

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь (по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
1.	БСК-10	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	Б/В	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
2.	Шифр 95-162-КЖ	Изделия бетонные и железобетонные для круглых колодцев канализационных и водопроводных сетей	Б/В	-	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО «Минскжелезобетон»	Изменение 2 2022 год
3.	Б1.134.1-7	Унифицированные железобетонные вентиляционные блоки	Выпуск 1	Для зданий до 16 этажей с различными конструктивными схемами. Рабочие чертежи	АП Институт Белпроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
4.	1.238-1	Железобетонные козырьки входов общественных зданий	Выпуск 2Б	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
5.	Шифр 035/93Д	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	Выпуск 3	Плиты с круглыми пустотами предварительно напряженные длиной 5980, 6280, 6850, 7180 шириной 990 мм, под нагрузку 800 кг/м ²	Центр научно-технических услуг по строительству	нет данных	
6.	Б5.000-2.1	Крепления трубопроводов, воздухопроводов и санитарно-технических устройств.	Выпуск 1	Рабочие чертежи	АП Институт Белпроект	ОАО Белсантехмонтаж-2	Изменение 1 2016 год
7.	146/98	Камни бортовые бетонные по СТБ 1097-98	Б/В	-	ГПП "Белгипродор"	ОАО Трест № 15	
8.	Б3.003.1-1	Изделия бетонные и железобетонные для круглых колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	Выпуск 1.98	Кольца стеновые цилиндрические и конические диаметром 700–2000 мм	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	Изменение 1 2021 год
9.	Б1.036.7.99	Двери деревянные внутренние для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ПП Творческая мастерская арх. Сергеева В.Э.	РУП Стройтехнорм	Изменение 2 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
10.	Б1.136.5-2.98	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.	Б/В	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ГП Минскпроект	ООО Дорстроймонтажтрест	
11.	Б1.020.1-7	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	Выпуск 0-0	Основные положения и принципы архитектурно-планировочных и конструктивно-технологических решений	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	МАиС	
12.	Б1.020.1-7	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	Выпуск 0-1	Указания по проектированию каркаса. Пояснительная записка	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	МАиС	
13.	Б1.020.1-7	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	Выпуск 1-0	Состав серии. Номенклатура сборных железобетонных изделий	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	МАиС	
14.	Б1.020.1-7	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	Выпуск 2-1	Колонны сечением 300x300 для высот этажей 2,8 и 3,3 м. Рабочие чертежи	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
15.	Б1.020.1-7	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	Выпуск 2-2	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	МАиС	
16.	Б1.020.1-7	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	Выпуск 3-1	Ригели монолитные для пролётов 3,0; 4,5; 6,0; 6,6 и 7,2 м. Рабочие чертежи	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	МАиС	
17.	Б1.020.1-7	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	Выпуск 4-1	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	МАиС	
18.	Б1.020.1-7	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	Выпуск 5-1	Плиты перекрытий ж/б многопустотные под нагрузку (без учёта собственной массы) 300, 450, 600 и 800 кг/м ² для пролётов 3,0; 4,5; 6,0; 6,6 и 7,2 м. Рабочие чертежи	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	МАиС	
19.	Б1.020.1-7	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	Выпуск 5-2	Сантехнические плиты под нагрузку (без учёта собственной массы) 450, 600 и 800 кг/м ² для пролётов 4,5; 6,0 и 6,6 м. Рабочие чертежи	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
20.	Б1.020.1-7	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	Выпуск 6-1	Узлы сопряжений элементов каркаса	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	МАиС	
21.	Б1.020.1-7	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	Выпуск 6-2	Детали эффективных наружных стен	НИЭПГП Институт БелНИИС, АП Институт Белпроект	МАиС	
22.	Б3.020.1-4.99	Камни бортовые и плиты-ступени тротуарные бетонные	Б/В	-	АП Институт Белпроект	ООО БЕС-СЕР-БЕЛ	
23.	Б3.020.1-2.99	Плиты тротуарные:	Дополнение №1	Плиты тротуарные ПЗ3.12.7. Рабочие чертежи	ЦНТУС	ОАО Калинковичский завод жби	
24.	Б3.020.1-2.99	Плиты тротуарные:	Дополнение №2	Плиты тротуарные ПЗ3.12.7. Рабочие чертежи	ЦНТУС	ОАО «Агропромстроймаш»	
25.	Б3.507.1-1.99	Плиты бетонные для покрытия трамвайных путей	Выпуск 1	Рабочие чертежи	ДП Фриз, НПО Интеграл	ДП Лидастройконструкция	
26.	Б1.832.1-1.98	Панели сборные железобетонные для животноводческих одноэтажных сельскохозяйственных зданий:	Выпуск 0-0	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
27.	Б1.832.1-1.98	Панели сборные железобетонные для животноводческих одноэтажных сельскохозяйственных зданий:	Выпуск 0-1	Панели наружные стеновые. Рабочие чертежи	ПИГП Белсельстройпроект	ДУП Сельский строительный комбинат УП Минскоблсельстрой	Изменение 3 2017 год
28.	Б1.832.1-1.98	Панели сборные железобетонные для животноводческих одноэтажных сельскохозяйственных зданий:	Выпуск 0-2	Изделия арматурные. Рабочие чертежи	ПИГП Белсельстройпроект	ДУП Сельский строительный комбинат УП Минскоблсельстрой	Изменение 3 2017 год
29.	Б1.832.1-2.99	Панели сборные железобетонные для одноэтажных производственных сельскохозяйственных зданий	Выпуск 0	Материалы для проектирования	ПИГП Белсельстройпроект	ДУП Сельский строительный комбинат УП Минскоблсельстрой	Изменение 3 2017 год
30.	Б1.832.1-2.99	Панели сборные железобетонные для одноэтажных производственных сельскохозяйственных зданий	Выпуск 1	Панели наружные стеновые. Рабочие чертежи	ПИГП Белсельстройпроект	ДУП Сельский строительный комбинат УП Минскоблсельстрой	Изменение 3 2017 год
31.	Б1.832.1-2.99	Панели сборные железобетонные для одноэтажных производственных сельскохозяйственных зданий	Выпуск 2	Изделия арматурные. 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
32.	Б1.036.5-6.99	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	Б/В	Материалы для проектирования и рабочие чертежи	ГП Институт Минскпроект	ОАО Универсалремстройремстрой	
33.	Б1.036.5-11.99	Двери внутренние деревянные усиленные для жилых и общественных зданий, включая входные в квартиры	Выпуск 0	Материалы для проектирования	ГП НИПТИС	РУП Стройтехнорм	Изменение 2 2017 год
34.	Б1.036.2-10.99	Двери внутренние стальные для жилых и общественных зданий, включая входные в квартиры:	Выпуск 0	Материалы для проектирования	ГП НИПТИС	РУП Стройтехнорм	
35.	Б1.036.2-10.99	Двери внутренние стальные для жилых и общественных зданий, включая входные в квартиры:	Выпуск 1	Рабочие чертежи (КМД)	ГП НИПТИС	РУП Стройтехнорм	
36.	Б1.036.7-13.00	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «GEALAN» для жилых, общественных и производственных зданий:	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	ПЧУП Грандвиста	
37.	Б1.036.2-16.00	Двери наружные стальные для жилых и общественных зданий:	Выпуск 0	Материалы для проектирования	ГП НИПТИС	РУП Стройтехнорм	
38.	Б1.036.2-16.00	Двери наружные стальные для жилых и общественных зданий:	Выпуск 1	Рабочие чертежи (КМД)	ГП НИПТИС	РУП Стройтехнорм	
39.	Б1.036.5-21.00	Двери наружные деревянные для жилых и общественных зданий и сооружений:	Выпуск 0	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ГП НИПТИС	РУП Стройтехнорм	Изменение 2 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
40.	Шифр 99015	Сборные железобетонные подпорные стены межотраслевого применения с высотой подпора грунта 1,2–4,8 м:	Выпуск 1	Плиты фундаментные. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
41.	Б1.036.7-6	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «PLASTMO»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ПП Творческая мастерская арх. Сергеева В.Э.	ЗАО «Анпласт»	
42.	Б3.020.1-2.99	Плиты тротуарные	Выпуск 0	Материалы для проектирования и указания по применению изделий	ЦНТУС	ЦНТУС	
43.	Б3.008.1-1	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	Выпуск 3	Трубы железобетонные безнапорные диаметром 1200 и 2000 мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАИС	
44.	Б3.008.1-1	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	Выпуск 4	Трубы железобетонные безнапорные диаметром 400–1000 мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАИС	
45.	Б1.036.4-31.00	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «HEROAL»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ОДО Эксимпластик групп	
46.	Б1.036.4-32.00	Двери наружные, входные и тамбурные из алюминиевого профиля «HEROAL»	Выпуск 1	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
47.	Б1.036.4-33.00	Двери внутренние из алюминиевого профиля «HEROAL»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ОДО Эксимпластик групп	
48.	Б1.036.7-34.00	Двери наружные, входные и тамбурные из ПВХ-профиля «GEALAN»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ОДО Эксимпластик групп	
49.	Б1.036.7-35.00	Двери внутренние из ПВХ-профиля «GEALAN»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ОДО Эксимпластик групп	
50.	Б1.036.7-38.00	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «GEALAN»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ОДО Эксимпластик групп	
51.	Б1.036.4-39.00	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «ALUMIL»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
52.	Б1.036.4-40.00	Двери наружные, входные и тамбурные из алюминиевого профиля «ALUMIL»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
53.	Б1.036.4-41.00	Двери внутренние из алюминиевого профиля «ALUMIL»	Выпуск 1	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
54.	Шифр 20/2000.1	Плиты железобетонные ребристые размером 3×6 м для покрытий одноэтажных производственных зданий	Дополнение 1 к серии 1.465.1-21.94	Плита ЗПГ6-3Ат800 без проемов в полке для пропуска вентшахт. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	ЦНТУС	
55.	Шифр 36/2000.1	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	Дополнение 1 к серии 1.041.1-3	Предварительно напряженные плиты длиной 6850 мм, шириной 1190 мм. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	ЦНТУС	
56.	Б1.125.1-1	Ригели железобетонные без предварительного напряжения высотой 450 мм ля применения с изделиями серии 1.020-1/83	Выпуск 1	Опалубочные рабочие чертежи	БГПА, НПП ИПСЭТ	Завод эффективных промышленных конструкций	
57.	Б1.125.1-1	Ригели железобетонные без предварительного напряжения высотой 450 мм ля применения с изделиями серии 1.020-1/83	Выпуск 2	Каркасы пространственные. Рабочие чертежи	БГПА, НПП ИПСЭТ	Завод эффективных промышленных конструкций	
58.	Б1.125.1-1	Ригели железобетонные без предварительного напряжения высотой 450 мм ля применения с изделиями серии 1.020-1/83	Выпуск 3	Изделия арматурные и закладные. Рабочие чертежи	БГПА, НПП ИПСЭТ	Завод эффективных промышленных конструкций	
59.	Б1.043.1-1.2000	Плиты перекрытий и покрытий ячеистобетонные	Б/В	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Забудова	
60.	Б.310-09-1.00	Павильоны объемные железобетонные	Б/В	-	Инко Инжиниринг	нет данных	

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
61.	Б1.232.1-8 Изменение № 2	Трехслойные наружные стеновые панели на гибких связях с эффективным утеплителем	Выпуск 0-1	Панели из тяжелого бетона. Общие указания по применению изделий. Материалы для проектирования Часть 1 Стены с угловыми элементами для всех зданий Часть 2 Стены с удлиненными панелями для всех зданий	РУП Институт Белгоспроект	КУП «Завод эффективных промышленных конструкций»	
62.	Б1.232.1-8 Изменение № 2	Трехслойные наружные стеновые панели на гибких связях с эффективным утеплителем	Выпуск 1-1	Панели из тяжелого бетона. Рабочие чертежи с расстановкой закладных деталей Часть 1 Панели угловые. Элементы для всех зданий Часть 2 Удлиненные панели для всех зданий	РУП Институт Белгоспроект	КУП «Завод эффективных промышленных конструкций»	
63.	Б1.232.1-8 Изменение № 2	Трехслойные наружные стеновые панели на гибких связях с эффективным утеплителем	Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия	РУП Институт Белгоспроект	КУП «Завод эффективных промышленных конструкций»	
64.	Б1.232.1-8 Изменение № 2	Трехслойные наружные стеновые панели на гибких связях с эффективным утеплителем	Выпуск 3-1	Панели из тяжелого бетона. Монтажные узлы. Соединительные элементы Часть 1 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
65.	Б3.017.1-1	Ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	Выпуск 3.01	Железобетонные элементы оград из мелкозернистого бетона. Рабочие чертежи	Управление госэкспертизы при Брестском облисполкоме	ОАО Чернавчицкий завод ЖБИ	
66.	Б1.069.8-3.01	Детали кровли из асбестоцементного наката	Выпуск 1	Рабочие чертежи	ОАО Красносельскцемент	ОАО Красносельскстройматериалы	
