Союз	
68.	<b>Б3.502.1-1.01</b>	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм	<b>Выпуск 1</b>	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для путей веерных депо метрополитена	УП Белжелдорпроект	КУП «Минский метрополитен»	
69.	<b>Б1.444.9-1.01</b>	Полы для плит перекрытий по сериям 1.442.1-1.87 и 1.442.1-5.94, обеспечивающие предел огнестойкости конструкций перекрытия REI 45	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования.	УП ИПСЭТ	ОАО Завод сборного железобетона № 1	
70.	<b>Б1.039.1-3.01</b>	Плиты бетонные облицовочные	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Построй	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
71.	<b>Б1.039.1-5.01</b>	Камни бетонные стеновые и перегородочные	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ОАО Завод крупнопанельного домостроения № 1 ОАО Ма-ПВД	
72.	<b>Б1.036.7-100.01</b>	Двери наружные входные и тамбурные из ПВХ-профиля «PLASTMO»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО «Ан-пласт»	
73.	<b>Б1.036.7-101.01</b>	Двери внутренние из ПВХ-профиля «PLASTMO»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО «Ан-пласт»	
74.	<b>Б1.036.5-99.01</b>	Окна и балконные двери деревянные одинарные с поворотноткидным открыванием створок и остеклением однокамерными стеклопакетами	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	СООО Канталь-Союз	
75.	<b>Б1.036.4-97.01</b>	Двери внутренние из алюминиевого профиля «AGS»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО КВИП	
76.	<b>Б1.039.1-8.01</b>	Плиты бетонные облицовочные для цоколей каменных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОАО Чернавчицкий завод ЖБИ	ОАО Чернавчицкий завод ЖБИ	
77.	<b>Б1.036.2-110.02</b>	Двери стальные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Двери внутренние глухие однопольные стальные. Рабочие чертежи	Осиповичский завод ЖБК	ООО Дорстроймонтажтрест	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
78.	<b>Б1.055.1-1.01</b>	Элементы лестниц железобетонные и бетонные	<b>Выпуск 1</b>	Ступени железобетонные и бетонные. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ОАО «Минскжелезобетон»	
79.	<b>Б3.407.1-2.01</b>	Стойки железобетонные для опор линий электропередачи напряжением 0,38 кВ и от 6 до 10 кВ	<b>Выпуск 1</b>	Железобетонные элементы опор. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	Изменение 1 2017 год
80.	<b>Б1.136.5-6.02</b>	Двери деревянные усиленные входные в квартиру ДВ2 ДГ21-9У5Ф	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО ОКА	ООО ОКА	
81.	<b>Б3.507.1-2.02</b>	Стойки железобетонные центрифугированные для опор наружного освещения и контактных сетей городского электрифицированного транспорта	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП Белпромпроект	УП «УДМСиБ Мингорисполкома»	
82.	<b>Б3.507.1-2.02</b>	Стойки железобетонные центрифугированные для опор наружного освещения и контактных сетей городского электрифицированного транспорта	<b>Выпуск 1</b>	Железобетонные стойки и фундаменты. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	УП «УДМСиБ Мингорисполкома»	
83.	<b>Б3.503.1-2.02</b>	Трубы железобетонные безнапорные виброгидропрессованные для водопропускных сооружений на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
84.	<b>Б3.503.1-2.02</b>	Трубы железобетонные безнапорные виброгидропрессованные для водопропускных сооружений на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	
85.	<b>Б3.503.1-3.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	
86.	<b>Б3.503.1-3.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 1</b>	Балки длиной 18 м. Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	
87.	<b>Б3.503.1-3.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 2</b>	Балки длиной 21 м. Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	
88.	<b>Б3.503.1-3.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 3</b>	Балки длиной 24 м. Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
89.	<b>Б3.503.1-3.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 4</b>	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	
90.	<b>Б3.503.1-4.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
91.	<b>Б3.503.1-4.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 1</b>	Балки длиной 12 м. Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
92.	<b>Б3.503.1-4.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 2</b>	Балки длиной 15 м. Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
93.	<b>Б3.503.1-4.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 3</b>	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год



Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
94.	<b>2.144-1/88</b>	Узлы полов жилых зданий	<b>Дополнение</b>	Детали многослойных полов жилых зданий с применением самонивелирующихся стяжек. Материалы для проектирования	АП Институт Белпроект	<b>МАиС</b>	
95.	<b>2.244-1</b>	Детали полов общественных зданий	<b>Дополнение</b>	Детали многослойных полов общественных зданий с применением самонивелирующихся стяжек. Материалы для проектирования	АП Институт Белпроект	<b>МАиС</b>	
96.	<b>Б1.036.7-114.02</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «REHAU»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	СООО Канталь-Союз	
97.	<b>Б1.036.5-121.03</b>	Окна и балконные двери деревянные одинарные с поворотноткидным открыванием створок и остеклением стеклопакетами	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЧУПТП Белпромторг	Белпромторг	
98.	<b>Б1.036.7-122.03</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «BRUGMANN»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО «Анпласт»	
99.	<b>Б1.036.7-123.03</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «BRUGMANN»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО «Анпласт»	
100.	<b>Б1.036.7-124.03</b>	Двери внутренние из ПВХ-профиля «BRUGMANN»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО «Анпласт»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
101.	<b>Б1.055.1-3.02</b>	Элементы лестниц зданий и сооружений из тяжелого бетона, изготавливаемые вибропрессованием	<b>Выпуск 1</b>	Ступени основные бетонные и проступи накладные для лестниц, устраиваемых по сплошному основанию. Рабочие чертежи	АП Институт Белпроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
102.	<b>Б1.055.1-3.02</b>	Элементы лестниц зданий и сооружений из тяжелого бетона, изготавливаемые вибропрессованием	<b>Выпуск 2</b>	Ступени основные железобетонные. Рабочие чертежи	АП Институт Белпроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
103.	<b>Б1.136.2-4.02</b>	Двери специальные стальные противопожарные для жилых зданий	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	ОАО Гродножилстрой	ОАО Гродножилстрой	Изменение 1 2016 год
104.	<b>Б1.036.7-133.03</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «PLAFEN»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ООО Пром-эксим	
105.	<b>Б3.300.1-3.03</b>	Малые архитектурные формы	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	СООО Дримс	
106.	<b>Б1.036.5-130.03</b>	Окна и балконные двери деревянные для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	СП Минские окна	ООО Проф-стандарт	
107.	<b>Б3.017.1-4.03</b>	Ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Изделия оград железобетонные. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
108.	<b>Б1.036.7-112.02</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «MONTBLANC»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Минские окна	ООО Проф-стандарт	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
109.	<b>Б1.036.4-131.03</b>	Двери наружные входные из алюминиевого профиля «Metalplast-Bielsko» серии 60 (Республика Польша)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ОДО Эксим-пластик групп	
110.	<b>Б1.055.1-3.02</b>	Элементы лестниц зданий и сооружений из тяжелого бетона, изготавливаемые вибропрессованием	<b>Дополнение 1.03 к Выпуску 1</b>	Ступени основные бетонные и проступи накладные для лестниц, устраиваемых по сплошному основанию. Рабочие чертежи	АП Институт Белпроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
111.	<b>Б1.134.1-7</b>	Унифицированные железобетонные вентиляционные блоки	<b>Дополнение 1.03 к Выпуску 1</b>	Для зданий до 16 этажей с различными конструктивными схемами. Вариант армирования с применением гнутых сеток. Рабочие чертежи	АП Институт Белпроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
112.	<b>Б3.503.9-6.03</b>	Опоры дорожных знаков с металлическими стойками на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
113.	<b>Б3.503.9-6.03</b>	Опоры дорожных знаков с металлическими стойками на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 1</b>	Конструкции опор, узлы, детали, фундаменты. Рабочие чертежи	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
114.	<b>Б3.503.9-6.03</b>	Опоры дорожных знаков с металлическими стойками на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 2</b>	Конструкции металлические. Рабочие чертежи	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
115.	<b>Б3.503.9-6.03</b>	Опоры дорожных знаков с металлическими стойками на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 3</b>	Изделия железобетонные фундаментов. Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
116.	<b>Б5.907-1.03</b>	Устройство вытяжное	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	ООО Экотермент	ООО Экотермент	
117.	<b>Б1.036.2-16.00</b>	Двери наружные стальные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 2</b>	Двери наружные стальные усиленные. Рабочие чертежи	УП Институт НИПТИС	УП ДАГИР	
118.	<b>Б1.036.7-141.03</b>	Двери наружные входные тамбурные из ПВХ-профиля «GEALAN-BECKER»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО БИ-ПЛАСТСЕРВИС	ООО Би-пластсервис	
119.	<b>Б3.503.1-5.03</b>	Опоры железобетонные свайные мостов с пролетами 12–24 м	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
120.	<b>Б3.503.1-5.03</b>	Опоры железобетонные свайные мостов с пролетами 12–24 м	<b>Выпуск 1</b>	Конструкции опор	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
121.	<b>Б3.503.1-5.03</b>	Опоры железобетонные свайные мостов с пролетами 12–24 м	<b>Выпуск 2</b>	Железобетонные изделия	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
122.	<b>Б3.503.1-5.03</b>	Опоры железобетонные свайные мостов с пролетами 12–24 м	<b>Выпуск 3</b>	Монолитные конструкции	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
123.	<b>Б3.503.1-5.03</b>	Опоры железобетонные свайные мостов с пролетами 12–24 м	<b>Выпуск 4</b>	Арматурные изделия	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
124.	<b>Б3.006.1-1.03</b>	Сборные железобетонные каналы и тоннели	<b>Выпуск 1</b>	Элементы лотковые. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	
125.	<b>Б3.004.1-1.03</b>	Полушпалы железобетонные для рельсовых путей грузоподъемных кранов	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	
126.	<b>Б3.004.1-1.03</b>	Полушпалы железобетонные для рельсовых путей грузоподъемных кранов	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	
127.	<b>Б3.503.1-1</b>	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	<b>Выпуск 2.03</b>	Плита железобетонная прямоугольная марки 2ПП30.15-30	ОАО Минскметропроект	УП Минскметрострой	
128.	<b>Б3.017.1-5.03</b>	Ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Изделия железобетонные. Рабочие чертежи	ОАО Минскметропроект	УП Минскметрострой	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
129.	<b>Б3.008.1-1</b>	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	<b>Выпуск 6</b>	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные диаметром 300-800 мм вибропрессованные. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Спецжелезобетон	
130.	<b>Б1.036.7-148.04</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «ALUPLAST»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
131.	<b>Б1.036.7-149.04</b>	Двери внутренние из ПВХ-профиля «ALUPLAST»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
132.	<b>Б1.036.7-154.04</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «PROPLEX»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ООО ЭЛТОР	
133.	<b>Б3.300.1-5.04</b>	Элементы малых архитектурных форм	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	ЧУПП арх. Крапивного	Цветбет	
134.	<b>Б1.144.1-1.04</b>	Плитки бетонные облицовочные для полов жилых зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	ЧУПП арх. Крапивного	Цветбет	
135.	<b>Б1.039.1-17.04</b>	Изделия облицовочные бетонные	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	Белпромпроект	Нэкопол	
136.	<b>Б3.300.1-2.03</b>	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства	<b>Выпуск 2.04</b>	Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Построй	
137.	<b>Б1.039.1-13.04</b>	Плиты бетонные облицовочные	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Построй	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
138.	<b>Б3.501.1-1</b>	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм	<b>Выпуск 2.04</b>	Шпалы, армированные проволочной арматурой. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Спецжелезобетон	Изменение 2 2017 год
139.	<b>Б1.865.1-1.04</b>	Плиты железобетонные ребристые для покрытий одноэтажных сельскохозяйственных производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Плиты размером 1,5х6,0 м, высотой 250 мм. Рабочие чертежи	НИИ ПС УО Брестский государственный технический университет	ОАО «Кобринский ССК»	Изменение 1 2023 год
140.	<b>Б1.016.1-1</b>	Блоки бетонные для стен подвалов зданий и сооружений	<b>Дополнение 1.04 к выпуску 1.98</b>	Блоки сплошные из тяжелого бетона. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ОАО «Минскжелезобетон»	
141.	<b>Б3.507.1-3.04</b>	Стойки ж/б centrifугированные для опор наружного освещения и контактных сетей городского транспорта	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП Белпромпроект	УП «УДМСИБ Мингорисполкома»	
142.	<b>Б3.507.1-3.04</b>	Стойки ж/б centrifугированные для опор наружного освещения и контактных сетей городского транспорта	<b>Выпуск 1</b>	Железобетонные стойки и фундаменты. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	УП «УДМСИБ Мингорисполкома»	
143.	<b>Б1.036.7-157.04</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «PROPLEX»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ООО ЭЛТОР	
144.	<b>Б1.036.7-142.03</b>	Окна наружные и балконные двери противовзломные и пуленепробиваемые из ПВХ-профиля «BECKER»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО БИ-ПЛАСТСЕРВИС	ООО Би-пластсервис	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
145.	<b>Б1.036.7-158.04</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «ALUPLAST» (IDEAL-2000)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Иллистех ООО	
146.	<b>Б1.036.7-159.04</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «ALUPLAST» (IDEAL-2000)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Иллистех ООО	
147.	<b>Б1.036.7-160.04</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «REHAU» (S730-Thermo-Design)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Иллистех ООО	
148.	<b>Б1.034.1-2.05</b>	Блоки вентиляционные железобетонные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	АП Институт Белпроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
149.	<b>Б1.036.7-163.04</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «TYSSSEN POLIMER» (Фаворит)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Минский часовой завод ОАО	
150.	<b>Б3.300.6-6.04</b>	Изделия архитектурно-строительные из природного камня	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	ОАО Белгран	ОАО Белгран	
151.	<b>Б3.503.1-8.04</b>	Укрепление водопропускных сооружений на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
152.	<b>Б3.507.1-3.04</b>	Стойки ж/б центрифугированные для опор наружного освещения и контактных сетей городского транспорта	<b>Дополнение 1.05 к выпускам 0 и 1</b>	Стойки железобетонные. Рабочие чертежи	РУП Бел-промпроект	ОАО «Оршанский строительный трест № 18»	



Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
153.	<b>Б1.036.7-165.04</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «SCHUCO» (Corona AS-60)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Представительство КТ «Schuco International KG»	
154.	<b>Б1.036.4-167.04</b>	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «AGS»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО КВИП	
155.	<b>Б1.036.4-168.04</b>	Двери наружные входные из алюминиевого профиля системы «AGS» (Россия)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО КВИП	
156.	<b>Б3.017.1-7.05</b>	Элементы ограждений территорий объектов различного назначения	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования и указания по применению изделий	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
157.	<b>Б3.017.1-7.05</b>	Элементы ограждений территорий объектов различного назначения	<b>Выпуск 1</b>	Столбы ограждений железобетонные. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
158.	<b>Б3.017.1-7.05</b>	Элементы ограждений территорий объектов различного назначения	<b>Выпуск 2</b>	Панели ограждений железобетонные. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
159.	<b>Б1.036.7-178.05</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «PLAFEN»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ПЧУП Гранд-виста	
160.	<b>Б1.036.1-150.05</b>	Плиты подоконные железобетонные	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Построй	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
161.	<b>Б1.055.1-1.01</b>	Элементы лестниц железобетонные и бетонные	<b>Выпуск 2.05</b>	Проступи и подступенки накладные. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Построй	
162.	<b>Б1.039.1-13.04</b>	Плиты бетонные облицовочные	<b>Выпуск 2.05</b>	Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Построй	
163.	<b>Б3.300.1-2.03</b>	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства	<b>Выпуск 3.05</b>	Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Построй	
164.	<b>Б3.008.1-1</b>	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	<b>Выпуск 7</b>	Трубы железобетонные безнапорные диаметром 1000–1200 мм вибропрессованные. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
165.	<b>Б1.036.4-169.04</b>	Двери и перегородки противопожарные из алюминиевого профиля «ALUMIL»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Филиал Алютерм ОАО Минскпромстрой	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
166.	<b>Б1.036.9-189.05</b>	Окна и балконные двери деревоалюминиевые из профиля «METRA» (Италия)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
167.	<b>Б1.036.2-187.05</b>	Двери наружные стальные	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Альфа-Полимер	
168.	<b>Б1.036.2-186.05</b>	Двери противопожарные стальные	<b>Выпуск 1</b>	Двери однопольные. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Альфа-Полимер	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
169.	<b>3.818.9-2</b>	Технологические изделия для животноводческих производственных зданий:	<b>Дополнение Д1.05РБ к выпуску 3/91</b>	Изделия железобетонные решетчатых полов свиноводческих зданий и зданий крупного рогатого скота. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Платбет	
170.	<b>Б1.036.7-192.05</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «PLAFEN»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э	ЗАО «Анпласт»	
171.	<b>Б1.036.7-190.05</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «THYSEN POLYMER»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	СООО «Инвест-КрокСтрой»	
172.	<b>Б1.036.2-186.05</b>	Двери противопожарные стальные	<b>Выпуск 2</b>	Люки. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Альфа-Полимер	
173.	<b>Б1.036.2-186.05</b>	Двери противопожарные стальные	<b>Выпуск 3</b>	Двери двупольные. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Альфа-Полимер	
174.	<b>Б1.036.7-193.05</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «PLAFEN»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ООО Фабрика окон	
175.	<b>Б1.036.3-171.05</b>	Двери противопожарные из стального профиля «VOESTALPINE»:	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО КВИП	
176.	<b>Б3.003.1-2.05</b>	Трубы железобетонные для водозаборных скважин	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАИС</b>	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
177.	<b>Б2.000-4.06</b>	Узлы и детали утепления наружных стен методом «термошуба»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Сармат	ООО «Сармат»	Изменение 1 2015 год
178.	<b>310-4-1</b>	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства участков дошкольных детских учреждений, школ и школ-интернатов	<b>Дополнение 1.05 к части КЖИ альбома IV</b>	Изделия бетонные и железобетонные. Рабочие чертежи. Изделия заводского изготовления	АП Институт Белпроект	УММ ОАО МАПИД	
179.	<b>Б3.020.1-2.99</b>	Плиты тротуарные	<b>Выпуск 4.04</b>	Плиты бетонные для обрамления колодцев инженерных коммуникаций. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ЦНТУС	
180.	<b>Б1.036.7-202.06</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «PLAFEN»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ПЧУП Гранд-виста	
181.	<b>Б1.036.7-203.06</b>	Двери внутренние из ПВХ-профиля «PLAFEN»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ПЧУП Гранд-виста	
182.	<b>Б3.008.1-1</b>	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	<b>Выпуск 8</b>	Трубы железобетонные безнапорные диаметром 2000 мм вибропрессованные. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
183.	<b>Б1.036.4-207.06</b>	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «SCHÜCO»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Филиал Алютерм ОАО Минскпромстрой	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
184.	<b>Б1.036.4-208.06</b>	Двери наружные входные из алюминиевого профиля «SCHÜCO»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Филиал Алютерм ОАО Минскпромстрой	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
185.	<b>Б1.036.7-191.05</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «BRUSBOX»:	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО Инвесткрокстрой	СООО «Инвест-КрокСтрой»	
186.	<b>Б1.039.1-20.06</b>	Плиты бетонные облицовочные	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО «Каменный замок»	
187.	<b>Б1.036.4-172.05</b>	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «PROFILCO»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
188.	<b>Б1.036.4-174.05</b>	Двери внутренние из алюминиевого профиля «PROFILCO»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
189.	<b>Б1.039.1-21.06</b>	Камни стеновые бетонные	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ОДО Промгражданстрой	Изменение 1 2017 год
190.	<b>Б1.036.7-216.06</b>	Двери внутренние из ПВХ-профиля THYSSEN POLYMER системы «Фаворит»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Спортивный теннисный клуб ЛИГО	ООО Спортивный теннисный клуб ЛИГО	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
191.	<b>Б1.036.5-210.06</b>	Окна и балконные двери деревянные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	УП Жилкомплект	
192.	<b>Б3.300.1-8.06</b>	Стойки железобетонные вибрированные для опор наружного освещения с кабельной подводкой питания	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
193.	<b>Б3.407.1-1.01</b>	Конструкции железобетонные быстромонтируемых трансформаторных подстанций с кабельными и воздушными вводами	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	Изменение 1 2017 год
194.	<b>Б3.407.1-1.01</b>	Конструкции железобетонные быстромонтируемых трансформаторных подстанций с кабельными и воздушными вводами	<b>Выпуск 1</b>	Панели стеновые и перегородок. Рабочие чертежи	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	Изменение 1 2017 год
195.	<b>Б3.407.1-1.01</b>	Конструкции железобетонные быстромонтируемых трансформаторных подстанций с кабельными и воздушными вводами	<b>Выпуск 2</b>	Плиты перекрытия, покрытия, балки, балконные плиты и плиты каналов. Рабочие чертежи	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	Изменение 1 2017 год
196.	<b>Б3.407.1-1.01</b>	Конструкции железобетонные быстромонтируемых трансформаторных подстанций с кабельными и воздушными вводами	<b>Выпуск 3</b>	Арматурные изделия и закладные детали. Рабочие чертежи	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	Изменение 1 2017 год
197.	<b>Б3.407.1-3.06</b>	Приставка железобетонная для опор линий электропередачи напряжением 0,38 кВ и от 6 до 10 кВ	<b>Выпуск 1</b>	Железобетонные элементы приставки. Рабочие чертежи	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	Изменение 1 2017 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
198.	<b>Б1.036.4-180.05</b>	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «ALUMIL» (Греция)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Лорэнпласт	СП Лорэнпласт	
199.	<b>Б1.036.4-215.06</b>	Окна противопожарные из алюминиевого профиля «ALUMIL» (Греция)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Филиал Алютерм ОАО Минскпромстрой	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
200.	<b>Б1.036.7-209.06</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля Gealan S8000 IQ:	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЗАО Анпласт	ЗАО «Анпласт»	
201.	<b>Б1.036.5-234.06</b>	Окна и балконные двери деревянные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	СООО Наши окна	
202.	<b>Б1.036.5-222.06</b>	Двери деревянные внутренние для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЧУПТП Белпромторг	Белпромторг	
203.	<b>Б1.036.4-249.06</b>	Оконные и дверные блоки, витрины, витражи	<b>Выпуск 1</b>	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «METRA» (Италия). Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Лорэнпласт	СП Лорэнпласт	
204.	<b>Б1.069.2-10.2006</b>	Профили холодногнутые для кровли и стен, комплектующие изделия к ним	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО Брестсталь	СООО Брестсталь	
205.	<b>Б1.036.7-211.06</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля SCHÖNLINE Line 60	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Шестериков А.С	ОДО Белпласткомплект	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
206.	<b>Б1.036.7-213.06</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля SCHÖNLINE Line 60	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Шестериков А.С	ОДО Белпласткомплект	
207.	<b>Б1.069.3-7.06</b>	Профили стальные для кровель и фасадов зданий. Водосточные системы	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Карпович	ООО Гидроизолстрой	Изменение 10 2015 год
208.	<b>Б1.036.7-225.06</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля КВЕ	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Ершов И.В.	ЗАО профайн РУС	
209.	<b>Б1.036.7-38.00</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «GEALAN»	<b>Выпуск 2</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ПКП УП Вельд	ОДО «Ремавт»	
210.	<b>Б3.818.1-1.07</b>	Технологические изделия для животноводческих производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Изделия железобетонные решетчатых полов свиноводческих зданий. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Ф-л НЖБ ОАО Кричевцементношифер	
211.	<b>Б1.036.7-251.07</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля BRUSBOX для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО Инвесткрокстрой	СООО «Инвест-КрокСтрой»	
212.	<b>Б1.069.2-8.06</b>	Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Гамболевский А.В.	ИП Гамболевский А.В.	
213.	<b>Шифр Б4180</b>	Унифицированные железобетонные стойки для опор контактной сети железных дорог:	<b>Часть 2</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Светлогорский завод ЖБИиК	



Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
214.	<b>Шифр Б4180</b>	Унифицированные железобетонные стойки для опор контактной сети железных дорог	<b>Дополнение</b>	Железобетонные стойки длиной 10,4 м. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Светлогорский завод ЖБИиК	
215.	<b>Шифр Б4182И</b>	Железобетонные трехлучевые фундаменты и анкеры с заострением подземной части для опор контактной сети	<b>Б/В</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Светлогорский завод ЖБИиК	
216.	<b>Б1.036.7-205.06</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля PROPLEX	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Про-плекс Бел	Европласт-проект	
217.	<b>Б1.036.7-206.06</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля PROPLEX	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Про-плекс Бел	Европласт-проект	
218.	<b>Б3.503.1-9.06</b>	Конструкции железобетонные монолитные водопропускных сооружений на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	
219.	<b>Б3.503.1-9.06</b>	Конструкции железобетонные монолитные водопропускных сооружений на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	
220.	<b>Б1.036.7-224.06</b>	Двери внутренние из ПВХ-профиля BRUSBOX	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО Ин-весткрокстрой	СООО «Ин-вест-КрокСтрой»	
221.	<b>Б1.036.7-253.07</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «LG Ghem LTD» (Южная Корея)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Строй-технорм	ЗАО Бролей и К	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
222.	<b>Б3.003.1-3.07</b>	Сборные железобетонные элементы для возведения очистных сооружений системы SBR диаметром 2,0 м с глубиной заложения 2,9 м	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	БГТУ НИИ проблем строительства	ООО Европуть-плюс	
223.	<b>Б3.503.1-7.04</b>	Мосты автодорожные железобетонные с пролетами длиной 6, 9 и 12 м	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
224.	<b>Б3.503.1-7.04</b>	Мосты автодорожные железобетонные с пролетами длиной 6, 9 и 12 м	<b>Выпуск 1</b>	Опоры	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
225.	<b>Б3.503.1-7.04</b>	Мосты автодорожные железобетонные с пролетами длиной 6, 9 и 12 м	<b>Выпуск 2</b>	Монолитные конструкции опор	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
226.	<b>Б3.503.1-7.04</b>	Мосты автодорожные железобетонные с пролетами длиной 6, 9 и 12 м	<b>Выпуск 3</b>	Сборно-монолитное опорное строение и мостовое полотно	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
227.	<b>Б3.503.1-7.04</b>	Мосты автодорожные железобетонные с пролетами длиной 6, 9 и 12 м	<b>Выпуск 4</b>	Железобетонные изделия	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
228.	<b>Б3.503.1-7.04</b>	Мосты автодорожные железобетонные с пролетами длиной 6, 9 и 12 м	<b>Выпуск 5</b>	Арматурные изделия	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
229.	<b>Б3.503.1-7.04</b>	Мосты автодорожные железобетонные с пролетами длиной 6, 9 и 12 м	<b>Выпуск 6</b>	Монолитные мосты	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
230.	<b>Б1.036.7-271.07</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «VEKA» системы «EUROLINE»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО Оконные системы	ООО Надежные оконные системы	
231.	<b>Б1.036.2-261.07</b>	Люки противопожарные стальные однопольные для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СЗАО Электромеханический завод	СЗАО Электромеханический завод	
232.	<b>Б2.000-3.07</b>	Узлы и детали сопряжений конструктивных элементов зданий с комплексным применением ячеистого бетона	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b> РУП Институт БелНИИС	
233.	<b>Б1.039.1-17.04</b>	Изделия облицовочные бетонные	<b>Выпуск 1.07</b>	Рабочие чертежи	УП Белпром-проект	СООО «Нэкопол»	
234.	<b>Б1.036.7-262.07</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «Rehau» для жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО TOP	ООО TOP	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
235.	<b>Б1.036.7-263.07</b>	Двери внутренние из ПВХ-профиля «Rehau» для жилых, общественных и производственных зданий:	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО TOP	ООО TOP	
236.	<b>Б1.036.5-260.07</b>	Двери внутренние деревянные (МДФ) для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ОДО СКД	
237.	<b>Б1.812.1-1.07</b>	Плитные фундаменты железобетонные под трехшарнирные железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	ОАО Кобринский ССК	
238.	<b>Б1.069.2-9.07</b>	Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений. Ограждения и другие элементы крыш	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОДО Эра	ОДО ЭРА	
239.	<b>Б1.036.2-261.07</b>	Люки противопожарные стальные однопольные для зданий и сооружений	<b>Выпуск 3</b>	Люки противопожарные 2 типа по пределу огнестойкости. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	
240.	<b>Б1.036.2-279.07</b>	Двери внутренние стальные для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Двери внутренние стальные однопольные. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	СЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	Изменение 1 2017 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
241.	<b>Б1.036.2-280.07</b>	Двери наружные входные стальные для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Двери наружные входные стальные однопольные. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЗАО Электро-механический завод г. Молодечно	ЗАО Электро-механический завод г. Молодечно	Изменение 1 2017 год
242.	<b>Б1.832.1-3.06</b>	Железобетонные трехслойные стеновые панели толщиной 200 и 300 мм на гибких связях с плитным утеплителем для сельскохозяйственных производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Опалубочные чертежи и армирование. Рабочие чертежи	ОАО Кобринский ССК	ОАО «Кобринский ССК»	Изменение 1 2022 год
243.	<b>Б1.832.1-3.06</b>	Железобетонные трехслойные стеновые панели толщиной 200 и 300 мм на гибких связях с плитным утеплителем для сельскохозяйственных производственных зданий	<b>Выпуск 2</b>	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО Кобринский ССК	ОАО «Кобринский ССК»	Изменение 1 2022 год
244.	<b>Б1.832.1-4.06</b>	Железобетонные трехслойные стеновые панели высотой 3.3 м и толщиной 200 мм на гибких связях с плитным утеплителем для сельскохозяйственных производственных зданий:	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Опалубочные чертежи и армирование. Рабочие чертежи	ОАО Кобринский ССК	ОАО «Кобринский ССК»	
245.	<b>Б1.832.1-4.06</b>	Железобетонные трехслойные стеновые панели высотой 3.3 м и толщиной 200 мм на гибких связях с плитным утеплителем для сельскохозяйственных производственных зданий:	<b>Выпуск 2</b>	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО Кобринский ССК	ОАО «Кобринский ССК»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
246.	<b>Б1.036.9-255.07</b>	Окна и балконные двери деревоалюминиевые из профиля «MIXALL International»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО ОКТИР	ООО Тарсал	Изменение 1 2015 год
247.	<b>Б2.030-1.07</b>	Звукоизоляция перегородок из блоков из ячеистого бетона. Узлы и детали	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
248.	<b>Б2.030-2.07</b>	Узлы и детали звукоизоляции перегородок из крупнопористых керамзитобетонных камней в жилых и общественных зданиях	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
249.	<b>Б2.040-1.07</b>	Узлы и детали звукоизоляции многослойных полов в жилых и общественных зданиях	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
250.	<b>Б1.036.4-286.07</b>	Витражи из алюминиевого профиля системы MB-SR50 для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	СООО Канталь-Союз	
251.	<b>Б1.036.7-289.07</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «LG Ghem LTD» системы L-600	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	ЗАО Бролей и К	
252.	<b>Б1.036.7-290.07</b>	Двери внутренние из ПВХ-профиля «LG Ghem LTD» системы L-600	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	ЗАО Бролей и К	
253.	<b>Б1.069.1-12.07</b>	Черепица цементно-песчаная пазовая кровельная	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП Институт Белгоспроект	Забудова	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
254.	<b>Б1.036.4-292.07</b>	Двери противопожарные из алюминиевого профиля ALUMIL	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Ф-л Алютерм ОАО Минскпромстрой	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
255.	<b>Б3.501.1-4.07</b>	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов на железных дорогах	<b>Выпуск 1</b>	Брусья типа БСП11 и БП под рельсы типа Р65, марки крестовины 1/11, комплекта СП-1/11-2. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Спецжелезобетон	Изменение 1 2019 год
256.	<b>Б1.036.7-285.07</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «GEVIS» для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Эйр Инжиниринг	ЭйрИнжиниринг	
257.	<b>Б1.036.7-188.05</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «Wumar» серии S2500	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП Творческая мастерская архитектора Штейнмана Г.Р	СООО «Бал Рэйм»	
258.	<b>Б3.020.1-8.08</b>	Плиты тротуарные	<b>Выпуск 1</b>	Плиты квадратные, прямоугольные, шестиугольные и доборные изделия к ним. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
259.	<b>Б3.020.1-8.08</b>	Плиты тротуарные	<b>Выпуск 2</b>	Плиты фигурные и доборные изделия к ним. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
260.	<b>Б3.017.1-7.05</b>	Элементы ограждений территорий объектов различного назначения	<b>Выпуск 3.08</b>	Панели ограждений из фибробетона. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
261.	<b>Б1.036.8-281.07</b>	Стеклопакеты клееные строительного назначения:	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО ИЛ-МАКС	ООО Илмакс	
262.	<b>Б1.036.4-301.07</b>	Двери внутренние из алюминиевого профиля «СИАЛ» для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РОЛГА-РАНТ	ООО РОЛГА-РАНТ	
263.	<b>Б1.036.4-302.07</b>	Двери наружные входные из алюминиевого профиля «СИАЛ» для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РОЛГА-РАНТ	ООО РОЛГА-РАНТ	
264.	<b>Б1.036.7-304.08</b>	Окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля системы «BRUSBOX-60»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ПТЧУП "БЕ-ЛОК-НАПЛАСТ"	ПТЧУП "БЕ-ЛОК-НАПЛАСТ"	
265.	<b>Б3.503.1-10.06</b>	Промежуточные железобетонные опоры для мостовых сооружений на автомобильных дорогах под пролеты 12-33 м	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
266.	<b>Б3.503.1-10.06</b>	Промежуточные железобетонные опоры для мостовых сооружений на автомобильных дорогах под пролеты 12-33 м	<b>Выпуск 1</b>	Конструкции стоечных опор	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
267.	<b>Б3.503.1-10.06</b>	Промежуточные железобетонные опоры для мостовых сооружений на автомобильных дорогах под пролеты 12-33 м	<b>Выпуск 2</b>	Конструкции опор-стенок	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год



Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
268.	<b>Б3.503.1-10.06</b>	Промежуточные железобетонные опоры для мостовых сооружений на автомобильных дорогах под пролеты 12-33 м	<b>Выпуск 3</b>	Конструкции безростверковых опор	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
269.	<b>Б3.503.1-10.06</b>	Промежуточные железобетонные опоры для мостовых сооружений на автомобильных дорогах под пролеты 12-33 м	<b>Выпуск 4</b>	Железобетонные изделия	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
270.	<b>Б3.503.1-10.06</b>	Промежуточные железобетонные опоры для мостовых сооружений на автомобильных дорогах под пролеты 12-33 м	<b>Выпуск 5</b>	Монолитные конструкции	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
271.	<b>Б3.503.1-10.06</b>	Промежуточные железобетонные опоры для мостовых сооружений на автомобильных дорогах под пролеты 12-33 м	<b>Выпуск 6</b>	Арматурные изделия	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
272.	<b>Б1.036.7-318.08</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «LAOUMANN»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Эксимпластик Групп	ОДО Эксимпластик групп	
273.	<b>Б1.036.7-315.08</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля системы SALAMANDER-STRIMLINE для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Джива Плюс	ИП Джива Плюс	
274.	<b>Б1.036.7-330.08</b>	Окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля «Декенинг Рус» (Россия) для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Строй-РемТорг	ООО Строй-РемТорг	Изменение 1 2015 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
275.	<b>Б1.036.7-331.08</b>	Двери наружные входные из поливинилхлоридного профиля «Декенинг Рус» (Россия) для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Строй-РемТорг	ООО Строй-РемТорг	Изменение 1 2015 год
276.	<b>Б1.036.7-38.00</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «GEALAN»	<b>Выпуск 3.08</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ПЧУП «Грандвиста»	
277.	<b>Б3.503.1-13.08</b>	Плиты железобетонные предварительно напряженные для устройства покрытий автомобильных дорог	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП Институт БелНИИС	
278.	<b>Б3.407.1-2.01</b>	Стойки железобетонные для опор линий электропередачи напряжением 0,38 кВ и от 6 до 10 кВ	<b>Выпуск 2</b>	Железобетонные элементы стоек опор, повышающие долговечность и электробезопасность их эксплуатации Рабочие чертежи	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	Изменение 1 2017 год
279.	<b>Б1.036.2-232.06</b>	Двери и люки противопожарные стальные	<b>Выпуск 1</b>	Двери однопольные. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Деловой металл	Изменение 1 2021 год
280.	<b>Б1.036.2-232.06</b>	Двери и люки противопожарные стальные	<b>Выпуск 2</b>	Двери двухпольные. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Деловой металл	Изменение 1 2021 год
281.	<b>Б1.036.2-232.06</b>	Двери и люки противопожарные стальные	<b>Выпуск 3</b>	Люки. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Деловой металл	Изменение 1 2021 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
282.	<b>Б1.036.4-305.08</b>	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «РЕАЛИТ» (Россия) для общественных и производственных зданий:	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП «Лорэнпласт» ООО	СП Лорэнпласт	
283.	<b>Б1.038.1-5.08</b>	Перемычки брусковые из ячеистого бетона автоклавного твердения	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Забудова	Изменение 1 2013 год
284.	<b>Б1.043.1-2.08</b>	Плиты перекрытий и покрытий ячеистобетонные. Рабочие чертежи	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Забудова	
285.	<b>Б1.036.4-328.08</b>	Окна из алюминиевого профиля Сиал» для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО Ролгарант	ООО РОЛГАРАНТ	
286.	<b>Б1.036.7-311.08</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «FUNKE KS Ropenix» для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ОДО Маяк	ОДО Маяк	
287.	<b>Б3.503.1-11.07</b>	Мост автодорожный из монолитного железобетона двухпролетный с пролетами 10,5 м	<b>Выпуск 1</b>	Мост автодорожный из монолитного железобетона двухпролетный с пролетами 10,5 м. Рабочие чертеж	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	
288.	<b>Б3.503.1-11.07</b>	Мост автодорожный из монолитного железобетона двухпролетный с пролетами 10,5 м	<b>Выпуск 2</b>	Мост автодорожный из монолитного железобетона трехпролетный, 9 м. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
289.	<b>Б3.503.1-11.07</b>	Мост автодорожный из монолитного железобетона двухпролетный с пролетами 10,5 м	<b>Выпуск 3</b>	Мост автодорожный из монолитного железобетона четырехпролетный, 9 м. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	
290.	<b>Б1.041.1-3.08</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
291.	<b>Б1.041.1-3.08</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	<b>Выпуск 1</b>	Плиты с круглыми пустотами длиной 2380, 2680, 2760, 2980, 3280, 3580, 4180 и 4780 мм шириной 1190 и 1490 мм, армированные стержнями класса S500 без предварительного напряжения. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
292.	<b>Б1.041.1-3.08</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	<b>Выпуск 2</b>	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4180, 4780, 5080, 5380, 5680, 5980 и 6280 мм, шириной 1190 мм, армированные стержнями из термомеханически упроченной стали класса S800. Метод напряжения электротермический. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
293.	<b>Б1.041.1-3.08</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	<b>Выпуск 3</b>	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4180, 4780, 5080, 5380, 5680, 5980 и 6280 мм, шириной 1490 мм, армированные стержнями из термомеханически упрочненной стали класса S800. Метод напряжения электротермический. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
294.	<b>Б1.041.1-3.08</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	<b>Выпуск 4</b>	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 6580, 7180, 7480, 7780, 7980, 8280 и 8950 мм, шириной 1190 и 1490 мм, армированные стержнями из термомеханически упрочненной стали класса S800. Метод напряжения электротермический. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
295.	<b>Б1.863.1-1.08</b>	Железобетонные фермы для покрытий сельскохозяйственных зданий пролетом 12 м	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Опалубочные чертежи и армирование. Рабочие чертежи	УО Брестский государственный университет	ОАО «Кобринский ССК»	Изменение 1 2022 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
296.	<b>Б3.503.1-4.08</b>	Плиты дорожные	<b>Выпуск 1</b>	Плиты дорожные железобетонные напряженные. Рабочие чертежи	ГП БелдорНИИ	ГП БелдорНИИ	
297.	<b>Б1.036.4-332.08</b>	Двери внутренние из алюминиевого профиля серии ALT 110 (Беларусь)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ПТЧУП МСКпрофиль	ПТЧУП МСКпрофиль	
298.	<b>Б1.036.4-308.08</b>	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля HUECK (Германия) для общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Лорэнпласт ООО	СП Лорэнпласт	
299.	<b>Б1.036.4-273.07</b>	Двери противопожарные из алюминиевого профиля «HUECK» (двупольные)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Лорэнпласт ООО	СП Лорэнпласт	
300.	<b>Б1.036.4-274.07</b>	Двери противопожарные из алюминиевого профиля «HUECK» (однопольные)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Лорэнпласт ООО	СП Лорэнпласт ООО	
301.	<b>Б1.036.4-275.07</b>	Двери противопожарные из алюминиевого профиля «Alumil» (двупольные)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Лорэнпласт ООО	СП Лорэнпласт	
302.	<b>Б1.041.1-4.08</b>	Плиты железобетонные многослойные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования, указания по монтажу. Узлы	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
303.	<b>Б1.041.1-4.08</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Плиты шириной 1496 мм и высотой 220 мм	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	Изменение 1 2019 год
304.	<b>Б1.041.1-4.08</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	<b>Выпуск 2</b>	Плиты шириной 1186 мм и высотой 220 мм	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	
305.	<b>Б1.041.1-4.08</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	<b>Выпуск 3</b>	Плиты шириной 566 мм и высотой 220 мм	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	
306.	<b>Б1.435.2-2.07</b>	Ворота стальные противопожарные	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБелПроем	ООО РосБелПроем	Изменение 1 2013 год
307.	<b>Б3.020.1-8.08</b>	Плиты тротуарные	<b>Дополнение 1.08</b>	Рабочие чертежи	РУП Институт Белгоспроект	ОАО «Минскжелезобетон»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
308.	<b>Б1.011.1-2.08</b>	Сваи забивные железобетонные	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
309.	<b>Б1.011.1-2.08</b>	Сваи забивные железобетонные	<b>Выпуск 1</b>	Сваи забивные железобетонные без поперечного армирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
310.	<b>Б1.011.1-2.08</b>	Сваи забивные железобетонные	<b>Выпуск 2</b>	Сваи забивные железобетонные с поперечным армированием. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
311.	<b>Б1.012.1-2.08</b>	Плиты железобетонные ленточных фундаментов	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
312.	<b>Б1.012.1-2.08</b>	Плиты железобетонные ленточных фундаментов	<b>Выпуск 2</b>	Плиты железобетонные. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
313.	<b>Б1.012.1-2.08</b>	Плиты железобетонные ленточных фундаментов	<b>Выпуск 3</b>	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
314.	<b>Б1.030.2-5.08</b>	Панели металлические трехслойные	<b>Выпуск 1</b>	Панели стен, перегородок и покрытий с утеплителем из минераловатных плит. Рабочие чертежи (Материалы для проектирования)	УП Кимстрой	УП Кимстрой	Изменение 1 2015 год
315.	<b>Б1.030.2-5.08</b>	Панели металлические трехслойные	<b>Выпуск 2</b>	Панели стен, перегородок и покрытий с утеплителем из пенополистирольных плит. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП Кимстрой	УП Кимстрой	Изменение 1 2015 год



Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
316.	<b>Б3.003.1-1</b>	Изделия бетонные и железобетонные для круглых колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	<b>Выпуск 2</b>	Кольца стеновые фальцевые диаметром 1000 и 1500 мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
317.	<b>Б3.008.1-1</b>	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	<b>Выпуск 9</b>	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные диаметром 300-800 мм радиального прессования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
318.	<b>Б1.036.7-359.08</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля SALAMANDER системы «Desingn 2D» для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ТУП Белстройинтерьер ОДО Фригат	ТУП Белстройинтерьер ОДО Фригат	
319.	<b>Б3.008.1-2.08</b>	Трубы железобетонные диаметром 500–2000 мм для водопропускных сооружений на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	
320.	<b>Б3.008.1-2.08</b>	Трубы железобетонные диаметром 500–2000 мм для водопропускных сооружений на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	
321.	<b>Б1.000.3-1.08</b>	Легкие стальные тонкостенные конструкции. Профили стальные гнутые для строительных конструкций	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Карпович	ООО Гидроизолстрой	
322.	<b>Б1.036.5-378.08</b>	Двери деревянные внутренние для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОДО РасГар	ОДО РасГар	Изменение 1 2016 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
323.	<b>Б1.036.7-381.09</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля PROPLEX системы «Optima» для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Профильный мир	ООО Профильный мир	
324.	<b>Б1.036.5-395.09</b>	Двери деревянные внутренние для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОАО Строй-детали	ОАО Строй-детали	
325.	<b>Б1.030.2-6.08</b>	Панели трехслойные с обшивками из металлических профилированных листов и средним слоем из минераловатных плит и пенополистирола	<b>Выпуск 1</b>	Панели стен, перегородок и покрытий со средним слоем из минераловатных плит. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	РУП Молодечненский завод металлоконструкций	
326.	<b>Б1.030.2-6.08</b>	Панели трехслойные с обшивками из металлических профилированных листов и средним слоем из минераловатных плит и пенополистирола	<b>Выпуск 2</b>	Панели стен, перегородок и покрытий со средним слоем из пенополистирола. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	РУП Молодечненский завод металлоконструкций	
327.	<b>Б1.030.2-6.08</b>	Панели трехслойные с обшивками из металлических профилированных листов и средним слоем из минераловатных плит и пенополистирола	<b>Выпуск 3</b>	Узлы	РУП Белпромпроект	РУП Молодечненский завод металлоконструкций	
328.	<b>Б1.036.7-341.08</b>	Двери внутренние из ПВХ-профиля PIMAPEN	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО Эталон Окна	СООО Эталон Окна	
329.	<b>Б1.036.5-369.08</b>	Двери внутренние дымопроницаемые деревянные для жилых и общественных зданий:	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	СП Беккер-Систем ООО	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
330.	<b>Б1.036.4-370.08</b>	Двери внутренние дымонепроницаемые из алюминиевого профиля YAWAL для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	СП Беккер-Систем ООО	
331.	<b>Б1.032.7-2.08</b>	Изделия пенополистирольные теплоизоляционные	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	ОАО Минский комбинат силикатных изделий	
332.	<b>Б1.036.5-7.99</b>	Двери деревянные внутренние для зданий и сооружений	<b>Выпуск 2.08</b>	Двери деревянные внутренние дымонепроницаемые. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
333.	<b>Б1.036.5-372.08</b>	Двери внутренние деревянные дымонепроницаемые	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	УПТК ОАО Гроднопромстрой	Изменение 1 2019 год
334.	<b>Б1.036.2-375.08</b>	Двери наружные входные стальные однопольные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБел-Проект	ООО РосБел-Проект	
335.	<b>Б1.036.2-376.08</b>	Двери наружные входные стальные двупольные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБел-Проект	ООО РосБел-Проект	
336.	<b>Б1.036.2-377.08</b>	Ворота стальные для общественных и промышленных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБел-Проект	ООО РосБел-Проект	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
337.	<b>Б1.036.2-379.08</b>	Двери внутренние стальные однопольные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБел-Проем	ООО РосБел-Проем	
338.	<b>Б1.036.2-380.08</b>	Двери внутренние стальные двухпольные для жилых и общественных зданий:	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБел-Проем	ООО РосБел-Проем	
339.	<b>Б1.038.1-6.08</b>	Блоки лотковые из ячеистого бетона:	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Забудова	Изменение 1 2022 год
340.	<b>Б3.500.1-1.09</b>	Плиты бетонные и железобетонные для укрепления откосов земляных сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОАО Дорожно-строительный трест № 3	ОАО ДСТ № 3	Изменение 2 2018 год
341.	<b>Б1.036.4-309.08</b>	Двери наружные входные из алюминиевого профиля REALIT (Россия) для общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Лорэнпласт ООО	СП Лорэнпласт ООО	
342.	<b>Б1.041.1-4.08</b>	Плиты железобетонные многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	<b>Выпуск 4</b>	Плиты шириной 1194 мм и высотой 220 мм	Государственное предприятие Институт жилища – НИПТИС им. Атаева С.С.	Ф-л № 5 Могилевжелезобетон ОАО Белорусский цементный завод	
343.	<b>Б1.036.7-421.09</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля MONTBLANC для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП Вельд	УП Оконные технологии	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
344.	<b>Б1.036.2-403.09</b>	Двери стальные противопожарные однопольные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБел-Проем	ООО РосБел-Проем	
345.	<b>Б1.036.2-404.09</b>	Двери стальные противопожарные двупольные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБел-Проем	ООО РосБел-Проем	
346.	<b>Б2.000-5.09</b>	Узлы и детали несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений из вибропрессованных бетонных изделий, выпускаемых ООО «Бессер-Бел»	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	ООО БЕС-СЕР-БЕЛ	
347.	<b>Б1.036.2-409.09</b>	Двери противопожарные дымо-непроницаемые стальные глухие однопольные для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СЗАО Электромеханический завод	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	
348.	<b>Б1.036.2-410.09</b>	Двери внутренние стальные глухие двупольные для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СЗАО Электромеханический завод	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	Изменение 1 2017 год
349.	<b>Б1.036.2-411.09</b>	Двери наружные стальные глухие двупольные для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СЗАО Электромеханический завод	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	
350.	<b>Б1.036.2-412.09</b>	Двери наружные стальные частично остекленные однопольные для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СЗАО Электромеханический завод	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	Изменение 1 2017 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
351.	<b>Б1.036.2-413.09</b>	Двери наружные стальные частично остекленные двупольные для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СЗАО Электромеханический завод	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	Изменение 1 2017 год
352.	<b>Б1.036.7-317.08</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля VEKA системы SOFTLINE	<b>Выпуск 2</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО Оконные системы	ООО Надежные оконные системы	
353.	<b>Б1.036.5-400.09</b>	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО ОКА	
354.	<b>Б1.036.7-436.09</b>	Двери внутренние из ПВХ-профиля PLAFEN профильной системы «E-Line» для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	СООО Канталь-Союз	
355.	<b>Б1.036.4-437.09</b>	Элементы остекления балконов и лоджий из алюминиевого профиля системы ALT 100 для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Ершов И.В.	ЗАО Меридиан	
356.	<b>Б1.041.1-4.08</b>	Плиты железобетонные многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	<b>Выпуск 5</b>	Строповочные узлы. Монтажные петли. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
357.	<b>Б1.036.5-453.09</b>	Двери комбинированные внутренние для жилых и общественных зданий:	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Ремонтно-строительный трест УД Президента Республики Беларусь	РУП Ремонтно-строительный трест УД Президента Республики Беларусь	
358.	<b>Б1.039.1-26.09</b>	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений из вибропрессованного бетона	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП Институт Белгоспроект	ООО БЕС-СЕР-БЕЛ	
359.	<b>Б1.036.5-427.09</b>	Окна и балконные двери для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОАО Строй-детали	ОАО Строй-детали	
360.	<b>Б1.036.7-446.09</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля MONTBLANC для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП Вельд	ИООО Винктех-трейд	Изменение 1 2013 год
361.	<b>Б1.036.7-362.08</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «UNIWIN Smartline» для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Ершов И.В.	ИП Шипилов А.В.	
362.	<b>Б3.900.1-2.09</b>	Изделия железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УО Брестский государственный технический университет	ИП Торговый Дом Запад	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
363.	<b>Б1.036.7-415.09</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля системы OPENTECK системы ELINE 70 для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО Инвест Крок-Строй	СООО «Инвест-КрокСтрой»	
364.	<b>Б1.038.1-7.09</b>	Перекрышки брусковые из ячеистого бетона автоклавного твердения	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ЗАО Могилевский КСИ	
365.	<b>Б1.036.7-391.09</b>	Двери внутренние из ПВХ-профиля «Laoutann» для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Ершов И.В.	ОДО Эксимпластик групп	
366.	<b>Б1.036.7-392.09</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «Laoutann» для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Ершов И.В.	ОДО Эксимпластик групп	
367.	<b>Б1.036.4-422.09</b>	Элементы остекления балконов и лоджий из алюминиевого профиля «СИАЛ КП-45»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Эксимпластик Групп ОДО	ОДО Эксимпластик групп	
368.	<b>Б1.036.4-423.09</b>	Элементы остекления балконов и лоджий из алюминиевого профиля «Сиал Слайдинг-60»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Эксимпластик Групп ОДО	ОДО Эксимпластик групп	
369.	<b>Б1.036.5-447.09</b>	Двери внутренние деревянные дымопроницаемые	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Лотос	ООО Лотос	
370.	<b>Б1.036.7-458.09</b>	Элементы остекления балконов и лоджий из ПВХ-профиля «Montblanc» для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Винтех	ИООО Винтехтрейд	



Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
371.	<b>Б1.036.7-271.07</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «VEKA» системы «Euroline»	<b>Выпуск 2.10</b>	Окна и балконные двери с высотой коробки снаружи 60 мм. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Оконные системы	ООО Надежные оконные системы	
372.	<b>Б1.036.7-387.09</b>	Окна и балконные двери их ПВХ-профиля «Foris» для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Светопласт	ООО Светопласт	Изменение 1 2015 год
373.	<b>Б1.036.7-388.09</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «Foris» для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Светопласт	ООО Светопласт	Изменение 1 2015 год
374.	<b>Б1.036.7-389.09</b>	Двери внутренние из ПВХ-профиля «Foris» для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Светопласт	ООО Светопласт	Изменение 1 2015 год
375.	<b>Б1.036.4-443.09</b>	Двери внутренние дымонепроницаемые из алюминиевого профиля AGS	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Оптимастрой-плюс	ООО «Оптимастрой»	
376.	<b>Б1.033.1-1.09</b>	Блоки стеновые бетонные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	
377.	<b>Б1.030.2-7.10</b>	Панели металлические трехслойные для общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Панели стен, перегородок и покрытий с утеплителем из минераловатных плит. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОАО Опытномеханический завод Белбыта	ОАО Опытномеханический завод Белбыта	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
378.	<b>Б1.069.2-18.09</b>	Профили металлические холод-ногнутые для кровли и фасадов для всех видов строительства	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Металпрофиль	ООО Металпрофиль	
379.	<b>Б2.030-5.09.1</b>	Узлы и детали тепловой изоляции наружных стен зданий методом «вентилируемой системы утепления» с облицовкой керамогранитными плитами	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	<b>МАиС</b>	
380.	<b>Б3.904.1-1.09</b>	Железобетонные вентиляционные блоки с раздельными каналами для жилых зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОКУП Институт Гомельгражданпроект»	РУП Строительный трест № 14	
381.	<b>Б1.036.5-485.10</b>	Двери внутренние деревянные с металлической коробкой для жилых и общественных зданий в двух вариантах исполнения: без порога – обычные, с порогом – дымонепроницаемые	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	УП СОККОМ	
382.	<b>Б1.036.4-505.10</b>	Двери внутренние дымонепроницаемые из алюминиевого профиля «АлюминТехно» для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	УПТК ОАО Гроднопромстрой	Изменение 1 2019 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
383.	<b>Б1.036.7-470.10</b>	Окна и балконные двери их ПВХ-профиля «Foris» системы 501 и 601 для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Свето-пласт	ООО Свето-пласт	Изменение 1 2015 год
384.	<b>Б1.036.7-475.10</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля REYAU для жилых и общественных зданий:	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи системы Sib Design	ООО Арт-билдинг	ООО Арт-билдинг	
385.	<b>Б1.036.7-475.10</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля REYAU для жилых и общественных зданий:	<b>Выпуск 2</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи системы Brillant Design	ООО Арт-билдинг	ООО Арт-билдинг	
386.	<b>Б1.036.2-467.09</b>	Двери наружные входные стальные для всех видов строительства	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	УММ ОАО МАПИД	
387.	<b>Б1.036.2-468.09</b>	Двери внутренние стальные для всех видов строительства	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УММ ОАО МАПИД	УММ ОАО МАПИД	
388.	<b>Б1.036.7-514.10</b>	Двери внутренние из ПВХ-профиля VEKA для всех видов строительства	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОДО Белпласткомплект	ОДО Белпласткомплект	
389.	<b>Б3.007.1-1.09</b>	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные диаметром 600-1600 мм	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
390.	<b>Б2.000-6.10</b>	Узлы и детали тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений системой утепления «КА-ПАРОЛ»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО БелИН-ПРО	ООО «LACUFA GmbH Lacke und Farben»	
391.	<b>Б1.036.5-519.10</b>	Окна и балконные двери деревянные с сечением брусков коробки и створки шириной 78 мм и 92 мм для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	СП Беккер-Систем ООО	
392.	<b>Б3.818.1-2.09</b>	Решетки перекрытия каналов навозоудаления для свиноводческих зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	ООО Постстройбетон	
393.	<b>Б1.036.5-529.10</b>	Элементы остекления балконов и лоджий для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	ЗАО Управление производственно-технологической комплектации г. Витебска	
394.	<b>Б1.036.4-532.10</b>	Двери внутренние дымонепроницаемые из алюминиевого профиля AGS (Россия)	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЗАО КВИП	ЗАО КВИП	
395.	<b>Б1.036.7-482.10</b>	Элементы остекления балконов и лоджий системы ОТК из профилей фирмы «Европрофиль» для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЦНИИСК БНТУ	ООО Оптовая Торговая компания	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
396.	<b>Б1.036.7-374.08</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля NOVOTEX для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП Вельд	ООО АгроИнтерТранс	
397.	<b>Б2.140-3.10</b>	Узлы полов с верхним покрытием из коврового изделия для жилых зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ОАО «Брест-проект»	ОАО Ковры Бреста	Изменение 1 2018 год
398.	<b>Б1.036.7-497.10</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля WYMAR серии S2500 для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЧТУП «Беловэл трейд»	ЧТУП «Беловэл трейд»	
399.	<b>Б1.036.7-473.10</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля GEALAN для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП «Винктех»	ИООО Винктех-трейд	
400.	<b>Б1.036.7-516.10</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля MONTBLANC для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИООО ВинктехТрейд	ИООО Винктех-трейд	Изменение 1 2016 год
401.	<b>Б1.036.2-466.09</b>	Двери наружные входные стальные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП "Стальная линия"	ЧПТУП Стальная линия	
402.	<b>Б1.036.5-548.10</b>	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Завод стройконструкций	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
403.	<b>Б3.501.1-1</b>	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм	<b>Выпуск 3.10</b>	Шпалы с упорными металлическими анкерами и проволочной арматурой. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Дорстроймонтажтрест ф-ла Осиповичский завод ЖБК	Изменение 1 2017 год
404.	<b>Б3.503.1-3.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 5</b>	Материалы для проектирования	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций	
405.	<b>Б3.503.1-3.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 6</b>	Балки длиной 18 м. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций	
406.	<b>Б3.503.1-3.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 7</b>	Балки длиной 21 м. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций	
407.	<b>Б3.503.1-3.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 8</b>	Балки длиной 24 м. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
408.	<b>Б3.503.1-3.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 9</b>	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций	
409.	<b>Б3.503.1-4.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 4</b>	Материалы для проектирования	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
410.	<b>Б3.503.1-4.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 5</b>	Балки длиной 12 м. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
411.	<b>Б3.503.1-4.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 6</b>	Балки длиной 15 м. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
412.	<b>Б3.503.1-4.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 7</b>	Балки длиной 12 м неразрезных пролетных строений. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
413.	<b>Б3.503.1-4.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 8</b>	Балки длиной 15 м неразрезных пролетных строений. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
414.	<b>Б3.503.1-4.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 9</b>	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
415.	<b>Б3.503.1-4.02</b>	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 10</b>	Монолитные конструкции. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
416.	<b>Б1.036.7-567.10</b>	Элементы остекления балконов и лоджий из ПВХ-профиля «Plafen» для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ИП Ершов И.В.	ОДО Стекло-СтройКомплект	
417.	<b>Б1.036.7-450.09</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля системы OPENTECK серии DE-LUX 60 для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	СООО Инвест КрокСтрой	СООО «Инвест-КрокСтрой»	



Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
418.	<b>Б1.036.7-451.09</b>	Двери внутренние из ПВХ-профиля системы OPENTECK серии DE-LUX 60 для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	СООО Инвест КрокСтрой	СООО «Инвест-КрокСтрой»	
419.	<b>Б1.036.7-452.09</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля системы OPENTECK серии DE-LUX 60 для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	СООО Инвест КрокСтрой	СООО «Инвест-КрокСтрой»	
420.	<b>Б1.036.4-572.10</b>	Элементы остекления балконов и лоджий алюминиевые для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	УП ЦНТУС	Забудова	
421.	<b>Б2.030-12.10</b>	Узлы и детали тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений системой «Баумит-Бел»	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	СООО Баумит-Бел	СООО «Баумит-Бел»	Изменение 1 2018 год
422.	<b>Б1.036.2-403.09</b>	Двери стальные противопожарные однопольные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 2</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО РосБел-проем	ООО РосБел-Проем	
423.	<b>Б1.036.2-404.09</b>	Двери стальные противопожарные двухпольные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 2</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО РосБел-проем	ООО РосБел-Проем	
424.	<b>Б1.038.1-7.09</b>	Перемышки брусковые из ячеистого бетона автоклавного твердения	<b>Выпуск 2.10</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Минский комбинат силикатных изделий	Изменение 1 2018 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
425.	<b>Б1.031.9-2.09</b>	Перегородки из гипсовых плит для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Монтажные узлы	РУП Стройтехнорм	ОАО Белгипс	Изменение 1 2017 год
426.	<b>Б3.008.1-1</b>	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	<b>Выпуск 5.10</b>	Трубы железобетонные диаметром 600–1600 мм виброгидропрессованные. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП Институт БелНИИС	
427.	<b>Б3.008.1-1</b>	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	<b>Выпуск 10</b>	Трубы железобетонные вибропрессованные диаметром 1600, 2000 и 2400 мм глубокого заложения. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	
428.	<b>Б1.036.7-552.10</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля PIMAPEN для жилых и общественных зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	СООО Эталон Окна	СООО Эталон Окна	
429.	<b>Б1.036.7-554.10</b>	Двери наружные входные из ПВХ-профиля PIMAPEN для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	СООО Эталон Окна	СООО Эталон Окна	
430.	<b>Б1.036.7-568.10</b>	Элементы остекления балконов и лоджий из ПВХ-профиля SALAMANDER для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ЗАО Ралинтерстрой	ЗАО Ралинтерстрой	
431.	<b>Б1.036.2-566.10</b>	Ворота противопожарные стальные с калиткой для промышленных и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО РосБел-Проем	ООО РосБел-Проем	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
432.	<b>Б3.300.7-12.10</b>	Газонные решетки торговой марки «Экотек» для обустройства пешеходных дорог и создания экопарковок с сохранением зеленой зоны	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования	ОАО Лег-промразвитие	ОАО Лег-промразвитие	
433.	<b>Б1.036.4-571.10</b>	Элементы остекления балконов и лоджий из алюминиевого профиля системы MaT-24 для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ИП Ершов И.В.	ООО Викор-Комплект	
434.	<b>Б5.903-1.10</b>	Использование гелиоводонагревателей в системах горячего водоснабжения индивидуальных жилых домов в сельской местности	<b>Б/В</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	<b>МАиС</b>	
435.	<b>Б3.501.1-6.10</b>	Элементы пассажирских железнодорожных платформ	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ОАО Дорстроймонтажтрест	ОАО Дорстроймонтажтрест	Изменение 1 2016 год
436.	<b>Б3.501.1-6.10</b>	Элементы пассажирских железнодорожных платформ	<b>Выпуск 2</b>	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО Дорстроймонтажтрест	ОАО Дорстроймонтажтрест	Изменение 1 2016 год
437.	<b>Б1.036.4-610.11</b>	Двери алюминиевые внутренние дымонепроницаемые для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	УП ЦНТУС	СООО Канталь-Союз	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
438.	<b>Б1.036.7-527.10</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профильных систем марки RENAU для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	УП ЦНТУС	ИТП Рехау	
439.	<b>Б1.036.7-598.11</b>	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «Wital» для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	УП ЦНТУС	СООО БелПо-Пласт	
440.	<b>Б1.036.5-581.10</b>	Окна и балконные двери деревянные с сечением коробки и створки 92 x 78 мм для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	УП ЦНТУС	Забудова	
441.	<b>Б1.036.2-585.11</b>	Двери стальные противопожарные, дымонепроницаемые из профиля VOESTALPINE	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ЗАО КВИП	ЗАО КВИП	
442.	<b>Б1.036.4-586.11</b>	Двери алюминиевые противопожарные, дымонепроницаемые из профиля «Агрисовгаз» для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ЗАО КВИП	ЗАО КВИП	
443.	<b>Б1.036.2-573.10</b>	Двери внутренние и специальные стальные дымонепроницаемые для всех типов зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	УММ ОАО МАПИД	УММ ОАО МАПИД	
444.	<b>Б1.036.5-481.10</b>	Окна и балконные двери деревянные раздельной конструкции для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ОАО «Минскдрев»	ОАО «Минскдрев»	Изменение 1 2016 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
445.	<b>Б1.041.1-4.08</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	<b>Выпуск 2-1.10</b>	Плиты шириной 1186 мм, высотой 220 мм с арматурой по СТБ EN 10138-3:2009 диаметром 9,0; 12,5 и 15,2 мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	Изменение 1 2019 год
446.	<b>Б1.041.1-4.08</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	<b>Выпуск 3-1.10</b>	Плиты шириной 566 мм, высотой 220 мм с арматурой по СТБ EN 10138-3:2009 диаметром 9,0; 12,5 и 15,2 мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	Изменение 1 2019 год
447.	<b>Б1.036.4-511.10</b>	Двери противопожарные из алюминиевого профиля «АлюминТехно» серии РК0.МОК/КР(W71)	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО Минские окна	ООО Минский Дом Окон	Изменение 1 2013 год
448.	<b>Б1.036.2-558.10</b>	Двери стальные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО Деловой металл	ООО Деловой металл	Изменение 1 2021 год
449.	<b>Б2.030-13.10</b>	Узлы и детали поэтажно опертых стен жилых и общественных зданий из эффективных мелкоштучных стеновых материалов	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
450.	<b>Б2.030-15.11</b>	Узлы и детали тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений системой утепления с применением материалов «Диамант» («Диском»)	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	УП ТМ Архитектора Ронделя В.Р.	ИЧП «Диском»	
451.	<b>Б1.036.5-609.11</b>	Двери деревянные внутренние для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП Стройтехнорм	ООО «Вудрев»	
452.	<b>Б1.035.4-1.11</b>	Роллеты алюминиевые «Алютех» для защиты оконных и дверных проемов зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП Стройтехнорм	ООО МирАльКон	
453.	<b>Б1.038.1-2.11</b>	Перемычки арочные из ячеистого бетона автоклавного твердения	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО "Забудова"	
454.	<b>Б1.055.1-2.11</b>	Ступени из ячеистого бетона автоклавного твердения	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО "Забудова"	
455.	<b>Б1.065.2-1.11</b>	Арочные покрытия и торцевые стены из холодногнутой стальной профилей для бескаркасных арочных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ЗАО ЦНИИ-ПСК им. Мельникова	ООО Гидроизолстрой	Изменение 1 2016 год
456.	<b>Б3.501.1-5.10</b>	Блоки шпальные и подшпальные	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	Изменение 1 2016 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
457.	<b>Б3.501.1-5.10</b>	Блоки шпальные и подшпальные	<b>Выпуск 2</b>	Рабочие чертежи. Арматурные и закладные изделия	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	Изменение 1 2016 год
458.	<b>Б3.003.1-1</b>	Изделия бетонные и железобетонные для круглых колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	<b>Выпуск 3.10</b>	Изделия железобетонные для смотровых колодцев диаметром 1000, 1500 и 3000 мм	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
459.	<b>Б3.501.1-4.07</b>	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов на железных дорогах	<b>Выпуск 2.10</b>	Брусья типа БСПм11 и БПм под рельсы типа Р65, марки крестовины 1/11, комплекта СП-1/11-2. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Дорстроймонтажтрест ф-ла Осиповичский завод ЖБК	Изменение 1 2016 год
460.	<b>Б3.501.1-7.10</b>	Брусья железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм	<b>Выпуск 1</b>	Брусья мостовые типа БМ0-БМ20. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Дорстроймонтажтрест ф-ла Осиповичский завод ЖБК	Изменение 1 2019 год
461.	<b>Б3.501.2-1.11.2</b>	Ригели жестких поперечин для контактной сети железных дорог	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования	ОАО Дорстроймонтажтрест	ОАО Дорстроймонтажтрест	
462.	<b>Б3.501.2-1.11.2</b>	Ригели жестких поперечин для контактной сети железных дорог	<b>Выпуск 2</b>	Рабочие чертежи	ОАО Дорстроймонтажтрест	ОАО Дорстроймонтажтрест	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
463.	<b>Б1.038.1-6.08</b>	Блоки лотковые из ячеистого бетона	<b>Выпуск 2.11</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Ф-л № 5 Гродненский комбинат строительных материалов ОАО Красносельскстройматериалы	Изменение 1 2013 год
464.	<b>Б1.041.1-5.10</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Вибропресс» (Россия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий:	<b>Выпуск 0</b>	Указания по проектированию дисков перекрытий и покрытий с применением плит безопалубочного формования	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	<b>МАиС</b>	
465.	<b>Б1.041.1-5.10</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Вибропресс» (Россия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий:	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1195 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	<b>МАиС</b>	



Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
466.	<b>Б1.041.1-6.10</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Эхо» (Бельгия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 0</b>	Указания по проектированию дисков перекрытий и покрытий с применением плит безопалубочного формования	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	<b>МАиС</b>	
467.	<b>Б1.041.1-6.10</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Эхо» (Бельгия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1195 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	<b>МАиС</b>	
468.	<b>Б1.041.1-7.10</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Weiler» (Италия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 0</b>	Указания по проектированию дисков перекрытий и покрытий с применением плит безопалубочного формования	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	<b>МАиС</b>	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
469.	<b>Б1.041.1-7.10</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Weiler» (Италия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1497 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	<b>МАиС</b>	
470.	<b>Б1.041.1-7.10</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Weiler» (Италия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 2</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1186 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	<b>МАиС</b>	
471.	<b>Б1.041.1-7.10</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Weiler» (Италия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 3</b>	Рабочие чертежи плит шириной 566 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	<b>МАиС</b>	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
472.	<b>Б1.041.1-7.10</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Weiler» (Италия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 4</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1194 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	<b>МАиС</b>	
473.	<b>Б1.041.1-8.11</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Макс-Рот» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий:	<b>Выпуск 0</b>	Указания по проектированию дисков перекрытий и покрытий с применением плит безопалубочного формования	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	<b>МАиС</b>	
474.	<b>Б1.041.1-8.11</b>	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Макс-Рот» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий:	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1493 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	<b>МАиС</b>	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
475.	<b>Б1.041.1-8.11</b>	Плиты железобетонные многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Макс-Рот» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий:	<b>Выпуск 2</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1192 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	<b>МАиС</b>	
476.	<b>Б1.041.1-8.11</b>	Плиты железобетонные многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Макс-Рот» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий:	<b>Выпуск 3</b>	Рабочие чертежи плит шириной 590 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	<b>МАиС</b>	
477.	<b>Б3.020.1-9.12</b>	Камни бетонные и железобетонные бортовые	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
478.	<b>Б1.039.1-27.11</b>	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений и элементы малых архитектурных форм из вибропрессованного бетона	<b>Б/В</b>	Рабочие чертежи	РУП Институт Белгоспроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
479.	<b>Б3.008.1-1</b>	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	<b>Выпуск 9.12</b>	Трубы железобетонные безнапорные диаметром 300-800 мм радиального прессования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
480.	<b>Б3.006.1-2.11</b>	Трубы железобетонные для устройства микротоннелей	<b>Выпуск 2</b>	Трубы диаметром 800 мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	
481.	<b>Б3.006.1-2.11</b>	Трубы железобетонные для устройства микротоннелей	<b>Выпуск 1</b>	Трубы диаметром 2400 мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	
482.	<b>Б2.030-16.11</b>	Узлы и детали устройства гидроизоляции бассейнов и влажных помещений с применением марки «CERESIT» для гражданского строительства	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО «Хенкель Баутехник»	СООО «Хенкель Баутехник»	Изменение 2 2022 год
483.	<b>Б2.030-7.10</b>	Узлы и детали утепления наружных стен методом «Тайфун»	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Институт Белгоспроект	ПТ ООО Тайфун	Изменение 2 2022 год
484.	<b>Б3.008.1-1</b>	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	<b>Выпуск 11.12</b>	Трубы железобетонные безнапорные диаметром 1000–1600 мм вибропрессованные. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	
485.	<b>Б1.069.2-19.10</b>	Профили металлические холодногнутые для кровли и фасадов для всех видов строительства	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЧПУП «Каскад-пром»	УП Скайпрофиль	Изменение 1 2013 год
486.	<b>Б1.141.1-1.11</b>	Плиты перекрытий многопустотные для жилых зданий	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	ОАО «Брестпроект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
487.	<b>Б1.141.1-1.11</b>	Плиты перекрытий многопустотные для жилых зданий	<b>Выпуск 1</b>	Плиты шириной 1490 мм. Рабочие чертежи	ОАО «Брестпроект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
488.	<b>Б1.141.1-1.11</b>	Плиты перекрытий многопустотные для жилых зданий	<b>Выпуск 2</b>	Плиты шириной 1190 мм. Рабочие чертежи	ОАО «Брест-проект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
489.	<b>Б1.141.1-1.11</b>	Плиты перекрытий многопустотные для жилых зданий	<b>Выпуск 3</b>	Узлы сопряжений плит. Рабочие чертежи	ОАО «Брест-проект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
490.	<b>Б1.131.1-1.11</b>	Панели внутренних стен. Перегородок. Стены лоджий для жилых зданий	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	ОАО «Брест-проект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
491.	<b>Б1.131.1-1.11</b>	Панели внутренних стен. Перегородок. Стены лоджий для жилых зданий	<b>Выпуск 1</b>	Панели стеновые внутренние. Рабочие чертежи	ОАО «Брест-проект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
492.	<b>Б1.131.1-1.11</b>	Панели внутренних стен. Перегородок. Стены лоджий для жилых зданий	<b>Выпуск 2</b>	Стены лоджий. Рабочие чертежи	ОАО «Брест-проект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
493.	<b>Б1.131.1-1.11</b>	Панели внутренних стен. Перегородок. Стены лоджий для жилых зданий	<b>Выпуск 3</b>	Перегородки стеновые. Рабочие чертежи	ОАО «Брест-проект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
494.	<b>Б1.131.1-1.11</b>	Панели внутренних стен. Перегородок. Стены лоджий для жилых зданий	<b>Выпуск 4</b>	Арматурные и закладные изделия	ОАО «Брест-проект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
495.	<b>Б2.030-13.10</b> <b>Изменение № 1</b>	Узлы и детали поэтапно опертых стен жилых и общественных зданий из эффективных мелкоштучных стеновых материалов	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
496.	<b>Б3.501.1-9.13</b>	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для ж/д колеи 1435 мм	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Осиповичский ЗЖБК Дорстроймонтажтрест	Изменение 1 2019 год
497.	<b>Б1.036.5-663.13</b>	Окна и балконные двери деревянные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Изделия с сечением брусков коробки и створки 78x78, 90x78. Материалы для проектирования	РУП «Стройтехнорм»	РУП Стройтехнорм	
498.	<b>Б1.036.5-663.13</b>	Окна и балконные двери деревянные для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 2</b>	Изделия с сечением брусков коробки и створки 92x81, 92x78, 90x88, 88x80, 78x82, 78x81. Материалы для проектирования	РУП «Стройтехнорм»	РУП Стройтехнорм	
499.	<b>Б1.032.2-3.13</b>	Панели стеновые (ПС) металлические 3-слойные с утеплителем из минераловатных и пенополистирольных плит	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО Профизол	ООО Профизол	
500.	<b>Б1.065.2-3.13</b>	Панели покрытий (ПП) металлические 3-слойные с утеплителем из минераловатных и пенополистирольных плит	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО Профизол	ООО Профизол	
501.	<b>Б1.069.2-25.13</b>	Элементы безопасности кровли	<b>Выпуск 1</b>	Ограждения кровельные и барьеры снеговые. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Новиков В.Е.	ООО «Завод гидроизолстрой»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
502.	<b>Б1.055.1-4.13</b>	Проступи накладные толщиной 35 мм для лестниц жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП Институт Белгоспроект	ОАО Минск-железобетон	
503.	<b>Б3.503.9-14.12</b>	Водоотводные устройства на автомобильных дорогах	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	
504.	<b>Б2.030-3.07</b>	Узлы и детали утепления наружных стен методом «CERESIT»	<b>Выпуск 2.13</b>	Легкая штукатурная система класса пожарной опасности КНЗ с применением в качестве утеплителя плит пенополистирольных. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО «Хенкель Баутехник»	СООО «Хенкель Баутехник»	
505.	<b>Б2.030-3.07</b>	Узлы и детали утепления наружных стен методом «CERESIT»	<b>Выпуск 3.13</b>	Легкая штукатурная система класса пожарной опасности КН0 с применением в качестве утеплителя плит минераловатных. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО «Хенкель Баутехник»	СООО «Хенкель Баутехник»	



Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
506.	<b>Б2.030-3.07</b>	Узлы и детали утепления наружных стен методом «CERESIT»	<b>Выпуск 4.13</b>	Легкая штукатурная система класса пожарной опасности КН2 с применением в качестве утеплителя плит пенополистирольных с устройством противопожарных рассечек из плит минераловатных. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО «Хенкель Баутехник»	СООО «Хенкель Баутехник»	
507.	<b>Б2.000-7.13</b>	Узлы и детали тепловой изоляции строительных конструкций зданий и сооружений с применением пенополистирольных плит «БАТЭ-ПЛЕКС» производства ОАО «БАТЭ»	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ГП «Институт жилища – НИПТИС им. Атаева С.С.»	ОАО «БАТЭ» – управляющая компания холдинга «Автокомпоненты»	
508.	<b>Б3.503.1-4.09</b>	Плиты дорожные	<b>Выпуск 1</b>	Плиты дорожные железобетонные ненапряженные. Рабочие чертежи	ГП «БелдорНИИ»	ГП «БелдорНИИ»	
509.	<b>Б3.017.1-10.10</b>	Ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений.	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Железобетонные элементы оград.	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	Изменение 1 2020 год
510.	<b>Б3.017.1-10.10</b>	Ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений.	<b>Выпуск 2</b>	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	Изменение 1 2020 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
511.	<b>Б1.031.1-8.13</b>	Панели внутренних перегородок из крупнопористого керамзитобетона	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО «Завод эффективных промышленных конструкций»	
512.	<b>Б1.033.1-3.13</b>	Камни из крупнопористого керамзитобетона для стен и перегородок	<b>Выпуск 2</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО «Завод эффективных промышленных конструкций» ОАО «Минск-железобетон»	Изменение 1 2019 год
513.	<b>Б3.503.9-15.14</b>	Дорожные одежды при строительстве, реконструкции, капитальном и текущем ремонте автомобильных дорог	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	ГП «Белгипродор» ГП «Белдорнии»	ГП «Белгипродор» ГП «Белдорнии»	Изменение 1 2019 год
514.	<b>Б1.069.2-25.13</b>	Элементы безопасности кровли	<b>Выпуск 2</b>	Мостики переходные. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО «Завод Гидроизолстрой»	ООО «Завод Гидроизолстрой»	Изменение 3 2016 год
515.	<b>Б1.036.7-664.14</b>	Окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	
516.	<b>Б1.016.1-2.14</b>	Блоки бетонные фундаментов типа «лего» для всех видов строительства	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП «Стройтехнорм»	ООО «Биоком технология»	Изменение 1 2023 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
517.	<b>Б1.039.1-26.09</b>	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений из вибропрессованного бетона	<b>Дополнение 1.14</b>	Рабочие чертежи	РУП «Институт Белгоспроект»	ООО "БЕС-СЕР-БЕЛ"	
518.	<b>Б1.041.1-8.11</b>	Плиты железобетонные многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формования фирмы «Макс-Рот» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	<b>Выпуск 4</b>	Строповочные узлы. Монтажные петли. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
519.	<b>Б3.407-1.14</b>	Заземление электроустановок. Заземлитель «Игур»	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	УП «ИГУР»	УП «ИГУР»	Изменение 1 2019 год
520.	<b>Б1.033.1-3.13</b>	Камни из крупнопористого керамзитобетона для стен и перегородок	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО «Завод керамзитового гравия г.Новолукомль»	
521.	<b>Б1.033.1-3.13</b>	Камни из крупнопористого керамзитобетона для стен и перегородок	<b>Выпуск 3</b>	Блоки из крупнопористого керамзитобетона для стен и перегородок. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО «Завод керамзитового гравия г.Новолукомль»	
522.	<b>Б3.006.1-2.11</b>	Трубы железобетонные для устройства микротоннелей	<b>Выпуск 3</b>	Трубы диаметром 2000мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
523.	<b>Б3.006.1-2.11</b>	Трубы железобетонные для устройства микротоннелей	<b>Выпуск 4</b>	Трубы диаметром 1000мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
524.	<b>Б2.030.6-1.14</b>	Узлы и детали конструктивных элементов зданий со стенами и перегородками из силикатных блоков.	<b>Б/В</b>	Рабочие чертежи.	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО «Гомельстройматериалы»	
525.	<b>Б2.040-5.15</b>	Полы с применением теплоизоляционных древесно-волоконистых панелей и покрытием из ламинированных плит ХДТ.	<b>Б/В</b>	Материал для проектирования.	РУП "Институт БелНИИС"	ГП «Мозырский ДОК»	
526.	<b>Б2.000-8.15</b>	Узлы сопряжений несущих и ограждающих конструкций малоэтажных зданий с комплексным применением теплоизоляционных древесно-волоконистых панелей.	<b>Б/В</b>	Материал для проектирования.	РУП "Институт БелНИИС"	ГП «Мозырский ДОК»	
527.	<b>Б2.030-17.14</b>	Узлы и детали внутренних перегородок, подвесных потолков и облицовок с применением армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ® для всех видов строительства.	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи.	РУП «Институт Белгоспроект»	ИООО «Кнауф Маркетинг»	
528.	<b>Б3.407.1-4.14</b>	Блоки объемные железобетонные для возведения блочных комплексных	<b>Выпуск 1</b>	Железобетонных двухтрансформаторных подстанций (2БКТП)	ЧП «Прораб Сервис»	ООО «Легир»	
529.	<b>Б3.501.1-1</b>	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм.	<b>Выпуск 4.15</b>	Шпалы со стержневой арматурой и анкерным рельсовым креплением. Рабочие чертежи	РУП «Ин-т БелНИИС»	Осиповичский з-д железобетонных конструкций	Изменение 1 2019 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
530.	<b>Б2.040-4.14</b>	Узлы полов с применением материалов марки «Ceresit» для гражданского строительства.	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	СООО «Хенкель Баутехник»	СООО «Хенкель Баутехник»	
531.	<b>Б3.008.1-3.12</b>	Трубы железобетонные диаметром 500-2400 мм для водопропускных сооружений на автомобильных дорогах.	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
532.	<b>Б3.008.1-3.12</b>	Трубы железобетонные диаметром 500-2400 мм для водопропускных сооружений на автомобильных дорогах.	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
533.	<b>Б1.030.2-14.14</b>	Панели металлические трехслойные для общественных и промышленных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Панели стен, перегородок с утеплителем из минераловатных плит. Рабочие чертежи	БНТУ ЦНИИСК	Филиал УКС ОАО «Гомельпромстрой»	
534.	<b>Б1.039.1-29.15</b>	Блоки стеновые бетонные для жилых и общественных зданий.	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	ООО «АВБрик-Трейд»	ООО «АВБрик-Трейд»	
535.	<b>Б2.000-9.15</b>	Ограждающие конструкции из вибропрессованных бетонных блоков «Зигзаг» и узлы их сопряжения с конструктивными элементами зданий и сооружений.	<b>Б/В</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	УП «Интерметталл»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
536.	<b>Б3.008.1-1</b>	Трубы бетонные и железобетонные Безнапорные	<b>Выпуск 12.15</b>	Трубы диаметром 800-2000 мм коррозионно-стойкие с защитными оболочками. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	<b>МАиС</b>	
537.	<b>Б1.039.1-26.09</b>	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений из вибропрессованного бетона.	<b>Доп. 2.15</b>	Рабочие чертежи	РУП «Институт Белгоспроект»	Бессер-Бел	
538.	<b>Б3.902.1-1.16</b>	Изделия железобетонные для ливневой канализации.	<b>Б/В</b>	Материал для проектирования.Рабочие чертежи.	ЦНТУС	ООО «Тиалстрой»	
539.	<b>Б2.030-19.15</b>	Узлы и детали тепловой изоляции строительных конструкций зданий и сооружений с применением минераловатных плит «Белтеп» производства ОАО «Гомельстройматериалы»	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи.(Материалы для проектирования на территории Республики Беларусь)	Ин-т НИПТИС им.Атаева	ОАО Гомельстройматериалы	
540.	<b>Б2.030-19.15</b>	Узлы и детали тепловой изоляции строительных конструкций зданий и сооружений с применением минераловатных плит «Белтеп» производства ОАО «Гомельстройматериалы»	<b>Выпуск 2</b>	Рабочие чертежи.(Материалы для проектирования на территории Российской Федерации и на территории Украины)	Ин-т НИПТИС им.Атаева	ОАО Гомельстройматериалы	
541.	<b>Б1.030.2-16.15</b>	Панели металлические трехслойные для общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Панели стен, перегородок и покрытий из минераловатных плит. Рабочие чертежи	БНТУ ЦНИИСК	РУП "Пятнадцать"	
542.	<b>Б1.030.2-17.15</b>	Панели металлические трехслойные для общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Панели стен, перегородок и покрытий из минераловатных плит. Рабочие чертежи	БНТУ	ООО «Техноспан»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
543.	<b>Б1.030.2-17.15</b>	Панели металлические трехслойные для общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 2</b>	Панели стен, перегородок и покрытий из полистерольных плит. Рабочие чертежи	БНТУ	ООО «Техноспан»	
544.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 1</b>	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 12,15,18м, изготовленных в стандартной опалубке. Материалы для проектирования.	БелдорНИИ	Минтранс	
545.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 2</b>	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 12,15,18м, изготовленных в стандартной опалубке. Рабочие чертежи.	БелдорНИИ	Минтранс	
546.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 3</b>	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 12,15,18м, изготовленных в стандартной опалубке. Арматурные изделия.	БелдорНИИ	Минтранс	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
547.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 4</b>	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 15,18м, изготовленных в нестандартной опалубке. Материалы для проектирования	БелдорНИИ	Минтранс	
548.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 5</b>	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 15,18м, изготовленных в нестандартной опалубке. Рабочие чертежи.	БелдорНИИ	Минтранс	
549.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 6</b>	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 15,18м, изготовленных в нестандартной опалубке. Арматурные изделия.	БелдорНИИ	Минтранс	



Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
550.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 7</b>	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 21,24,28м, изготовленных в стандартной опалубке. Материалы для проектирования.	БелдорНИИ	Минтранс	
551.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 8</b>	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 21,24,28м, изготовленных в стандартной опалубке. Рабочие чертежи	БелдорНИИ	Минтранс	
552.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 9</b>	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 21,24,28м, изготовленных в стандартной опалубке. Арматурные изделия.	БелдорНИИ	Минтранс	
553.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 10</b>	Неразрезные пролетные строения длиной 12-24 м. Материалы для проектирования.	БелдорНИИ	Минтранс	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
554.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 11</b>	Балки предварительно напряженные железобетонные для неразрезных пролетных строений длиной 11,5,11,75, 14,5,14,75 17,5 и 17.75м, изготовленных в стандартной опалубке. Рабочие чертежи.	БелдорНИИ	Минтранс	
555.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 12</b>	Балки предварительно напряженные железобетонные для неразрезных пролетных строений длиной 11,5,11,75, 14,5,14,75 17,5 и 17.75м, изготовленных в стандартной опалубке. Арматурные изделия.	БелдорНИИ	Минтранс	
556.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 13</b>	Балки предварительно напряженные железобетонные для неразрезных пролетных строений длиной 14,5,14,75, 17,5и 17.75м, изготовленных в нестандартной опалубке. Рабочие чертежи.	БелдорНИИ	Минтранс	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
557.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 14</b>	Балки предварительно напряженные железобетонные для неразрезных пролетных строений длиной 14,5,14,75, 17,5и 17.75м, изготовленных в нестандартной опалубке. Арматурные изделия.	БелдорНИИ	Минтранс	
558.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 15</b>	Балки предварительно напряженные железобетонные для неразрезных пролетных строений длиной 20,5,20,75, 23,5 и 23,75м, изготовленных в стандартной опалубке. Рабочие чертежи.	БелдорНИИ	Минтранс	
559.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 16</b>	Балки предварительно напряженные железобетонные для неразрезных пролетных строений длиной 20,5,20,75, 23,5 и 23,75м, изготовленных в стандартной опалубке. Арматурные изделия.	БелдорНИИ	Минтранс	
560.	<b>Б3.503.1-15.16</b>	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	<b>Выпуск 17</b>	Компоновка схем и габаритов по нормам Республики Беларусь, армирование надпорных участков, несъемная опалубка	БелдорНИИ	Минтранс	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
561.	<b>Б1.036.7-672.16</b>	Блоки дверные наружные входные из поливинилхлоридного профиля «VEKA» системы «EUROLINE» в жилые, общественные и производственные здания.	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО «Надежные оконные системы»	ООО «Надежные оконные системы»	
562.	<b>Б1.041.1-9.15</b>	Плиты железобетонные многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 7.16</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 350мм	"КЖ-Проект"	ООО «Современные бетонные конструкции»	
563.	<b>Б1.041.1-9.15</b>	Плиты железобетонные многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 8.16</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 500мм	"КЖ-Проект"	ООО «Современные бетонные конструкции»	
564.	<b>Б1.038.1-6.08</b>	Блоки лотковые из ячеистого бетона	<b>Выпуск 1.16</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО "Березовский комбинат силикатных изделий"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
565.	<b>Б2.060-2.16</b>	Узлы и детали устройства плоских кровель с применением кровельных материалов "IzoLUX"	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования.	РУП "Институт БелНИИС"	ООО "Тайфун"	
566.	<b>Б3.003.1-4.16</b>	Изделия железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования.	УО "Брестский ГТУ"	ООО "Производство строительных материалов"	
567.	<b>Б1.036.7-675.17</b>	Блоки дверные внутренние из ПВХ профиля "VEKA" системы "EUROLINE" для жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ООО "Надежные оконные системы"	ООО "Надежные оконные системы"	
568.	<b>Б1.036.7-677.17</b>	Блоки дверные наружные входные из ПВХ-профиля "VEKA" системы "SOFNLINE" для жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ООО "Надежные оконные системы"	ООО "Надежные оконные системы"	
569.	<b>Б1.039.1-26.09</b>	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений из вибропрессованного бетона	<b>Дополнение 3.17</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт Белгоспроект"	ООО "БессерБел"	
570.	<b>Б3.020.1-8.08</b>	Плиты тротуарные	<b>Выпуск 3.17</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт Белгоспроект"	ООО "БессерБел"	
571.	<b>Б3.602.1-3.16</b>	Конструкции железобетонные для устройства кабельной канализации связи	<b>Выпуск 1</b>	Колодцы железобетонные смотровые кабельной канализации связи. Рабочие чертежи	ОАО "Дорстрой-монтажтрест"	ОАО "Дорстрой-монтажтрест"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
572.	<b>Б2.030.6-2.17</b>	Узлы и детали конструктивных элементов зданий со стенами из силикатных строительных блоков.	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	УП «ЦНТУС»	СЗАО "КварцМел-Пром"	
573.	<b>Б3.503.1-14.14</b>	Плиты железобетонные для покрытия автомобильных дорог на железнодорожных переездах	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования	РУП "Стройтехнорм"	ООО"Желдорремстрой"	Изменение 1 2018 год
574.	<b>Б1.039.4-1.17</b>	Кассеты алюминиевые композитные и изделия комплектующие к ним для отделки фасадов зданий и сооружений различного назначения	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО "ФасадыТехно-Групп"	ООО "ФасадыТехно-Групп"	Изменение 4 2023 год
575.	<b>Б1.039.3-3.17</b>	Кассеты стальные композитные и изделия комплектующие к ним для отделки фасадов зданий и сооружений различного назначения	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО "ФасадыТехно-Групп"	ООО "ФасадыТехно-Групп"	Изменение 2 2023 год
576.	<b>Б1.069.3-9.17</b>	Профили металлические холодногнутые для кровель и фасадов	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО "ФасадыТехно-Групп"	ООО "ФасадыТехно-Групп"	Изменение 3 2023 год
577.	<b>Б3.900.1-4.17</b>	Изделия бетонные и железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОКП "Строительный трест № 8	ф-л СУ-158 "Строительный трест №8"	Изменение 1 2023 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
578.	<b>Б3.020.1-11.17</b>	Плиты тротуарные с тактильными указателями и бортовые камни для пешеходных зон и зон функционального обслуживания транспортного и пешеходного движения	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	РУП "Стройтехнорм"	РУП "Стройтехнорм"	
579.	<b>Б1.038.1-5.08</b>	Перекрытия брусковые из ячеистого бетона автоклавного твердения	<b>Выпуск 2.17</b>	Перекрытия длиной до 2490 мм. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО "Забудова"	
580.	<b>Б1.038.1-5.08</b>	Перекрытия брусковые из ячеистого бетона автоклавного твердения	<b>Выпуск 3.17</b>	Перекрытия длиной до 2490 мм с рабочей арматурой S500 по СТБ 1704-2012 Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО "Забудова"	
581.	<b>Б3.003.1-5.17</b>	Изделия бетонные и железобетонные для круглых колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	<b>Выпуск 1</b>	Изделия железобетонные фальцевые для колодцев диаметром 700-2000 мм класса "А"	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
582.	<b>Б1.042.1-1.17</b>	Плиты перекрытий ребристые сантехнические для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт Белгоспроект"	ЗСК ОАО "Минскжелезобетон"	
583.	<b>Б1.036.9-679.17</b>	Блоки дверные внутренние комбинированные для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ОДО "РасГар"	ОДО "РасГар"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
584.	<b>Б3.503.1-16.17</b>	Балки пролетных строений с укороченной полкой для устройства температурно-неразрезных пролетных строений мостов	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
585.	<b>Б3.503.1-16.17</b>	Балки пролетных строений с укороченной полкой для устройства температурно-неразрезных пролетных строений мостов	<b>Выпуск 2</b>	Арматурные изделия	РУП "Институт БелНИИС"	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
586.	<b>Б1.031.9-9.17</b>	Перегородки из гипсовых строительных плит для жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Монтажные узлы.	филиал "Мастерская Крупиной" ООО "СваркаСервисГрупп"	ОАО "Белгипс"	
587.	<b>Б1.036.5-680.17</b>	Блоки дверные внутренние деревянные для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования.	РУП "Брестская дистанция гражданских сооружений"	РУП "Брестская дистанция гражданских сооружений"	
588.	<b>Б3.503.9-16.18</b>	Конструкции дорожных одежд улиц населенных пунктов	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	БНТУ	ГПО "Горремавтодор Мингорисполкома"	



Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
589.	<b>Б3.503.9-17.18</b>	Конструкции дорожных одежд для усиления существующих грунтовых покрытий улиц	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	БНТУ	ГПО "Горремавтодор Мингорисполкома"	
590.	<b>Б3.003.1-6.18</b>	Изделия бетонные и железобетонные для круглых колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	<b>Выпуск 1</b>	Изделия для колодцев диаметром 1000 мм повышенной герметичности с вкладышами для ввода труб	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
591.	<b>Б1.039.1-26.09</b>	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений из вибропрессованного бетона	<b>Дополнение 4.18</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт Белгоспроект"	ООО"БессерБел"	
592.	<b>Б1.036.2-686.18</b>	Блоки дверные внутренние стальные для зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ОДО"РасГАР"	ОДО"РасГАР"	
593.	<b>Б1.041.1-11.18</b>	Плиты железобетонные многупустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 160 мм с армированием канатами по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
594.	<b>Б1.041.1-11.18</b>	Плиты железобетонные многоспустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	<b>Выпуск 2</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 220 мм с армированием канатами по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	
595.	<b>Б1.041.1-11.18</b>	Плиты железобетонные многоспустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	<b>Выпуск 3</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 265 мм с армированием канатами по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	
596.	<b>Б1.041.1-11.18</b>	Плиты железобетонные многоспустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	<b>Выпуск 4</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 320мм с армированием канатами по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
597.	<b>Б1.041.1-11.18</b>	Плиты железобетонные многоспустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	<b>Выпуск 5</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 350 мм с армированием канатами по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	
598.	<b>Б1.041.1-11.18</b>	Плиты железобетонные многоспустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	<b>Выпуск 6</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 400 мм с армированием канатами по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	
599.	<b>Б1.041.1-11.18</b>	Плиты железобетонные многоспустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	<b>Выпуск 7</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 450 мм с армированием канатами по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
600.	<b>Б1.041.1-11.18</b>	Плиты железобетонные многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	<b>Выпуск 8</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 500 мм с армированием канатами по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	
601.	<b>Б1.041.1-12.18</b>	Плиты железобетонные многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 160 мм, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
602.	<b>Б1.041.1-12.18</b>	Плиты железобетонные многослойные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	<b>Выпуск 2</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 220 мм, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	
603.	<b>Б1.041.1-12.18</b>	Плиты железобетонные многослойные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	<b>Выпуск 3</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 265 мм, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
604.	<b>Б1.041.1-12.18</b>	Плиты железобетонные многослойные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	<b>Выпуск 4</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 320 мм, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	
605.	<b>Б1.041.1-12.18</b>	Плиты железобетонные многослойные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	<b>Выпуск 5</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 350 мм, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
606.	<b>Б1.041.1-12.18</b>	Плиты железобетонные многослойные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	<b>Выпуск 6</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 400 мм, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	
607.	<b>Б1.041.1-12.18</b>	Плиты железобетонные многослойные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	<b>Выпуск 7</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 450мм, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
608.	<b>Б1.041.1-12.18</b>	Плиты железобетонные многоспустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	<b>Выпуск 8</b>	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 500мм, выполненные согласно ТКП EN 1992 с применением канатов по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	
609.	<b>Б1.039.1-30.18</b>	Плиты бетонные облицовочные	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ф-л Мастерская Крупной ООО СваркаСервис Групп	ф-л Мастерская Крупной ООО СваркаСервис Групп	
610.	<b>Б2.030-21.18</b>	Узлы и детали навесных фасадных систем с применением плит АКВАПАНЕЛЬ® Наружная	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	ИООО"Кнауф Маркетинг"	
611.	<b>Б2.030-20.17</b>	Узлы и детали ограждающих конструкций зданий с использованием тростниковых плит	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	РУП "Стройтехнорм"	УП "ЭкоДом-Строй"	
612.	<b>Б1.069.1-12.07</b>	Черепица цементно-песчаная пазовая кровельная	<b>Выпуск 2.18</b>	Рабочие чертежи.	ОАО "Белгоспроект"	ОАО "Управляющая компания холдинга "Забудова"	



Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
613.	<b>Б1.036.2-687.18</b>	Блоки дверные внутренние дымо-непроницаемые стальные для зданий и сооружений	<b>Выпуск1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ОДО "РасГар"	ОДО "РасГар"	
614.	<b>Б1.036.5-688.19</b>	Блоки дверные внутренние деревянные филенчатые для зданий и сооружений	<b>Выпуск1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ОДО "РасГар"	ОДО "РасГар"	
615.	<b>Б1.036.5-689.19</b>	Блоки дверные внутренние деревянные щитовые для зданий и сооружений	<b>Выпуск1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ОДО "РасГар"	ОДО "РасГар"	
616.	<b>Б1.039.1-26.09</b>	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений из вибропрессованного бетона	<b>Выпуск 5.18</b>	Рабочие чертежи	ОАО "Институт Белгоспроект"	ООО"Бессер - Бел"	
617.	<b>Б3.020.1-12.19</b>	Плиты тротуарные с тактильными указателями высотой 5 мм для пешеходных зон	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	филиал "Мастерская Крупной" ООО "СваркаСервисГрупп	УДМС и Б Мингорисполкома	
618.	<b>Б1.036.7-684.17</b>	Блоки оконные и дверные балконные из поливинилхлоридного профиля марки "КБЕ" и "Книппинг" ("Knipping")	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи.Материалы для проектирования	Представительство ЗАО "профайн РУС" в РБ	Представительство ЗАО "профайн РУС" в РБ	
619.	<b>Б3.900.1-5.19</b>	Изделия железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации	<b>Выпуск 1</b>	Опалубочные чертежи и армирование.Рабочие чертежи.(Материалы для проектирования)	УО "Брестский государственный технический университет"	ОАО "Дорстрой-монтажтрест"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
620.	<b>Б1.041.1-13.20</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования	УО "Брестский государственный технический университет"	ООО "ЗБИ №1"	
621.	<b>Б1.041.1-13.20</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	<b>Выпуск 1</b>	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4180,4780,5080,5380,5680,5980,6280,6580,7180,7480,7780,7980,8280 и 8980 мм ,шириной 1190 мм,армированные стержнями из термомеханически упрочненной стали класса S 800.Способ натяжения механический .Рабочие чертежи	УО "Брестский государственный технический университет"	ООО "ЗБИ №1"	Изменение 1 2023 год
622.	<b>Б1.041.1-13.20</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	<b>Выпуск 2</b>	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4180, 4780, 5080, 5380, 5680, 5980, 6280, 6580, 7180, 7480, 7780, 7980, 8280 и 8980 мм, шириной 1490 мм, армированные стержнями из термомеханически упрочненной стали класса S800. Способ натяжения механический. Рабочие чертежи	УО "Брестский государственный технический университет"	ООО "ЗБИ №1"	Изменение 1 2023 год