67.	Б1.036.4-78.01	Двери наружные входные и тамбурные из алюминиевого профиля «SPECTRAL»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	СООО Канталь-Союз	
68.	Б3.502.1-1.01	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм	Выпуск 1	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для путей веерных депо метрополитена	УП Белжелдорпроект	КУП «Минский метрополитен»	
69.	Б1.444.9-1.01	Полы для плит перекрытий по сериям 1.442.1-1.87 и 1.442.1-5.94, обеспечивающие предел огнестойкости конструкций перекрытия REI 45	Выпуск 1	Материалы для проектирования.	УП ИПСЭТ	ОАО Завод сборного железобетона № 1	
70.	Б1.039.1-3.01	Плиты бетонные облицовочные	Выпуск 1	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
71.	Б1.039.1-5.01	Камни бетонные стеновые и перегородочные	Выпуск 1	Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ОАО Завод крупнопанельного домостроения № 1 ОАО МаПИД	
72.	Б1.036.7-100.01	Двери наружные входные и тамбурные из ПВХ-профиля «PLASTMO»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО «Анпласт»	
73.	Б1.036.7-101.01	Двери внутренние из ПВХ-профиля «PLASTMO»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО «Анпласт»	
74.	Б1.036.5-99.01	Окна и балконные двери деревянные одинарные с поворотноткидным открыванием створок и остеклением однокамерными стеклопакетами	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	СООО Канталь-Союз	
75.	Б1.036.4-97.01	Двери внутренние из алюминиевого профиля «AGS»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО КВИП	
76.	Б1.039.1-8.01	Плиты бетонные облицовочные для цоколей каменных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОАО Чернавчицкий завод ЖБИ	ОАО Чернавчицкий завод ЖБИ	
77.	Б1.036.2-110.02	Двери стальные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
78.	Б1.055.1-1.01	Элементы лестниц железобетонные и бетонные	Выпуск 1	Ступени железобетонные и бетонные. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ОАО «Минскжелезобетон»	
79.	Б3.407.1-2.01	Стойки железобетонные для опор линий электропередачи напряжением 0,38 кВ и от 6 до 10 кВ	Выпуск 1	Железобетонные элементы опор. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ОАО Белсель-электросетьстрой	Изменение 1 2017 год
80.	Б1.136.5-6.02	Двери деревянные усиленные входные в квартиру ДВ2 ДГ21-9У5Ф	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО ОКА	ООО ОКА	
81.	Б3.507.1-2.02	Стойки железобетонные центрифугированные для опор наружного освещения и контактных сетей городского электрифицированного транспорта	Выпуск 0	Материалы для проектирования	РУП Белпромпроект	УП «УДМСИБ Мингорисполкома»	
82.	Б3.507.1-2.02	Стойки железобетонные центрифугированные для опор наружного освещения и контактных сетей городского электрифицированного транспорта	Выпуск 1	Железобетонные стойки и фундаменты. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	УП «УДМСИБ Мингорисполкома»	
83.	Б3.503.1-2.02	Трубы железобетонные безнапорные виброгидропрессованные для водопропускных сооружений на автомобильных дорогах	Выпуск 0	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
84.	Б3.503.1-2.02	Трубы железобетонные безнапорные виброгидропрессованные для водопропускных сооружений на автомобильных дорогах	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	
85.	Б3.503.1-3.02	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 0	Материалы для проектирования	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	
86.	Б3.503.1-3.02	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 1	Балки длиной 18 м. Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	
87.	Б3.503.1-3.02	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 2	Балки длиной 21 м. Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	
88.	Б3.503.1-3.02	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 3	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
89.	Б3.503.1-3.02	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 4	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	
90.	Б3.503.1-4.02	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 0	Материалы для проектирования	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
91.	Б3.503.1-4.02	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 1	Балки длиной 12 м. Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
92.	Б3.503.1-4.02	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 2	Балки длиной 15 м. Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
93.	Б3.503.1-4.02	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 3	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
94.	2.144-1/88	Узлы полов жилых зданий	Дополнение	Детали многослойных полов жилых зданий с применением самонивелирующихся стяжек. Материалы для проектирования	АП Институт Белпроект	МАиС	
95.	2.244-1	Детали полов общественных зданий	Дополнение	Детали многослойных полов общественных зданий с применением самонивелирующихся стяжек. Материалы для проектирования	АП Институт Белпроект	МАиС	
96.	Б1.036.7-114.02	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «REHAU»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	СООО Канталь-Союз	
97.	Б1.036.5-121.03	Окна и балконные двери деревянные одинарные с поворотнo-откидным открыванием створок и остеклением стеклопакетами	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЧУПТП Белпромторг	Белпромторг	
98.	Б1.036.7-122.03	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «BRUGMANN»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО «Анпласт»	
99.	Б1.036.7-123.03	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «BRUGMANN»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО «Анпласт»	
100	Б1.036.7-124.03	Двери внутренние из ПВХ-профиля «BRUGMANN»	Выпуск 1	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
101	Б1.055.1-3.02	Элементы лестниц зданий и сооружений из тяжелого бетона, изготавливаемые вибропрессованием	Выпуск 1	Ступени основные бетонные и проступи накладные для лестниц, устраиваемых по сплошному основанию. Рабочие чертежи	АП Институт Белпроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
102	Б1.055.1-3.02	Элементы лестниц зданий и сооружений из тяжелого бетона, изготавливаемые вибропрессованием	Выпуск 2	Ступени основные железобетонные. Рабочие чертежи	АП Институт Белпроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
103	Б1.136.2-4.02	Двери специальные стальные противопожарные для жилых зданий	Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО Гродножилстрой	ОАО Гродножилстрой	Изменение 1 2016 год
104	Б1.036.7-133.03	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «PLAFEN»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ООО Пром-эксим	
105	Б3.300.1-3.03	Малые архитектурные формы	Выпуск 1	Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	СООО Дримс	
106	Б1.036.5-130.03	Окна и балконные двери деревянные для зданий и сооружений	Выпуск 1	Рабочие чертежи	СП Минские окна	ООО Проф-стандарт	
107	Б3.017.1-4.03	Ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	Выпуск 1	Изделия оград железобетонные. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
108	Б1.036.7-112.02	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «MONTBLANC»	Выпуск 1	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
109	Б1.036.4-131.03	Двери наружные входные из алюминиевого профиля «Metalplast-Bielsko» серии 60 (Республика Польша)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ОДО Эксимпластик групп	
110	Б1.055.1-3.02	Элементы лестниц зданий и сооружений из тяжелого бетона, изготавливаемые вибропрессованием	Дополнение 1.03 к Выпуску 1	Ступени основные бетонные и проступи накладные для лестниц, устраиваемых по сплошному основанию. Рабочие чертежи	АП Институт Белпроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
111	Б1.134.1-7	Унифицированные железобетонные вентиляционные блоки	Дополнение 1.03 к Выпуску 1	Для зданий до 16 этажей с различными конструктивными схемами. Вариант армирования с применением гнутых сеток. Рабочие чертежи	АП Институт Белпроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
112	Б3.503.9-6.03	Опоры дорожных знаков с металлическими стойками на автомобильных дорогах	Выпуск 0	Материалы для проектирования	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
113	Б3.503.9-6.03	Опоры дорожных знаков с металлическими стойками на автомобильных дорогах	Выпуск 1	Конструкции опор, узлы, детали, фундаменты. Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
114	Б3.503.9-6.03	Опоры дорожных знаков с металлическими стойками на автомобильных дорогах	Выпуск 2	Конструкции металлические. 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
115	Б3.503.9-6.03	Опоры дорожных знаков с металлическими стойками на автомобильных дорогах	Выпуск 3	Изделия железобетонные фундаментов. Рабочие чертежи	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
116	Б5.907-1.03	Устройство вытяжное	Выпуск 1	Рабочие чертежи	ООО Экотермент	ООО Экотермент	
117	Б1.036.2-16.00	Двери наружные стальные для жилых и общественных зданий	Выпуск 2	Двери наружные стальные усиленные. Рабочие чертежи	УП Институт НИПТИС	УП ДАГИР	
118	Б1.036.7-141.03	Двери наружные входные тамбурные из ПВХ-профиля «GEALAN-BECKER»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО БИ-ПЛАСТСЕРВИС	ООО Бипластсервис	
119	Б3.503.1-5.03	Опоры железобетонные свайные мостов с пролетами 12–24 м	Выпуск 0	Материалы для проектирования	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
120	Б3.503.1-5.03	Опоры железобетонные свайные мостов с пролетами 12–24 м	Выпуск 1	Конструкции опор	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
121	Б3.503.1-5.03	Опоры железобетонные свайные мостов с пролетами 12–24 м	Выпуск 2	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
122	Б3.503.1-5.03	Опоры железобетонные свайные мостов с пролетами 12–24 м	Выпуск 3	Монолитные конструкции	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
123	Б3.503.1-5.03	Опоры железобетонные свайные мостов с пролетами 12–24 м	Выпуск 4	Арматурные изделия	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
124	Б3.006.1-1.03	Сборные железобетонные каналы и тоннели	Выпуск 1	Элементы лотковые. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
125	Б3.004.1-1.03	Полушпалы железобетонные для рельсовых путей грузоподъемных кранов	Выпуск 0	Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
126	Б3.004.1-1.03	Полушпалы железобетонные для рельсовых путей грузоподъемных кранов	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
127	Б3.503.1-1	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	Выпуск 2.03	Плита железобетонная прямоугольная марки 2ПП30.15-30	ОАО Минск-метропроект	УП Минскметрострой	
128	Б3.017.1-5.03	Ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	Выпуск 1	Изделия железобетонные. Рабочие чертежи	ОАО Минск-метропроект	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
129	Б3.008.1-1	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	Выпуск 6	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные диаметром 300-800 мм вибропрессованные. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Спецжелезобетон	
130	Б1.036.7-148.04	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «ALUPLAST»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
131	Б1.036.7-149.04	Двери внутренние из ПВХ-профиля «ALUPLAST»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
132	Б1.036.7-154.04	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «PROPLEX»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ООО ЭЛТОР	
133	Б3.300.1-5.04	Элементы малых архитектурных форм	Выпуск 1	Рабочие чертежи	ЧУПП арх. Крапивного	Цветбет	
134	Б1.144.1-1.04	Плитки бетонные облицовочные для полов жилых зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи	ЧУПП арх. Крапивного	Цветбет	
135	Б1.039.1-17.04	Изделия облицовочные бетонные	Выпуск 1	Рабочие чертежи	Белпромпроект	Нэкопол	
136	Б3.300.1-2.03	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства	Выпуск 2.04	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
137	Б1.039.1-13.04	Плиты бетонные облицовочные	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Построй	
138	Б3.501.1-1	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм	Выпуск 2.04	Шпалы, армированные проволочной арматурой. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Спецжелезобетон	Изменение 2 2017 год
139	Б1.865.1-1.04	Плиты железобетонные ребристые для покрытий одноэтажных сельскохозяйственных производственных зданий	Выпуск 1	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	Б1.016.1-1	Блоки бетонные для стен подвалов зданий и сооружений	Дополнение 1.04 к выпуску 1.98	Блоки сплошные из тяжелого бетона. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ОАО «Минскжелезобетон»	
141	Б3.507.1-3.04	Стойки ж/б centrifугированные для опор наружного освещения и контактных сетей городского транспорта	Выпуск 0	Материалы для проектирования	РУП Белпромпроект	УП «УДМСИБ Мингорисполкома»	
142	Б3.507.1-3.04	Стойки ж/б centrifугированные для опор наружного освещения и контактных сетей городского транспорта	Выпуск 1	Железобетонные стойки и фундаменты. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	УП «УДМСИБ Мингорисполкома»	
143	Б1.036.7-157.04	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «PROPLEX»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ООО ЭЛТОР	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
144	Б1.036.7-142.03	Окна наружные и балконные двери противовзломные и пуленепробиваемые из ПВХ-профиля «BECKER»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО БИ-ПЛАСТСЕРВИС	ООО Бипласт-сервис	
145	Б1.036.7-158.04	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «ALUPLAST» (IDEAL-2000)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Иллистех ООО	
146	Б1.036.7-159.04	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «ALUPLAST» (IDEAL-2000)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Иллистех ООО	
147	Б1.036.7-160.04	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «REHAU» (S730-Thermo-Design)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Иллистех ООО	
148	Б1.034.1-2.05	Блоки вентиляционные железобетонные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	АП Институт Белпроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
149	Б1.036.7-163.04	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «TYSSSEN POLIMER» (Фаворит)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Минский часовой завод ОАО	
150	Б3.300.6-6.04	Изделия архитектурно-строительные из природного камня	Выпуск 1	Рабочие чертежи	ОАО Белгран	ОАО Белгран	
151	Б3.503.1-8.04	Укрепление водопропускных сооружений на автомобильных дорогах	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Белги-продор	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
152	Б3.507.1-3.04	Стойки ж/б центрифугированные для опор наружного освещения и контактных сетей городского транспорта	Дополнение 1.05 к выпускам 0 и 1	Стойки железобетонные. Рабочие чертежи	РУП Бел-промпроект	ОАО «Оршанский строительный трест № 18»	
153	Б1.036.7-165.04	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «SCHUCO» (Corona AS-60)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Представительство КТ «Schuco International KG»	
154	Б1.036.4-167.04	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «AGS»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО КВИП	
155	Б1.036.4-168.04	Двери наружные входные из алюминиевого профиля системы «AGS» (Россия)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО КВИП	
156	Б3.017.1-7.05	Элементы ограждений территорий объектов различного назначения	Выпуск 0	Материалы для проектирования и указания по применению изделий	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
157	Б3.017.1-7.05	Элементы ограждений территорий объектов различного назначения	Выпуск 1	Столбы ограждений железобетонные. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
158	Б3.017.1-7.05	Элементы ограждений территорий объектов различного назначения	Выпуск 2	Панели ограждений железобетонные. 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
159	Б1.036.7-178.05	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «PLAFEN»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ПЧУП Гранд-виста	
160	Б1.036.1-150.05	Плиты подоконные железобетонные	Выпуск 1	Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Построй	
161	Б1.055.1-1.01	Элементы лестниц железобетонные и бетонные	Выпуск 2.05	Проступи и подступенки накладные. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Построй	
162	Б1.039.1-13.04	Плиты бетонные облицовочные	Выпуск 2.05	Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Построй	
163	Б3.300.1-2.03	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства	Выпуск 3.05	Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Построй	
164	Б3.008.1-1	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	Выпуск 7	Трубы железобетонные безнапорные диаметром 1000–1200 мм вибропрессованные. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
165	Б1.036.4-169.04	Двери и перегородки противопожарные из алюминиевого профиля «ALUMIL»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Филиал Алютерм ОАО Минскпромстрой	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
166	Б1.036.9-189.05	Окна и балконные двери деревоалюминиевые из профиля «METRA» (Италия)	Выпуск 1	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
167	Б1.036.2-187.05	Двери наружные стальные	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Альфа-Полимер	
168	Б1.036.2-186.05	Двери противопожарные стальные	Выпуск 1	Двери однопольные. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Альфа-Полимер	
169	3.818.9-2	Технологические изделия для животноводческих производственных зданий:	Дополнение Д1.05РБ к выпуску 3/91	Изделия железобетонные решетчатых полов свиноводческих зданий и зданий крупного рогатого скота. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Платбет	
170	Б1.036.7-192.05	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «PLAFEN»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО «Анпласт»	
171	Б1.036.7-190.05	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «THYSSEN POLYMER»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	СООО «Инвест-КрокСтрой»	
172	Б1.036.2-186.05	Двери противопожарные стальные	Выпуск 2	Люки. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Альфа-Полимер	
173	Б1.036.2-186.05	Двери противопожарные стальные	Выпуск 3	Двери двупольные. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Альфа-Полимер	
174	Б1.036.7-193.05	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «PLAFEN»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ООО Фабрика окон	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
175	Б1.036.3-171.05	Двери противопожарные из стального профиля «VOESTALPINE»:	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	ЗАО КВИП	
176	Б3.003.1-2.05	Трубы железобетонные для водозаборных скважин	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАИС	
177	Б2.000-4.06	Узлы и детали утепления наружных стен методом «термошуба»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Сармат	ООО «Сармат»	Изменение 1 2015 год
178	310-4-1	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства участков дошкольных детских учреждений, школ и школ-интернатов	Дополнение 1.05 к части КЖИ альбома IV	Изделия бетонные и железобетонные. Рабочие чертежи. Изделия заводского изготовления	АП Институт Белпроект	УММ ОАО МА-ПИД	
179	Б3.020.1-2.99	Плиты тротуарные	Выпуск 4.04	Плиты бетонные для обрамления колодцев инженерных коммуникаций. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ЦНТУС	
180	Б1.036.7-202.06	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «PLAFEN»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ПЧУП Гранд-виста	
181	Б1.036.7-203.06	Двери внутренние из ПВХ-профиля «PLAFEN»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ПЧУП Гранд-виста	
182	Б3.008.1-1	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	Выпуск 8	Трубы железобетонные безнапорные диаметром 2000 мм вибропрессованные. 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
183	Б1.036.4-207.06	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «SCHÜCO»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Филиал Алютерм ОАО Минскпромстрой	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
184	Б1.036.4-208.06	Двери наружные входные из алюминиевого профиля «SCHÜCO»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Филиал Алютерм ОАО Минскпромстрой	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
185	Б1.036.7-191.05	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «BRUSBOX»:	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО Инвест-крокстрой	СООО «Инвест-КрокСтрой»	
186	Б1.039.1-20.06	Плиты бетонные облицовочные	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО «Каменный замок»	
187	Б1.036.4-172.05	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «PROFILCO»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
188	Б1.036.4-174.05	Двери внутренние из алюминиевого профиля «PROFILCO»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
189	Б1.039.1-21.06	Камни стеновые бетонные	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ОДО Промгражданстрой	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
190	Б1.036.7-216.06	Двери внутренние из ПВХ-профиля THYSSSEN POLYMER системы «Фаворит»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Спортивный теннисный клуб ЛИГО	ООО Спортивный теннисный клуб ЛИГО	
191	Б1.036.5-210.06	Окна и балконные двери деревянные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	УП Жилкомплект	
192	Б3.300.1-8.06	Стойки железобетонные вибрированные для опор наружного освещения с кабельной подводкой питания	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
193	Б3.407.1-1.01	Конструкции железобетонные быстромонтируемых трансформаторных подстанций с кабельными и воздушными вводами	Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	Изменение 1 2017 год
194	Б3.407.1-1.01	Конструкции железобетонные быстромонтируемых трансформаторных подстанций с кабельными и воздушными вводами	Выпуск 1	Панели стеновые и перегородок. Рабочие чертежи	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	Изменение 1 2017 год
195	Б3.407.1-1.01	Конструкции железобетонные быстромонтируемых трансформаторных подстанций с кабельными и воздушными вводами	Выпуск 2	Плиты перекрытия, покрытия, балки, балконные плиты и плиты каналов. 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
196	Б3.407.1-1.01	Конструкции железобетонные быстромонтируемых трансформаторных подстанций с кабельными и воздушными вводами	Выпуск 3	Арматурные изделия и закладные детали. Рабочие чертежи	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	ОАО Белсель-электросетьстрой	Изменение 1 2017 год
197	Б3.407.1-3.06	Приставка железобетонная для опор линий электропередачи напряжением 0,38 кВ и от 6 до 10 кВ	Выпуск 1	Железобетонные элементы приставки. Рабочие чертежи	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	ОАО Белсель-электросетьстрой	Изменение 1 2017 год
198	Б1.036.4-180.05	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «ALUMIL» (Греция)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Лорэнпласт	СП Лорэнпласт	
199	Б1.036.4-215.06	Окна противопожарные из алюминиевого профиля «ALUMIL» (Греция)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Филиал Алютерм ОАО Минскпромстрой	УП ф-л «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой»	
200	Б1.036.7-209.06	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля Gealan S8000 IQ:	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЗАО Анпласт	ЗАО «Анпласт»	
201	Б1.036.5-234.06	Окна и балконные двери деревянные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	СООО Наши окна	
202	Б1.036.5-222.06	Двери деревянные внутренние для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЧУПТП Белпромторг	Белпромторг	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
203	Б1.036.4-249.06	Оконные и дверные блоки, витрины, витражи	Выпуск 1	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «METRA» (Италия). Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Лорэнпласт	СП Лорэнпласт	
204	Б1.069.2-10.2006	Профили холодногнутые для кровли и стен, комплектующие изделия к ним	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО Брестсталь	СООО Брестсталь	
205	Б1.036.7-211.06	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля SCHÖNLIN Line 60	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Шестериков А.С	ОДО Белпласткомплект	
206	Б1.036.7-213.06	Двери наружные входные из ПВХ-профиля SCHÖNLIN Line 60	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Шестериков А.С	ОДО Белпласткомплект	
207	Б1.069.3-7.06	Профили стальные для кровель и фасадов зданий. Водосточные системы	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Карпович	ООО Гидроизолстрой	Изменение 10 2015 год
208	Б1.036.7-225.06	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля КВЕ	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Ершов И.В.	ЗАО профайн РУС	
209	Б1.036.7-38.00	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «GEALAN»	Выпуск 2	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ПКП УП Вельд	ОДО «Ремавт»	
210	Б3.818.1-1.07	Технологические изделия для животноводческих производственных зданий	Выпуск 1	Изделия железобетонные решетчатых полов свиноводческих зданий. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Ф-л НЖБ ОАО 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
211	Б1.036.7-251.07	Двери наружные входные из ПВХ-профиля BRUSBOX для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО Инвест-крокстрой	СООО «Инвест-КрокСтрой»	
212	Б1.069.2-8.06	Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Гамболевский А.В.	ИП Гамболевский А.В.	