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
623.	<b>Б1.041.1-13.20</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	<b>Выпуск 3</b>	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4180, 4780,5080,5380,5680,5980,6280,6580,7180,7480,7780, 7980, 8280 и 8980 мм, шириной 1190 мм,армированные канатами класса Y1860S7 (Y1860S7G).Способ натяжения механический.Рабочие чертежи	УО "Брестский государственный технический университет"	ООО "ЗБИ №1"	
624.	<b>Б1.041.1-13.20</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	<b>Выпуск 4</b>	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4180,4780,5080,5380,5680,5980,6280,6580,7180,7480,7780, 7980,8280 и 8980 мм ,шириной 1490 мм,армированные канатами класса Y1860S7 (Y1860S7G).Способ натяжения механический.Рабочие чертежи	УО "Брестский государственный технический университет"	ООО "ЗБИ №1"	
625.	<b>Б1.039.1-31.19</b>	Камни стеновые бетонные	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ф-л"Мастерская Крупной" ООО "СваркаСервис Групп"	ф-л"Мастерская Крупной" ООО "СваркаСервис Групп"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
626.	<b>Б3.300.1-12.20</b>	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ф-л"Мастерская Крупной" ООО "СваркаСервис Групп"	ф-л"Мастерская Крупной" ООО "СваркаСервис Групп"	
627.	<b>Б3.503.1-17.19</b>	Конструкции автодорожных рамных мостов и путепроводов с пролетами 12-24м	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования	государственное предприятие "БелдорНИИ"	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
628.	<b>Б3.503.1-17.19</b>	Конструкции автодорожных рамных мостов и путепроводов с пролетами 12-24м	<b>Выпуск 2</b>	Железобетонные изделия	государственное предприятие "БелдорНИИ"	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
629.	<b>Б3.503.1-17.19</b>	Конструкции автодорожных рамных мостов и путепроводов с пролетами 12-24м	<b>Выпуск 3</b>	Арматурные изделия	государственное предприятие "БелдорНИИ"	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
630.	<b>Б3.503.1-17.19</b>	Конструкции автодорожных рамных мостов и путепроводов с пролетами 12-24м	<b>Выпуск 4</b>	Монолитные конструкции	государственное предприятие "БелдорНИИ"	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
631.	<b>Б3.020.1-8.08</b>	Плиты тротуарные	<b>Дополнение 1.08 выпуск 2.19</b>	Рабочие чертежи	ОАО "ИНститут Белгоспроект"	ОАО "Минскжелезобетон"	
632.	<b>Б3.002.1-1.20</b>	Сборный железобетонный стеновой блок высотой 2750 мм для силосных траншей	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
633.	<b>Б1.146.1-2.20</b>	Сборно-монолитное перекрытие "Дах"	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи.Материалы для проектирования	Полоцкий государственный университет	НПСФ "Аист" ООО	
634.	<b>Б2.040-6.18</b>	Узлы и детали конструкций полов в жилых и общественных зданиях с применением материалов производства ООО" Ил-макс"	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи.Материалы для проектирования	ООО "Ил-макс"	ООО "Ил-макс"	
635.	<b>Б1.011.1-2.08</b>	Сваи забивные железобетонные	<b>Выпуск 2 дополнение 1.20</b>	Сваи забивные железобетонные с поперечным армированием. Рабочие чертежи	ГП "Институт жилища-НИПТИС им.Атаева С.С.	ОАО "Минскжелезобетон"	
636.	<b>Б2.000-11.19</b>	Узлы и детали утепления конструкций утеплителем "Белтермо"	<b>Выпуск1</b>	Рабочие чертежи.Материалы для проектирования	ОАО Светлогорскпроект	ОАО Мозырский ДОК	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
637.	<b>Б1.011.1-3.21</b>	Сваи составные железобетонные сечением 300х300 мм с поперечным армированием на болтовом соединении	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи.	ГП "Институт жилища-НИПТИС им.Атаева С.С.	ОАО МАПИД	Изменение 1 2022 год
638.	<b>Б3.818.1-3.20</b>	Решетки перекрытия каналов навозоудаления для свиноводческих зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Брестский БНТУ	ООО Лотос	
639.	<b>Б3.501.1-8.20</b>	Сборные железобетонные водоотводные лотки на железнодорожных станциях	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОАО Дорстроймонтажтрест	ОАО Дорстроймонтажтрест	
640.	<b>Б1.134.1-1.20</b>	Блоки вентиляционные железобетонные для жилых зданий	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ОАО "Институт Белгоспроект"	ОАО "Минскжелезобетон"	
641.	<b>Б1.863.1-2.20</b>	Железобетонные фермы для покрытий сельскохозяйственных зданий пролетом 12 м	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	УО "Брестский ГТУ"	ООО "Лотос"	
642.	<b>Б1.820.1-1.20</b>	Железобетонные каркасы одноэтажных сельскохозяйственных производственных зданий	<b>Выпуск 0</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	СООО "Бетонбокс"	
643.	<b>Б3.503.2-1.21</b>	Конструкции стальных пролетных строений длиной до 42м включительно для временных мостовых сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования.	БелдорНИИ	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
644.	<b>Б3.503.2-1.21</b>	Конструкции стальных пролетных строений длиной до 42м включительно для временных мостовых сооружений	<b>Выпуск 2</b>	Конструкции металлические. Рабочие чертежи	БелдорНИИ	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
645.	<b>Б3.503.2-1.21</b>	Конструкции стальных пролетных строений длиной до 42м включительно для временных мостовых сооружений	<b>Выпуск 3</b>	Специальные вспомогательные сооружения и устройства	БелдорНИИ	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
646.	<b>Б1.038.1-8.21</b>	Перекрышки железобетонные для зданий со стенами из каменной кладки	<b>Выпуск 1</b>	Перекрышки брусковые	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
647.	<b>Б1.038.1-8.21</b>	Перекрышки железобетонные для зданий со стенами из каменной кладки	<b>Выпуск 2</b>	Перекрышки плитные	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
648.	<b>Б1.038.1-8.21</b>	Перекрышки железобетонные для зданий со стенами из каменной кладки	<b>Выпуск 3</b>	Перекрышки балочные с чертвостью	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
649.	<b>Б1.038.1-8.21</b>	Перекрышки железобетонные для зданий со стенами из каменной кладки	<b>Выпуск 4</b>	Перекрышки брусковые для стен из кирпича высотой 88 мм	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
650.	<b>Б1.038.1-8.21</b>	Перекрышки железобетонные для зданий со стенами из каменной кладки	<b>Выпуск 5</b>	Перекрышки плитные для стен из кирпича высотой 88 мм	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
651.	<b>Б1.016.1-3.21</b>	Блоки бетонные для стен подвалов зданий и сооружений	<b>Выпуск 1</b>	Блоки сплошные. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
652.	<b>Б2.030-23.21</b>	Узлы и детали тепловой изоляции строительных конструкций зданий и сооружений с применением минераловатных плит "БЕЛТЕП" производства ОАО "Гомельстройматериалы"	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи.Материалы для проектирования на территории Республики Беларусь	ГП "Институт жилища-НИПТИС им.Атаева С.С.	ОАО Гомельстройматериалы	
653.	<b>Б2.030-23.21</b>	Узлы и детали тепловой изоляции строительных конструкций зданий и сооружений с применением минераловатных плит "БЕЛТЕП" производства ОАО "Гомельстройматериалы"	<b>Выпуск 2</b>	Рабочие чертежи.Материалы для проектирования на территории Российской Федерации	ГП "Институт жилища-НИПТИС им.Атаева С.С.	ОАО Гомельстройматериалы	
654.	<b>Б3.020.1-14.21</b>	Плиты тротуарные из бетона с интегрированной тактильной поверхностью для пешеходных зон	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования.Рабочие чертежи.	филиал "Магистерская Крупиной" ООО "СваркаСервисГрупп	ОАО Спецжелезобетон	
655.	<b>Б1.415.1-1.21</b>	Балки фундаментные железобетонные для наружных и внутренних стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	<b>Выпуск 1</b>	Балки сборные без предварительного напряжения для зданий с шагом колонн 3 и 6 м	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	Изменение 1 2023 год



Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
656.	<b>Б1.151.1-1.21</b>	Марши лестничные железобетонные плоские для жилых зданий с высотой этажа 2,8 м	<b>Выпуск 1</b>	Марши шириной 105 и 120 см с бетонной поверхностью без фризových ступеней. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
657.	<b>Б1.151.1-2.21</b>	Марши лестничные железобетонные плоские для жилых зданий с высотой этажа 3,0 м	<b>Выпуск 1</b>	Марши без фризových ступеней. Рабочие чертежи.	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
658.	<b>Б1.152.1-1.21</b>	Площадки лестничные железобетонные к плоским маршам для жилых зданий с высотой этажа 2,8 м	<b>Выпуск 1</b>	Площадки ребристые длиной 220 и 250 см к маршам шириной 105 и 120 см для кирпичных зданий. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
659.	<b>Б1.152.1-1.21</b>	Площадки лестничные железобетонные к плоским маршам для жилых зданий с высотой этажа 2,8 м	<b>Выпуск 2</b>	Площадки плоские длиной 220 и 280 см к маршам шириной 105 и 120 см для крупнопанельных зданий. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
660.	<b>Б3.008.1-4.21</b>	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	<b>Выпуск 1</b>	Трубы железобетонные диаметром 300-600 мм радиального прессования с интегрированными уплотнителями. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ЗЖБИ УП "Минскметрострой"	
661.	<b>Б2.030-22.20</b>	Типовые узлы и детали звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	ООО "Акустик Групп"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
662.	<b>Б1.041.1-13.20</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	<b>Выпуск 5.22</b>	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 3880, 4180, 4480, 4780, 5080, 5380, 5680, 5980, 6280, 6580, 6880, 7180, 7480, 7780, 7980, 8280, 8580 и 8980 мм, шириной 640 мм, армированные стержнями из термомеханически упрочненной стали класса S800. Способ натяжения механический. Рабочие чертежи	УО "Брестский государственный технический университет"	ООО «ЗБИ №1»	
663.	<b>Б1.041.1-13.20</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	<b>Выпуск 6.22</b>	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 3880, 4180, 4480, 4780, 5080, 5380, 5680, 5980, 6280, 6580, 6880, 7180, 7480, 7780, 7980, 8280, 8580 и 8980 мм, шириной 820 мм, армированные стержнями из термомеханически упрочненной стали класса S800. Способ натяжения механический. Рабочие чертежи	УО "Брестский государственный технический университет"	ООО «ЗБИ №1»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
664.	<b>Б1.041.1-13.20</b>	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	<b>Выпуск 7.22</b>	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 3880, 4180, 4480, 4780, 5080, 5380, 5680, 5980, 6280, 6580, 6880, 7180, 7480, 7780, 7980, 8280, 8580 и 8980 мм, шириной 1010 мм, армированные стержнями из термомеханически упрочненной стали класса S800. Способ натяжения механический. Рабочие чертежи	УО "Брестский государственный технический университет"	ООО «ЗБИ №1»	
665.	<b>Б3.503.1-18.22</b>	Конструкции рамных мостов и путепроводов с монолитными железобетонными пролетными строениями длиной до 15 м	<b>Выпуск 1</b>	Материалы для проектирования	государственное предприятие «БелдорНИИ»	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
666.	<b>Б3.503.1-18.22</b>	Конструкции рамных мостов и путепроводов с монолитными железобетонными пролетными строениями длиной до 15 м	<b>Выпуск 2</b>	Железобетонные конструкции	государственное предприятие «БелдорНИИ»	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
667.	<b>Б1.251.1-1.22</b>	Лестничные марши железобетонные для общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Лестничные марши для высот 3,3; 3,6 и 4,2 м и шириной 120, 135, 150 и 165 см ребристой конструкции с фризовыми ступенями. Накладные проступи.	РУП «Институт БелНИИС»	РУП «Институт БелНИИС»	
668.	<b>Б1.252.1-1.22</b>	Лестничные площадки железобетонные для общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Лестничные площадки ребристой конструкции для маршей шириной 120, 135, 150 и 165 см	РУП «Институт БелНИИС»	РУП «Институт БелНИИС»	
669.	<b>Б1.865.1-1.04</b>	Плиты железобетонные ребристые для покрытий одноэтажных сельскохозяйственных производственных зданий	<b>Выпуск 2.22</b>	Плиты доборные длиной 6,0 м. Рабочие чертежи.	УО "Брестский государственный технический университет"	ОАО «Кобринский ССК»	
670.	<b>Б1.832.1-6.22</b>	Железобетонные трехслойные стеновые панели высотой 3,3 м толщиной 200 и 300 мм на гибких связях с плитным утеплителем для сельскохозяйственных производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Железобетонные трехслойные стеновые панели толщиной 200 мм. Рабочие чертежи.	УО "Брестский государственный технический университет"	ОАО «Кобринский ССК»	
671.	<b>Б1.832.1-6.22</b>	Железобетонные трехслойные стеновые панели высотой 3,3 м толщиной 200 и 300 мм на гибких связях с плитным утеплителем для сельскохозяйственных производственных зданий	<b>Выпуск 2</b>	Железобетонные трехслойные стеновые панели толщиной 300. Рабочие чертежи	УО "Брестский государственный технический университет"	ОАО «Кобринский ССК»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
672.	<b>Б1.225.1-2.22</b>	Железобетонные прогоны для общественных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Прогоны прямоугольного сечения длиной 598, 358, 318 и 278 см для общественных зданий. Опорные плиты.  Рабочие чертежи	РУП «Институт БелНИИС»	РУП «Институт БелНИИС»	
673.	<b>Б1.225.1-2.22</b>	Железобетонные прогоны для общественных зданий	<b>Выпуск 2</b>	Прогоны железобетонные длиной 448, 598 и 898 см с односторонней полкой для наружных и внутренних кирпичных стен общественных зданий Опорные плиты. Рабочие чертежи	РУП «Институт БелНИИС»	РУП «Институт БелНИИС»	
674.	<b>Б1.822.1-3.22</b>	Железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных производственных зданий с уклоном кровли 1:4.	<b>Выпуск 1</b>	Рамы пролетом 18 и 21 м с высотой стойки 3,75 м. Указания по проектированию. Рабочие чертежи Опорные плиты. Рабочие чертежи	РУП «Институт БелНИИС»	РУП «Институт БелНИИС»	Изменение 1 2023 год
675.	<b>Б1.043.1-3.21</b>	Плиты перекрытий и покрытий из ячеистого бетона	<b>Выпуск 1</b>	Рабочие чертежи	РУП «Институт БелНИИС»	ООО «Управляющая компания холдинга «Забудова»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
676.	<b>Б1.041.1-16.22</b>	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования, указания по монтажу.	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
677.	<b>Б1.041.1-16.22</b>	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Плиты шириной 1194 мм и высотой 200мм,армированные катанной арматурой Y1860 S7	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
678.	<b>Б1.041.1-16.22</b>	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 2</b>	Плиты шириной 1194 мм и высотой 220 мм,армированные катанной арматурой Y1860 S7	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
679.	<b>Б1.041.1-16.22</b>	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 3</b>	Плиты шириной 1494 мм и высотой 200 мм,армированные катанной арматурой Y1860 S7	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
680.	<b>Б1.041.1-16.22</b>	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 4</b>	Плиты шириной 1494 мм и высотой 220 мм, армированные катанной арматурой Y1860 S7	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
681.	<b>Б1.041.1-16.22</b>	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 5</b>	Плиты шириной 1194 мм и высотой 200 мм, армированные проволочной арматурой S1400	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
682.	<b>Б1.041.1-16.22</b>	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 6</b>	Плиты шириной 1194 мм и высотой 220 мм, армированные проволочной арматурой S1400	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
683.	<b>Б1.041.1-16.22</b>	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 7</b>	Плиты шириной 1494 мм и высотой 200 мм, армированные проволочной арматурой S1400	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
684.	<b>Б1.041.1-16.22</b>	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 8</b>	Плиты шириной 1494 мм и высотой 220 мм, армированные проволочной арматурой S1400	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
685.	<b>Б1.041.1-17.22</b>	Плиты многопустотные предварительно напряженные для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 0</b>	Материалы для проектирования, указания по монтажу.	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
686.	<b>Б1.041.1-17.22</b>	Плиты многопустотные предварительно напряженные для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4180,4780,5080,5380,5680,6280,6580,7180,7480,7780,7980,8280 и8980 мм, шириной 1190 мм, армированные стержнями из термомеханически уплочненной сталь класса S800.Способ натяжения механический.	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	



№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
687.	<b>Б1.041.1-17.22</b>	Плиты многопустотные предварительно напряженные для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 2</b>	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4180,4780,5080,5380,5680,6280,6580,7180,7480,7780,7980,8280 и8980 мм,шириной 1490 мм, армированные стержнями из термомеханически уплотненной сталь класса S800.Способ натяжения механический.	УО "Брестский государственный технический университет	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
688.	<b>Б1.041.1-17.22</b>	Плиты многопустотные предварительно напряженные для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 3</b>	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 5650 и 6850 мм,шириной 1190 и 1490 мм для зданий с колоннами сечением 400x400 мм и 400x600 мм, армированные стержнями из термомеханически уплотненной сталь класса S800. Способ натяжения механический.	УО "Брестский государственный технический университет	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
689.	<b>Б1.041.1-17.22</b>	Плиты многопустотные предварительно напряженные для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	<b>Выпуск 4</b>	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 5650 и 6850 мм, шириной 1190 и 1490 мм для зданий с колоннами сечением 300х300 мм, армированные стержнями из термомеханически уплотненной сталь класса S800. Способ натяжения механический.	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
690.	<b>Б1.039.1-26.09</b>	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений из вибропрессованного бетона	<b>Выпуск 6.22</b>	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ООО "БессерБел"	
691.	<b>Б3.008.1-5.21</b>	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	<b>Выпуск 1</b>	Трубы бетонные диаметром 300-600 мм радиального прессования с интегрированными уплотнителями. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
692.	<b>Б3.818.1-4.22</b>	Технологические изделия решетчатых полов для животноводческих производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Изделия железобетонные решетчатых полов высотой 102,150 и 162 мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ООО "Биоком Технология"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь  
(по состоянию на 8 ноября 2023 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
693.	<b>Б1.041.1-11.18</b>	Плиты железобетонные многослойные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	<b>Выпуск 11</b>	Плиты шириной 1200 мм ,высотой 220 мм.Армирование нижней зоны канатами по ГОСТ 13840-68.Рабочие чертежи.	ООО "Современные бетонные конструкции"	ООО "Современные бетонные конструкции"	
694.	<b>Б1.810.1-1.22</b>	Фундаменты под трехшарнирные железобетонные рамы однопролетных сельскохозяйственных производственных зданий	<b>Выпуск 1</b>	Фундаменты для рам пролетом 18 и 21 м с высотой стойки 3.75 м. Указания по проектированию.Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	