213	Шифр Б4180	Унифицированные железобетонные стойки для опор контактной сети железных дорог:	Часть 2	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Светлогорский завод ЖБИиК	
214	Шифр Б4180	Унифицированные железобетонные стойки для опор контактной сети железных дорог	Дополнение	Железобетонные стойки длиной 10,4 м. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Светлогорский завод ЖБИиК	
215	Шифр Б4182И	Железобетонные трехлучевые фундаменты и анкеры с заострением подземной части для опор контактной сети	Б/В	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Светлогорский завод ЖБИиК	
216	Б1.036.7-205.06	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля PROPLEX	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Про-плекс Бел	Европластпроект	
217	Б1.036.7-206.06	Двери наружные входные из ПВХ-профиля PROPLEX	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Про-плекс Бел	Европластпроект	
218	Б3.503.1-9.06	Конструкции железобетонные монолитные водопропускных сооружений на автомобильных дорогах	Выпуск 0	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
219	Б3.503.1-9.06	Конструкции железобетонные монолитные водопропускных сооружений на автомобильных дорогах	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	
220	Б1.036.7-224.06	Двери внутренние из ПВХ-профиля BRUSBOX	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО Инвест-крокстрой	СООО «Инвест-КрокСтрой»	
221	Б1.036.7-253.07	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «LG Ghem LTD» (Южная Корея)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	ЗАО Бролей и К	
222	Б3.003.1-3.07	Сборные железобетонные элементы для возведения очистных сооружений системы SBR диаметром 2,0 м с глубиной заложения 2,9 м	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	БГТУ НИИ проблем строительства	ООО Европутц-плюс	
223	Б3.503.1-7.04	Мосты автодорожные железобетонные с пролетами длиной 6, 9 и 12 м	Выпуск 0	Материалы для проектирования	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
224	Б3.503.1-7.04	Мосты автодорожные железобетонные с пролетами длиной 6, 9 и 12 м	Выпуск 1	Опоры	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
225	Б3.503.1-7.04	Мосты автодорожные железобетонные с пролетами длиной 6, 9 и 12 м	Выпуск 2	Монолитные конструкции опор	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
226	Б3.503.1-7.04	Мосты автодорожные железобетонные с пролетами длиной 6, 9 и 12 м	Выпуск 3	Сборно-монолитное опорное строение и мостовое полотно	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
227	Б3.503.1-7.04	Мосты автодорожные железобетонные с пролетами длиной 6, 9 и 12 м	Выпуск 4	Железобетонные изделия	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
228	Б3.503.1-7.04	Мосты автодорожные железобетонные с пролетами длиной 6, 9 и 12 м	Выпуск 5	Арматурные изделия	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
229	Б3.503.1-7.04	Мосты автодорожные железобетонные с пролетами длиной 6, 9 и 12 м	Выпуск 6	Монолитные мосты	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
230	Б1.036.7-271.07	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «VEKA» системы «EUROLINE»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО Оконные системы	ООО Надежные оконные системы	
231	Б1.036.2-261.07	Люки противопожарные стальные однопольные для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СЗАО Электромеханический завод	СЗАО Электромеханический завод	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
232	Б2.000-3.07	Узлы и детали сопряжений конструктивных элементов зданий с комплексным применением ячеистого бетона	Выпуск 0	Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС РУП Институт БелНИИС	
233	Б1.039.1-17.04	Изделия облицовочные бетонные	Выпуск 1.07	Рабочие чертежи	УП Белпром-проект	СООО «Нэкопол»	
234	Б1.036.7-262.07	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «Rehau» для жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО TOP	ООО TOP	
235	Б1.036.7-263.07	Двери внутренние из ПВХ-профиля «Rehau» для жилых, общественных и производственных зданий:	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО TOP	ООО TOP	
236	Б1.036.5-260.07	Двери внутренние деревянные (МДФ) для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ОДО СКД	
237	Б1.812.1-1.07	Плитные фундаменты железобетонные под трехшарнирные железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
238	Б1.069.2-9.07	Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений. Ограждения и другие элементы крыш	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОДО Эра	ОДО ЭРА	
239	Б1.036.2-261.07	Люки противопожарные стальные однопольные для зданий и сооружений	Выпуск 3	Люки противопожарные 2 типа по пределу огнестойкости. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	
240	Б1.036.2-279.07	Двери внутренние стальные для зданий и сооружений	Выпуск 1	Двери внутренние стальные однопольные. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	СЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	Изменение 1 2017 год
241	Б1.036.2-280.07	Двери наружные входные стальные для зданий и сооружений	Выпуск 1	Двери наружные входные стальные однопольные. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	Изменение 1 2017 год
242	Б1.832.1-3.06	Железобетонные трехслойные стеновые панели толщиной 200 и 300 мм на гибких связях с плитным утеплителем для сельскохозяйственных производственных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Опалубочные чертежи и армирование. Рабочие чертежи	ОАО Кобринский ССК	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
243	Б1.832.1-3.06	Железобетонные трехслойные стеновые панели толщиной 200 и 300 мм на гибких связях с плитным утеплителем для сельскохозяйственных производственных зданий	Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО Кобринский ССК	ОАО «Кобринский ССК»	Изменение 1 2022 год
244	Б1.832.1-4.06	Железобетонные трехслойные стеновые панели высотой 3.3 м и толщиной 200 мм на гибких связях с плитным утеплителем для сельскохозяйственных производственных зданий:	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Опалубочные чертежи и армирование. Рабочие чертежи	ОАО Кобринский ССК	ОАО «Кобринский ССК»	
245	Б1.832.1-4.06	Железобетонные трехслойные стеновые панели высотой 3.3 м и толщиной 200 мм на гибких связях с плитным утеплителем для сельскохозяйственных производственных зданий:	Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО Кобринский ССК	ОАО «Кобринский ССК»	
246	Б1.036.9-255.07	Окна и балконные двери деревоалюминиевые из профиля «MIXALL International»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО ОКТИР	ООО Тарсал	Изменение 1 2015 год
247	Б2.030-1.07	Звукоизоляция перегородок из блоков из ячеистого бетона. Узлы и детали	Выпуск 0	Материалы для проектирования	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
248	Б2.030-2.07	Узлы и детали звукоизоляции перегородок из крупнопористых керамзитобетонных камней в жилых и общественных зданиях	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
249	Б2.040-1.07	Узлы и детали звукоизоляции многослойных полов в жилых и общественных зданиях	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
250	Б1.036.4-286.07	Витражи из алюминиевого профиля системы MB-SR50 для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	СООО Канталь-Союз	
251	Б1.036.7-289.07	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «LG Ghem LTD» системы L-600	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	ЗАО Бролей и К	
252	Б1.036.7-290.07	Двери внутренние из ПВХ-профиля «LG Ghem LTD» системы L-600	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	ЗАО Бролей и К	
253	Б1.069.1-12.07	Черепица цементно-песчаная пазовая кровельная	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП Институт Белгоспроект	Забудова	
254	Б1.036.4-292.07	Двери противопожарные из алюминиевого профиля ALUMIL	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Ф-л 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
255	Б3.501.1-4.07	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов на железных дорогах	Выпуск 1	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	Б1.036.7-285.07	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «GEVIS» для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Эйр Инжиниринг	ЭйрИнжиниринг	
257	Б1.036.7-188.05	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «Wumar» серии S2500	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП Творческая мастерская архитектора Штейнмана Г.Р	СООО «Бал Рэйм»	
258	Б3.017.1-7.05	Элементы ограждений территорий объектов различного назначения	Выпуск 3.08	Панели ограждений из фибробетона. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
259	Б1.036.8-281.07	Стеклопакеты клееные строительного назначения:	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО ИЛ-МАКС	ООО Илмакс	
260	Б1.036.4-301.07	Двери внутренние из алюминиевого профиля «СИАЛ» для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РОЛГАРАНТ	ООО РОЛГАРАНТ	
261	Б1.036.4-302.07	Двери наружные входные из алюминиевого профиля «СИАЛ» для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РОЛГАРАНТ	ООО РОЛГАРАНТ	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
262	Б1.036.7-304.08	Окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля системы «BRUSBOX-60»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ПТЧУП "БЕ-ЛОК-НАПЛАСТ"	ПТЧУП "БЕ-ЛОК-НАПЛАСТ"	
263	Б3.503.1-10.06	Промежуточные железобетонные опоры для мостовых сооружений на автомобильных дорогах под пролеты 12-33 м	Выпуск 0	Материалы для проектирования	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
264	Б3.503.1-10.06	Промежуточные железобетонные опоры для мостовых сооружений на автомобильных дорогах под пролеты 12-33 м	Выпуск 1	Конструкции стоечных опор	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
265	Б3.503.1-10.06	Промежуточные железобетонные опоры для мостовых сооружений на автомобильных дорогах под пролеты 12-33 м	Выпуск 2	Конструкции опор-стенок	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
266	Б3.503.1-10.06	Промежуточные железобетонные опоры для мостовых сооружений на автомобильных дорогах под пролеты 12-33 м	Выпуск 3	Конструкции безростверковых опор	РУП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
267	Б3.503.1-10.06	Промежуточные железобетонные опоры для мостовых сооружений на автомобильных дорогах под пролеты 12-33 м	Выпуск 4	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
268	Б3.503.1-10.06	Промежуточные железобетонные опоры для мостовых сооружений на автомобильных дорогах под пролеты 12-33 м	Выпуск 5	Монолитные конструкции	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
269	Б3.503.1-10.06	Промежуточные железобетонные опоры для мостовых сооружений на автомобильных дорогах под пролеты 12-33 м	Выпуск 6	Арматурные изделия	РУП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2019 год
270	Б1.036.7-318.08	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «LAOUMANN»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Эксим-пластик Групп	ОДО Эксим-пластик групп	
271	Б1.036.7-315.08	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля системы SALAMANDER-STRIMLINE для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Джива Плюс	ИП Джива Плюс	
272	Б1.036.7-330.08	Окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля «Декенинг Рус» (Россия) для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Строй-РемТорг	ООО Строй-РемТорг	Изменение 1 2015 год
273	Б1.036.7-331.08	Двери наружные входные из поливинилхлоридного профиля «Декенинг Рус» (Россия) для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Строй-РемТорг	ООО Строй-РемТорг	Изменение 1 2015 год
274	Б1.036.7-38.00	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «GEALAN»	Выпуск 3.08	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ПЧУП «Гранд-виста»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
275	Б3.503.1-13.08	Плиты железобетонные предварительно напряженные для устройства покрытий автомобильных дорог	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП Институт БелНИИС	
276	Б3.407.1-2.01	Стойки железобетонные для опор линий электропередачи напряжением 0,38 кВ и от 6 до 10 кВ	Выпуск 2	Железобетонные элементы стоек опор, повышающие долговечность и электробезопасность их эксплуатации Рабочие чертежи	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	ОАО Белсельэлектро-сетьстрой	Изменение 1 2017 год
277	Б1.036.2-232.06	Двери и люки противопожарные стальные	Выпуск 1	Двери однопольные. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Деловой металл	Изменение 1 2021 год
278	Б1.036.2-232.06	Двери и люки противопожарные стальные	Выпуск 2	Двери двухпольные. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Деловой металл	Изменение 1 2021 год
279	Б1.036.2-232.06	Двери и люки противопожарные стальные	Выпуск 3	Люки. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Деловой металл	Изменение 1 2021 год
280	Б1.036.4-305.08	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «РЕАЛИТ» (Россия) для общественных и производственных зданий:	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП «Лорэнпласт» ООО	СП Лорэнпласт	
281	Б1.038.1-5.08	Перемычки брусковые из ячеистого бетона автоклавного твердения	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Забудова	Изменение 1 2013 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
282	Б1.043.1-2.08	Плиты перекрытий и покрытий ячеистобетонные. Рабочие чертежи	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Забудова	
283	Б1.036.4-328.08	Окна из алюминиевого профиля Сиал» для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО Ролгарант	ООО РОЛГАРАНТ	
284	Б1.036.7-311.08	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «FUNKE KS Ropenix» для зданий и сооружений	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ОДО Маяк	ОДО Маяк	
285	Б3.503.1-11.07	Мост автодорожный из монолитного железобетона двухпролетный с пролетами 10,5 м	Выпуск 1	Мост автодорожный из монолитного железобетона двухпролетный с пролетами 10,5 м. Рабочие чертеж	РУП "Институт БелНИИС"	МАИС	
286	Б3.503.1-11.07	Мост автодорожный из монолитного железобетона двухпролетный с пролетами 10,5 м	Выпуск 2	Мост автодорожный из монолитного железобетона трехпролетный, 9 м. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАИС	
287	Б3.503.1-11.07	Мост автодорожный из монолитного железобетона двухпролетный с пролетами 10,5 м	Выпуск 3	Мост автодорожный из монолитного железобетона четырехпролетный, 9 м. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАИС	
288	Б1.041.1-3.08	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные	Выпуск 0	Материалы для проектирования	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
289	Б1.041.1-3.08	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	Выпуск 1	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	
290	Б1.041.1-3.08	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	Выпуск 2	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
291	Б1.041.1-3.08	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	Выпуск 3	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4180, 4780, 5080, 5380, 5680, 5980 и 6280 мм, шириной 1490 мм, армированные стержнями из термомеханически упроченной стали класса S800. Метод напряжения электротермический. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
292	Б1.041.1-3.08	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	Выпуск 4	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 упроченной стали класса S800. Метод напряжения электротермический. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
293	Б1.863.1-1.08	Железобетонные фермы для покрытий сельскохозяйственных зданий пролетом 12 м	Выпуск 1	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
294	Б3.503.1-4.08	Плиты дорожные	Выпуск 1	Плиты дорожные железобетонные напряженные. Рабочие чертежи	ГП БелдорНИИ	ГП БелдорНИИ	
295	Б1.036.4-332.08	Двери внутренние из алюминиевого профиля серии ALT 110 (Беларусь)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ПТЧУП МСКпрофиль	ПТЧУП МСКпрофиль	
296	Б1.036.4-308.08	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля HUECK (Германия) для общественных и производственных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Лорэнпласт ООО	СП Лорэнпласт	
297	Б1.036.4-273.07	Двери противопожарные из алюминиевого профиля «HUECK» (двупольные)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Лорэнпласт ООО	СП Лорэнпласт	
298	Б1.036.4-274.07	Двери противопожарные из алюминиевого профиля «HUECK» (однопольные)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Лорэнпласт ООО	СП Лорэнпласт ООО	
299	Б1.036.4-275.07	Двери противопожарные из алюминиевого профиля «Alumil» (двупольные)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Лорэнпласт ООО	СП Лорэнпласт	
300	Б1.041.1-4.08	Плиты железобетонные многоступенчатые предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	Выпуск 0	Материалы для проектирования, указания по монтажу. Узлы	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
301	Б1.041.1-4.08	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	Выпуск 1	Плиты шириной 1496 мм и высотой 220 мм	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	Изменение 1 2019 год
302	Б1.041.1-4.08	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	Выпуск 2	Плиты шириной 1186 мм и высотой 220 мм	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
303	Б1.041.1-4.08	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	Выпуск 3	Плиты шириной 566 мм и высотой 220 мм	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
304	Б1.435.2-2.07	Ворота стальные противопожарные	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБелПроем	ООО РосБелПроем	Изменение 1 2013 год
305	Б3.020.1-8.08	Плиты тротуарные	Дополнение 1.08	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
306	Б1.011.1-2.08	Сваи забивные железобетонные	Выпуск 0	Материалы для проектирования	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
307	Б1.011.1-2.08	Сваи забивные железобетонные	Выпуск 1	Сваи забивные железобетонные без поперечного армирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
308	Б1.011.1-2.08	Сваи забивные железобетонные	Выпуск 2	Сваи забивные железобетонные с поперечным армированием. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
309	Б1.012.1-2.08	Плиты железобетонные ленточных фундаментов	Выпуск 1	Материалы для проектирования	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
310	Б1.012.1-2.08	Плиты железобетонные ленточных фундаментов	Выпуск 2	Плиты железобетонные. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
311	Б1.012.1-2.08	Плиты железобетонные ленточных фундаментов	Выпуск 3	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
312	Б1.030.2-5.08	Панели металлические трехслойные	Выпуск 1	Панели стен, перегородок и покрытий с утеплителем из минераловатных плит. Рабочие чертежи (Материалы для проектирования)	УП Кимстрой	УП Кимстрой	Изменение 1 2015 год
313	Б1.030.2-5.08	Панели металлические трехслойные	Выпуск 2	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
314	Б3.003.1-1	Изделия бетонные и железобетонные для круглых колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	Выпуск 2	Кольца стеновые фальцевые диаметром 1000 и 1500 мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
315	Б3.008.1-1	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	Выпуск 9	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные диаметром 300-800 мм радиального прессования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
316	Б1.036.7-359.08	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля SALAMANDER системы «Desingn 2D» для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ТУП Белстройинтерьер ОДО Фригат	ТУП Белстройинтерьер ОДО Фригат	
317	Б3.008.1-2.08	Трубы железобетонные диаметром 500–2000 мм для водопропускных сооружений на автомобильных дорогах	Выпуск 0	Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
318	Б3.008.1-2.08	Трубы железобетонные диаметром 500–2000 мм для водопропускных сооружений на автомобильных дорогах	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
319	Б1.000.3-1.08	Легкие стальные тонкостенные конструкции. Профили стальные гнутые для строительных конструкций	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Карпович	ООО Гидроизолстрой	Изменение 3 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
320	Б1.036.5-378.08	Двери деревянные внутренние для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОДО РасГар	ОДО РасГар	Изменение 1 2016 год
321	Б1.036.7-381.09	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля PROPLEX системы «Optima» для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Профильный мир	ООО Профильный мир	
322	Б1.036.5-395.09	Двери деревянные внутренние для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОАО Строй-детали	ОАО Строй-детали	
323	Б1.030.2-6.08	Панели трехслойные с обшивками из металлических профилированных листов и средним слоем из минераловатных плит и пенополистирола	Выпуск 1	Панели стен, перегородок и покрытий со средним слоем из минераловатных плит. Рабочие чертежи	РУП Бел-промпроект	РУП Молодечненский завод металлоконструкций	
324	Б1.030.2-6.08	Панели трехслойные с обшивками из металлических профилированных листов и средним слоем из минераловатных плит и пенополистирола	Выпуск 2	Панели стен, перегородок и покрытий со средним слоем из пенополистирола. Рабочие чертежи	РУП Бел-промпроект	РУП Молодечненский завод металлоконструкций	
325	Б1.030.2-6.08	Панели трехслойные с обшивками из металлических профилированных листов и средним слоем из минераловатных плит и пенополистирола	Выпуск 3	Узлы	РУП Бел-промпроект	РУП Молодечненский завод металлоконструкций	
326	Б1.036.7-341.08	Двери внутренние из ПВХ-профиля PIMAPEN	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО Эталон Окна	СООО Эталон Окна	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
327	Б1.036.5-369.08	Двери внутренние дымонепроницаемые деревянные для жилых и общественных зданий:	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	СП Беккер-Систем ООО	
328	Б1.036.4-370.08	Двери внутренние дымонепроницаемые из алюминиевого профиля YAWAL для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	СП Беккер-Систем ООО	
329	Б1.032.7-2.08	Изделия пенополистирольные теплоизоляционные	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	ОАО Минский комбинат силикатных изделий	
330	Б1.036.5-7.99	Двери деревянные внутренние для зданий и сооружений	Выпуск 2.08	Двери деревянные внутренние дымонепроницаемые. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
331	Б1.036.5-372.08	Двери внутренние деревянные дымонепроницаемые	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	УПТК ОАО Гроднопромстрой	Изменение 1 2019 год
332	Б1.036.2-375.08	Двери наружные входные стальные однопольные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБелПроем	ООО РосБелПроем	
333	Б1.036.2-376.08	Двери наружные входные стальные двупольные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБелПроем	ООО РосБелПроем	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
334	Б1.036.2-377.08	Ворота стальные для общественных и промышленных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБелПроем	ООО РосБелПроем	
335	Б1.036.2-379.08	Двери внутренние стальные однопольные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБелПроем	ООО РосБелПроем	
336	Б1.036.2-380.08	Двери внутренние стальные двухпольные для жилых и общественных зданий:	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБелПроем	ООО РосБелПроем	
337	Б1.038.1-6.08	Блоки лотковые из ячеистого бетона:	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Забудова	Изменение 1 2022 год
338	Б3.500.1-1.09	Плиты бетонные и железобетонные для укрепления откосов земляных сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОАО Дорожно-строительный трест № 3	ОАО ДСТ № 3	Изменение 2 2018 год
339	Б1.036.4-309.08	Двери наружные входные из алюминиевого профиля REALIT (Россия) для общественных и производственных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Лорэнпласт ООО	СП Лорэнпласт 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
340	Б1.041.1-4.08	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	Выпуск 4	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	
341	Б1.036.7-421.09	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля MONTBLANC для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП Вельд	УП Оконные технологии	
342	Б1.036.2-403.09	Двери стальные противопожарные однопольные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБелПроем	ООО РосБелПроем	
343	Б1.036.2-404.09	Двери стальные противопожарные двухпольные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБелПроем	ООО РосБелПроем	
344	Б2.000-5.09	Узлы и детали несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений из вибропрессованных бетонных изделий, выпускаемых ООО «Бессер-Бел»	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	ООО БЕССЕР-БЕЛ	
345	Б1.036.2-409.09	Двери противопожарные дымо-непроницаемые стальные глухие однопольные для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СЗАО Электромеханический завод	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
346	Б1.036.2-410.09	Двери внутренние стальные глухие двупольные для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СЗАО Электромеханический завод	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	Изменение 1 2017 год
347	Б1.036.2-411.09	Двери наружные стальные глухие двупольные для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СЗАО Электромеханический завод	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	
348	Б1.036.2-412.09	Двери наружные стальные частично остекленные однопольные для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СЗАО Электромеханический завод	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	Изменение 1 2017 год
349	Б1.036.2-413.09	Двери наружные стальные частично остекленные двупольные для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СЗАО Электромеханический завод	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	Изменение 1 2017 год
350	Б1.036.7-317.08	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля VEKA системы SOFTLINE	Выпуск 2	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО Оконные системы	ООО Надежные оконные системы	
351	Б1.036.5-400.09	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО ОКА	
352	Б1.036.7-436.09	Двери внутренние из ПВХ-профиля PLAFEN профильной системы «E-Line» для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
353	Б1.036.4-437.09	Элементы остекления балконов и лоджий из алюминиевого профиля системы ALT 100 для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Ершов И.В.	ЗАО Меридиан	
354	Б1.041.1-4.08	Плиты железобетонные многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	Выпуск 5	Строповочные узлы. Монтажные петли. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
355	Б1.036.5-453.09	Двери комбинированные внутренние для жилых и общественных зданий:	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Ремонтно-строительный трест УД Президента Республики Беларусь	РУП Ремонтно-строительный трест УД Президента Республики Беларусь	
356	Б1.039.1-26.09	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений из вибропрессованного бетона	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП Институт Белгоспроект	ООО БЕССЕР-БЕЛ	
357	Б1.036.5-427.09	Окна и балконные двери для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОАО Стройдетали	ОАО Стройдетали	
358	Б1.036.7-446.09	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля MONTBLANC для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП Вельд	ИООО Винктех-трейд	Изменение 1 2013 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
359	Б1.036.7-362.08	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «UNIWIN Smartline» для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Ершов И.В.	ИП Шипилов А.В.	
360	Б3.900.1-2.09	Изделия железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УО Брестский государственный технический университет	ИП Торговый Дом Запад	
361	Б1.036.7-415.09	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля системы OPENTECK системы ELINE 70 для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО Инвест Крок-Строй	СООО «Инвест-КрокСтрой»	
362	Б1.038.1-7.09	Перемышки брусковые из ячеистого бетона автоклавного твердения	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ЗАО Могилевский КСИ	
363	Б1.036.7-391.09	Двери внутренние из ПВХ-профиля «Laotmann» для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Ершов И.В.	ОДО Эксимпластик групп	
364	Б1.036.7-392.09	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «Laotmann» для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Ершов И.В.	ОДО Эксимпластик групп	
365	Б1.036.4-422.09	Элементы остекления балконов и лоджий из алюминиевого профиля «СИАЛ КП-45»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Эксимпластик Групп ОДО	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
366	Б1.036.4-423.09	Элементы остекления балконов и лоджий из алюминиевого профиля «Сиал Слайдинг-60»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СП Эксим-пластик Групп ОДО	ОДО Эксим-пластик групп	
367	Б1.036.5-447.09	Двери внутренние деревянные дымонепроницаемые	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Лотос	ООО Лотос	
368	Б1.036.7-458.09	Элементы остекления балконов и лоджий из ПВХ-профиля «Montblanc» для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Винтех	ИООО Винктех-трейд	
369	Б1.036.7-271.07	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «VEKA» системы «Euroline»	Выпуск 2.10	Окна и балконные двери с высотой коробки снаружи 60 мм. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Оконные системы	ООО Надежные оконные системы	
370	Б1.036.7-387.09	Окна и балконные двери их ПВХ-профиля «Foris» для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Светопласт	ООО Светопласт	Изменение 1 2015 год
371	Б1.036.7-388.09	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «Foris» для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Светопласт	ООО Светопласт	Изменение 1 2015 год
372	Б1.036.7-389.09	Двери внутренние из ПВХ-профиля «Foris» для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Светопласт	ООО Светопласт	Изменение 1 2015 год
373	Б1.036.4-443.09	Двери внутренние дымонепроницаемые из алюминиевого профиля AGS	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Оптима-строй-плюс	ООО «Оп-тима-строй»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
374	Б1.033.1-1.09	Блоки стеновые бетонные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
375	Б1.030.2-7.10	Панели металлические трехслойные для общественных и производственных зданий	Выпуск 1	Панели стен, перегородок и покрытий с утеплителем из минераловатных плит. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОАО Опытномеханический завод Белбыта	ОАО Опытномеханический завод Белбыта	
376	Б1.069.2-18.09	Профили металлические холодногнутые для кровли и фасадов для всех видов строительства	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Металпрофиль	ООО Металпрофиль	
377	Б2.030-5.09.1	Узлы и детали тепловой изоляции наружных стен зданий методом «вентилируемой системы утепления» с облицовкой керамогранитными плитами	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	МАиС	
378	Б3.904.1-1.09	Железобетонные вентиляционные блоки с отдельными каналами для жилых зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОКУП Институт Гомельгражданпроект»	РУП Строительный трест № 14	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
379	Б1.036.5-485.10	Двери внутренние деревянные с металлической коробкой для жилых и общественных зданий в двух вариантах исполнения: без порога – обычные, с порогом – дымонепроницаемые	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	УП СОККОМ	
380	Б1.036.4-505.10	Двери внутренние дымонепроницаемые из алюминиевого профиля «АлюминТехно» для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	УПТК ОАО Гроднопромстрой	Изменение 1 2019 год
381	Б1.036.7-470.10	Окна и балконные двери их ПВХ-профиля «Foris» системы 501 и 601 для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Светопласт	ООО Светопласт	Изменение 1 2015 год
382	Б1.036.7-475.10	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля REYAU для жилых и общественных зданий:	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи системы Sib Design	ООО Арт-билдинг	ООО Арт-билдинг	
383	Б1.036.7-475.10	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля REYAU для жилых и общественных зданий:	Выпуск 2	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи системы Brilliant Design	ООО Арт-билдинг	ООО Арт-билдинг	
384	Б1.036.2-467.09	Двери наружные входные стальные для всех видов строительства	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	УММ ОАО МА-ПИД	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
385	Б1.036.2-468.09	Двери внутренние стальные для всех видов строительства	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УММ ОАО МАПИД	УММ ОАО МАПИД	
386	Б1.036.7-514.10	Двери внутренние из ПВХ-профиля VEKA для всех видов строительства	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОДО Белпласткомплект	ОДО Белпласткомплект	
387	Б3.007.1-1.09	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные диаметром 600-1600 мм	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
388	Б2.000-6.10	Узлы и детали тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений системой утепления «КА-ПАРОЛ»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО БелИНПРО	ООО «LACUFA GmbH Lacke und Farben»	
389	Б1.036.5-519.10	Окна и балконные двери деревянные с сечением брусков коробки и створки шириной 78 мм и 92 мм для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	СП Беккер-Систем ООО	
390	Б3.818.1-2.09	Решетки перекрытия каналов навозоудаления для свиноводческих зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	ООО Постстройбетон	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
391	Б1.036.5-529.10	Элементы остекления балконов и лоджий для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	ЗАО Управление производственно-технологической комплектации г. Витебска	
392	Б1.036.4-532.10	Двери внутренние дымонепроницаемые из алюминиевого профиля AGS (Россия)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЗАО КВИП	ЗАО КВИП	
393	Б1.036.7-482.10	Элементы остекления балконов и лоджий системы ОТК из профилей фирмы «Европрофиль» для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЦНИИСК БНТУ	ООО Оптовая Торговая компания	
394	Б1.036.7-374.08	Двери наружные входные из ПВХ-профиля NOVOTEX для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП Вельд	ООО АгроИнтерТранс	
395	Б2.140-3.10	Узлы полов с верхним покрытием из коврового изделия для жилых зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ОАО «Брест-проект»	ОАО Ковры Бреста	Изменение 1 2018 год
396	Б1.036.7-497.10	Двери наружные входные из ПВХ-профиля WYMAR серии S2500 для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЧТУП «Беловэл трейд»	ЧТУП «Беловэл трейд»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
397	Б1.036.7-473.10	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля GEALAN для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП «Винктех»	ИООО Винктех-трейд	
398	Б1.036.7-516.10	Двери наружные входные из ПВХ-профиля MONTBLANC для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИООО ВинктехТрейд	ИООО Винктех-трейд	Изменение 1 2016 год
399	Б1.036.2-466.09	Двери наружные входные стальные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП "Стальная линия"	ЧПТУП Стальная линия	
400	Б1.036.5-548.10	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ЦНТУС	ООО Завод стройконструкций	
401	Б3.501.1-1	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм	Выпуск 3.10	Шпалы с упорными металлическими анкерами и проволочной арматурой. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Дорстроймонтажтрест ф-ла Осиповичский завод ЖБК	Изменение 1 2017 год
402	Б3.503.1-3.02	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 5	Материалы для проектирования	ГП Белги-продор	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
403	Б3.503.1-3.02	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 6	Балки длиной 18 м. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций	
404	Б3.503.1-3.02	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 7	Балки длиной 21 м. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций	
405	Б3.503.1-3.02	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 8	Балки длиной 24 м. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций	
406	Б3.503.1-3.02	Балки железобетонные тавровые длиной 18, 21 и 24 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 9	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций	
407	Б3.503.1-4.02	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 4	Материалы для проектирования	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
408	Б3.503.1-4.02	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 5	Балки длиной 12 м. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
409	Б3.503.1-4.02	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 6	Балки длиной 15 м. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
410	Б3.503.1-4.02	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 7	Балки длиной 12 м неразрезных пролетных строений. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
411	Б3.503.1-4.02	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 8	Балки длиной 15 м неразрезных пролетных строений. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
412	Б3.503.1-4.02	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 9	Арматурные изделия. 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
413	Б3.503.1-4.02	Балки железобетонные тавровые длиной 12 и 15 м со смешанным армированием пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	Выпуск 10	Монолитные конструкции. Рабочие чертежи	ГП Белги-продор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
414	Б1.036.7-567.10	Элементы остекления балконов и лоджий из ПВХ-профиля «Plafen» для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ИП Ершов И.В.	ОДО Стекло-СтройКомплект	
415	Б1.036.7-450.09	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля системы OPENTECK серии DE-LUX 60 для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	СООО Инвест КрокСтрой	СООО «Инвест-КрокСтрой»	
416	Б1.036.7-451.09	Двери внутренние из ПВХ-профиля системы OPENTECK серии DE-LUX 60 для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	СООО Инвест КрокСтрой	СООО «Инвест-КрокСтрой»	
417	Б1.036.7-452.09	Двери наружные входные из ПВХ-профиля системы OPENTECK серии DE-LUX 60 для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	СООО Инвест КрокСтрой	СООО «Инвест-КрокСтрой»	
418	Б1.036.4-572.10	Элементы остекления балконов и лоджий алюминиевые для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	УП ЦНТУС	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
419	Б2.030-12.10	Узлы и детали тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений системой «Баумит-Бел»	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	СООО Баумит-Бел	СООО «Баумит-Бел»	Изменение 1 2018 год
420	Б1.036.2-403.09	Двери стальные противопожарные однопольные для жилых и общественных зданий	Выпуск 2	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО Росбелпроект	ООО РосБелПроект	
421	Б1.036.2-404.09	Двери стальные противопожарные двухпольные для жилых и общественных зданий	Выпуск 2	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО Росбелпроект	ООО РосБелПроект	
422	Б1.038.1-7.09	Перекрышки брусковые из ячеистого бетона автоклавного твердения	Выпуск 2.10	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Минский комбинат силикатных изделий	Изменение 1 2018 год
423	Б1.031.9-2.09	Перегородки из гипсовых плит для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Монтажные узлы	РУП Стройтехнорм	ОАО Белгипс	Изменение 1 2017 год
424	Б3.008.1-1	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	Выпуск 5.10	Трубы железобетонные диаметром 600–1600 мм виброгидропрессованные. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП Институт БелНИИС	
425	Б3.008.1-1	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	Выпуск 10	Трубы железобетонные вибропрессованные диаметром 1600, 2000 и 2400 мм глубокого заложения. 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
426	Б1.036.7-552.10	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля PIMAPEN для жилых и общественных зданий и сооружений	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	СООО Эталон Окна	СООО Эталон Окна	
427	Б1.036.7-554.10	Двери наружные входные из ПВХ-профиля PIMAPEN для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	СООО Эталон Окна	СООО Эталон Окна	
428	Б1.036.7-568.10	Элементы остекления балконов и лоджий из ПВХ-профиля SALAMANDER для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ЗАО Ралинтерстрой	ЗАО Ралинтерстрой	
429	Б1.036.2-566.10	Ворота противопожарные стальные с калиткой для промышленных и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО РосБелПроем	ООО РосБелПроем	
430	Б3.300.7-12.10	Газонные решетки торговой марки «Экотек» для обустройства пешеходных дорог и создания экопарковок с сохранением зеленой зоны	Выпуск 1	Материалы для проектирования	ОАО Легпромразвитие	ОАО Легпромразвитие	
431	Б1.036.4-571.10	Элементы остекления балконов и лоджий из алюминиевого профиля системы MaT-24 для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ИП Ершов И.В.	ООО ВикорКомплект	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
432	Б5.903-1.10	Использование гелиоводонагревателей в системах горячего водоснабжения индивидуальных жилых домов в сельской местности	Б/В	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	МАиС	
433	Б3.501.1-6.10	Элементы пассажирских железнодорожных платформ	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ОАО Дорстроймонтажтрест	ОАО Дорстроймонтажтрест	Изменение 1 2016 год
434	Б3.501.1-6.10	Элементы пассажирских железнодорожных платформ	Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО Дорстроймонтажтрест	ОАО Дорстроймонтажтрест	Изменение 1 2016 год
435	Б1.036.4-610.11	Двери алюминиевые внутренние дымопроницаемые для зданий и сооружений	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	УП ЦНТУС	СООО Канталь-Союз	
436	Б1.036.7-527.10	Окна и балконные двери из ПВХ-профильных систем марки RENAУ для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	УП ЦНТУС	ИТП Рехау	
437	Б1.036.7-598.11	Окна и балконные двери из ПВХ-профиля «Wital» для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	УП ЦНТУС	СООО БелПоПласт	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
438	Б1.036.5-581.10	Окна и балконные двери деревянные с сечением коробки и створки 92 x 78 мм для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	УП ЦНТУС	Забудова	
439	Б1.036.2-585.11	Двери стальные противопожарные, дымонепроницаемые из профиля VOESTALPINE	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ЗАО КВИП	ЗАО КВИП	
440	Б1.036.4-586.11	Двери алюминиевые противопожарные, дымонепроницаемые из профиля «Агрисовгаз» для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ЗАО КВИП	ЗАО КВИП	
441	Б1.036.2-573.10	Двери внутренние и специальные стальные дымонепроницаемые для всех типов зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	УММ ОАО МАПИД	УММ ОАО МАПИД	
442	Б1.036.5-481.10	Окна и балконные двери деревянные раздельной конструкции для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ОАО «Минскдрев»	ОАО «Минскдрев»	Изменение 1 2016 год
443	Б1.041.1-4.08	Плиты железобетонные многупустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	Выпуск 2-1.10	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"	МАиС	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
444	Б1.041.1-4.08	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Weiler-Italia» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	Выпуск 3-1.10	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"	МАиС	Изменение 1 2019 год
445	Б1.036.4-511.10	Двери противопожарные из алюминиевого профиля «АлюминТехно» серии РКО.МОК/КР(W71)	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО Минские окна	ООО Минский Дом Окон	Изменение 1 2013 год
446	Б1.036.2-558.10	Двери стальные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО Деловой металл	ООО Деловой металл	Изменение 1 2021 год
447	Б2.030-13.10	Узлы и детали поэтажно опертых стен жилых и общественных зданий из эффективных мелкоштучных стеновых материалов	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
448	Б2.030-15.11	Узлы и детали тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений системой утепления с применением материалов «Диамант» («Диском»)	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	УП ТМ Архитектора Ронделя В.Р.	ИЧП «Диском»	
449	Б1.036.5-609.11	Двери деревянные внутренние для зданий и сооружений	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП Стройтехнорм	ООО «Вудрев»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
450	Б1.035.4-1.11	Роллеты алюминиевые «Алютех» для защиты оконных и дверных проемов зданий и сооружений	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП Стройтехнорм	ООО Мир-АльКон	
451	Б1.038.1-2.11	Перекрытия арочные из ячеистого бетона автоклавного твердения	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО "Забудова"	
452	Б1.055.1-2.11	Ступени из ячеистого бетона автоклавного твердения	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО "Забудова"	
453	Б1.065.2-1.11	Арочные покрытия и торцевые стены из холодногнутых стальных профилей для бескаркасных арочных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ЗАО ЦНИИ-ПСК им. Мельникова	ООО Гидроизолстрой	Изменение 1 2016 год
454	Б3.501.1-5.10	Блоки шпальные и подшпальные	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	Изменение 1 2016 год
455	Б3.501.1-5.10	Блоки шпальные и подшпальные	Выпуск 2	Рабочие чертежи. Арматурные и закладные изделия	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	Изменение 1 2016 год
456	Б3.003.1-1	Изделия бетонные и железобетонные для круглых колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	Выпуск 3.10	Изделия железобетонные для смотровых колодцев диаметром 1000, 1500 и 3000 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
457	Б3.501.1-4.07	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов на железных дорогах	Выпуск 2.10	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
458	Б3.501.1-7.10	Брусья железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм	Выпуск 1	Брусья мостовые типа БМ0-БМ20. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО Дорстроймонтажтрест ф-ла Осиповичский завод ЖБК	Изменение 1 2019 год
459	Б3.501.2-1.11.2	Ригели жестких поперечин для контактной сети железных дорог	Выпуск 1	Материалы для проектирования	ОАО Дорстроймонтажтрест	ОАО Дорстроймонтажтрест	
460	Б3.501.2-1.11.2	Ригели жестких поперечин для контактной сети железных дорог	Выпуск 2	Рабочие чертежи	ОАО Дорстроймонтажтрест	ОАО Дорстроймонтажтрест	
461	Б1.038.1-6.08	Блоки лотковые из ячеистого бетона	Выпуск 2.11	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Ф-л № 5 Гродненский комбинат строительных материалов ОАО Красносельскстройматериалы	Изменение 1 2013 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
462	Б1.041.1-5.10	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Вибропресс» (Россия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий:	Выпуск 0	Указания по проектированию дисков перекрытий и покрытий с применением плит безопалубочного формования	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	МАиС	
463	Б1.041.1-5.10	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Вибропресс» (Россия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий:	Выпуск 1	Рабочие чертежи плит шириной 1195 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	МАиС	
464	Б1.041.1-6.10	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Эхо» (Бельгия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 0	Указания по проектированию дисков перекрытий и покрытий с применением плит безопалубочного формования	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
465	Б1.041.1-6.10	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Эхо» (Бельгия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи плит шириной 1195 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	МАиС	
466	Б1.041.1-7.10	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Weiler» (Италия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 0	Указания по проектированию дисков перекрытий и покрытий с применением плит безопалубочного формования	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	МАиС	
467	Б1.041.1-7.10	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Weiler» (Италия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи плит шириной 1497 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
468	Б1.041.1-7.10	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Weiler» (Италия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 2	Рабочие чертежи плит шириной 1186 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	МАиС	
469	Б1.041.1-7.10	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Weiler» (Италия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 3	Рабочие чертежи плит шириной 566 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	МАиС	
470	Б1.041.1-7.10	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании «Weiler» (Италия) для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 4	Рабочие чертежи плит шириной 1194 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
471	Б1.041.1-8.11	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Макс-Рот» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий:	Выпуск 0	Указания по проектированию дисков перекрытий и покрытий с применением плит безопалубочного формования	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	МАиС	
472	Б1.041.1-8.11	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Макс-Рот» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий:	Выпуск 1	Рабочие чертежи плит шириной 1493 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	МАиС	
473	Б1.041.1-8.11	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Макс-Рот» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий:	Выпуск 2	Рабочие чертежи плит шириной 1192 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	МАиС	
474	Б1.041.1-8.11	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «Макс-Рот» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий:	Выпуск 3	Рабочие чертежи плит шириной 590 мм	Государственное предприятие Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
475	Б3.020.1-9.12	Камни бетонные и железобетонные бортовые	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
476	Б1.039.1-27.11	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений и элементы малых архитектурных форм из вибропрессованного бетона	Б/В	Рабочие чертежи	РУП Институт Белгоспроект	ОАО «Минскжелезобетон»	
477	Б3.008.1-1	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	Выпуск 9.12	Трубы железобетонные безнапорные диаметром 300-800 мм радиального прессования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАИС	
478	Б3.006.1-2.11	Трубы железобетонные для устройства микротоннелей	Выпуск 2	Трубы диаметром 800 мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАИС	
479	Б3.006.1-2.11	Трубы железобетонные для устройства микротоннелей	Выпуск 1	Трубы диаметром 2400 мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАИС	
480	Б2.030-16.11	Узлы и детали устройства гидроизоляции бассейнов и влажных помещений с применением марки «CERESIT» для гражданского строительства	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СООО «Хенкель Баутехник»	СООО «Хенкель Баутехник»	Изменение 2 2022 год
481	Б2.030-7.10	Узлы и детали утепления наружных стен методом «Тайфун»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП Институт Белгоспроект	ПТ ООО Тайфун	Изменение 2 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
482	Б3.008.1-1	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	Выпуск 11.12	Трубы железобетонные безнапорные диаметром 1000–1600 мм вибропрессованные. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
483	Б1.069.2-19.10	Профили металлические холодногнутые для кровли и фасадов для всех видов строительства	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЧПУП «Каскад-пром»	УП Скайпрофиль	Изменение 1 2013 год
484	Б1.141.1-1.11	Плиты перекрытий многопустотные для жилых зданий	Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «Брест-проект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
485	Б1.141.1-1.11	Плиты перекрытий многопустотные для жилых зданий	Выпуск 1	Плиты шириной 1490 мм. Рабочие чертежи	ОАО «Брест-проект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
486	Б1.141.1-1.11	Плиты перекрытий многопустотные для жилых зданий	Выпуск 2	Плиты шириной 1190 мм. Рабочие чертежи	ОАО «Брест-проект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
487	Б1.141.1-1.11	Плиты перекрытий многопустотные для жилых зданий	Выпуск 3	Узлы сопряжений плит. Рабочие чертежи	ОАО «Брест-проект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
488	Б1.131.1-1.11	Панели внутренних стен. Перегородок. Стены лоджий для жилых зданий	Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «Брест-проект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
489	Б1.131.1-1.11	Панели внутренних стен. Перегородок. Стены лоджий для жилых зданий	Выпуск 1	Панели стеновые внутренние. Рабочие чертежи	ОАО «Брест-проект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
490	Б1.131.1-1.11	Панели внутренних стен. Перегородок. Стены лоджий для жилых зданий	Выпуск 2	Стены лоджий. Рабочие чертежи	ОАО «Брест-проект»	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
491	Б1.131.1-1.11	Панели внутренних стен. Перегородок. Стены лоджий для жилых зданий	Выпуск 3	Перегородки стеновые. Рабочие чертежи	ОАО «Брест-проект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
492	Б1.131.1-1.11	Панели внутренних стен. Перегородок. Стены лоджий для жилых зданий	Выпуск 4	Арматурные и закладные изделия	ОАО «Брест-проект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
493	Б2.030-13.10 Изменение № 1	Узлы и детали поэтапно опертых стен жилых и общественных зданий из эффективных мелкоштучных стеновых материалов	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
494	Б3.501.1-9.13	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для ж/д колеи 1435 мм	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Осиповичский ЗЖБК Дорстроймонтажтрест	Изменение 1 2019 год
495	Б1.036.5-663.13	Окна и балконные двери деревянные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Изделия с сечением брусков коробки и створки 78x78, 90x78. Материалы для проектирования	РУП «Стройтехнорм»	РУП Стройтехнорм	
496	Б1.036.5-663.13	Окна и балконные двери деревянные для жилых и общественных зданий	Выпуск 2	Изделия с сечением брусков коробки и створки 92x81, 92x78, 90x88, 88x80, 78x82, 78x81. Материалы для проектирования	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
497	Б1.032.2-3.13	Панели стеновые (ПС) металлические 3-слойные с утеплителем из минераловатных и пенополистирольных плит	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО Профизол	ООО Профизол	
498	Б1.065.2-3.13	Панели покрытий (ПП) металлические 3-слойные с утеплителем из минераловатных и пенополистирольных плит	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО Профизол	ООО Профизол	
499	Б1.069.2-25.13	Элементы безопасности кровли	Выпуск 1	Ограждения кровельные и барьеры снеговые. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ИП Новиков В.Е.	ООО «Завод гидроизолстрой»	
500	Б1.055.1-4.13	Проступи накладные толщиной 35 мм для лестниц жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП Институт Белгоспроект	ОАО Минск-железобетон	
501	Б3.503.9-14.12	Водоотводные устройства на автомобильных дорогах	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ГП Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	
502	Б2.030-3.07	Узлы и детали утепления наружных стен методом «CERESIT»	Выпуск 2.13	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»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
503	Б2.030-3.07	Узлы и детали утепления наружных стен методом «CERESIT»	Выпуск 3.13	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»	
504	Б2.030-3.07	Узлы и детали утепления наружных стен методом «CERESIT»	Выпуск 4.13	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»	
505	Б2.000-7.13	Узлы и детали тепловой изоляции строительных конструкций зданий и сооружений с применением пенополистирольных плит «БАТЭ-ПЛЕКС» производства ОАО «БАТЭ»	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ГП «Институт жилища – НИПТИС им. Атаева С.С.»	ОАО «БАТЭ» – управляющая компания холдинга «Автокомпоненты»	
506	Б3.503.1-4.09	Плиты дорожные	Выпуск 1	Плиты дорожные железобетонные ненапряженные. Рабочие чертежи	ГП «БелдорНИИ»	ГП «БелдорНИИ»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
507	Б3.017.1-10.10	Ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений.	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Железобетонные элементы оград.	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	Изменение 1 2020 год
508	Б3.017.1-10.10	Ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений.	Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	ОАО «Дорстрой-монтажтрест»	Изменение 1 2020 год
509	Б1.031.1-8.13	Панели внутренних перегородок из крупнопористого керамзитобетона	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО «Завод эффективных промышленных конструкций»	
510	Б1.033.1-3.13	Камни из крупнопористого керамзитобетона для стен и перегородок	Выпуск 2	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО «Завод эффективных промышленных конструкций» ОАО «Минск-железобетон»	Изменение 1 2019 год
511	Б3.503.9-15.14	Дорожные одежды при строительстве, реконструкции, капитальном и текущем ремонте автомобильных дорог	Выпуск 0	Материалы для проектирования	ГП «Белгипродор» ГП «Белдорнии»	ГП «Белгипродор» ГП «Белдорнии»	Изменение 1 2019 год
512	Б1.069.2-25.13	Элементы безопасности кровли	Выпуск 2	Мостики переходные. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО «Завод Гидроизолстрой»	ООО «Завод Гидроизолстрой»	Изменение 3 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
513	Б1.036.7-664.14	Окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	
514	Б1.016.1-2.14	Блоки бетонные фундаментов типа «лего» для всех видов строительства	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП «Стройтехнорм»	ООО «Биоком технология»	Изменение 1 2023 год
515	Б1.039.1-26.09	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений из вибропрессованного бетона	Дополнение 1.14	Рабочие чертежи	РУП «Институт Белгоспроект»	ООО "БЕС-СЕР-БЕЛ"	
516	Б1.041.1-8.11	Плиты железобетонные многупустотные предварительно напряженные безопалубочного формования фирмы «Макс-Рот» для перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	Выпуск 4	Строповочные узлы. Монтажные петли. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
517	Б3.407-1.14	Заземление электроустановок. Заземлитель «Игур»	Выпуск 1	Рабочие чертежи	УП «ИГУР»	УП «ИГУР»	Изменение 1 2019 год
518	Б1.033.1-3.13	Камни из крупнопористого керамзитобетона для стен и перегородок	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО «Завод керамзитового гравия г.Новолу-комль	
519	Б1.033.1-3.13	Камни из крупнопористого керамзитобетона для стен и перегородок	Выпуск 3	Блоки из крупнопористого керамзитобетона для стен и перегородок. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО «Завод керамзитового гравия г.Новолу-комль	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
520	Б3.006.1-2.11	Трубы железобетонные для устройства микротоннелей	Выпуск 3	Трубы диаметром 2000мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
521	Б3.006.1-2.11	Трубы железобетонные для устройства микротоннелей	Выпуск 4	Трубы диаметром 1000мм. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАиС	
522	Б2.030.6-1.14	Узлы и детали конструктивных элементов зданий со стенами и перегородками из силикатных блоков.	Б/В	Рабочие чертежи.	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО «Гомельстройматериалы»	
523	Б2.040-5.15	Полы с применением теплоизоляционных древесно-волоконистых панелей и покрытием из ламинированных плит ХДТ.	Б/В	Материал для проектирования.	РУП "Институт БелНИИС"	ГП «Мозырский ДОК»	
524	Б2.000-8.15	Узлы сопряжений несущих и ограждающих конструкций малоэтажных зданий с комплексным применением теплоизоляционных древесно-волоконистых панелей.	Б/В	Материал для проектирования.	РУП "Институт БелНИИС"	ГП «Мозырский ДОК»	
525	Б2.030-17.14	Узлы и детали внутренних перегородок, подвесных потолков и облицовок с применением армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ® для всех видов строительства.	Выпуск 1	Рабочие чертежи.	РУП «Институт Белгоспроект»	ИООО «Кнауф Маркетинг»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
526	Б3.407.1-4.14	Блоки объемные железобетонные для возведения блочных комплексных	Выпуск 1	Железобетонных двухтрансформаторных подстанций (2БКТП)	ЧП «Прораб Сервис»	ООО «Легир»	
527	Б3.501.1-1	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм.	Выпуск 4.15	Шпалы со стержневой арматурой и анкерным рельсовым креплением. Рабочие чертежи	РУП «Ин-т БелНИИС»	Осиповичский з-д железобетонных конструкций	Изменение 1 2019 год
528	Б2.040-4.14	Узлы полов с применением материалов марки «Ceresit» для гражданского строительства.	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	СООО «Хенкель Баутехник»	СООО «Хенкель Баутехник»	
529	Б3.008.1-3.12	Трубы железобетонные диаметром 500-2400 мм для водопропускных сооружений на автомобильных дорогах.	Выпуск 0	Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
530	Б3.008.1-3.12	Трубы железобетонные диаметром 500-2400 мм для водопропускных сооружений на автомобильных дорогах.	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
531	Б1.030.2-14.14	Панели металлические трехслойные для общественных и промышленных зданий	Выпуск 1	Панели стен, перегородок с утеплителем из минераловатных плит. Рабочие чертежи	БНТУ ЦНИИСК	Филиал УКС ОАО «Гомельпромстрой»	
532	Б1.039.1-29.15	Блоки стеновые бетонные для жилых и общественных зданий.	Выпуск 1	Рабочие чертежи	ООО «АВБрикТрейд»	ООО «АВБрикТрейд»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
533	Б2.000-9.15	Ограждающие конструкции из вибропрессованных бетонных блоков «Зигзаг» и узлы их сопряжения с конструктивными элементами зданий и сооружений.	Б/В	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	УП «Интерметталл»	
534	Б3.008.1-1	Трубы бетонные и железобетонные Безнапорные	Выпуск 12.15	Трубы диаметром 800-2000 мм коррозионно-стойкие с защитными оболочками. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	МАИС	
535	Б1.039.1-26.09	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений из вибропрессованного бетона.	Доп. 2.15	Рабочие чертежи	РУП «Институт Белгоспроект»	Бессер-Бел	
536	Б3.902.1-1.16	Изделия железобетонные для ливневой канализации.	Б/В	Материал для проектирования. Рабочие чертежи.	ЦНТУС	ООО «Тиалстрой»	
537	Б2.030-19.15	Узлы и детали тепловой изоляции строительных конструкций зданий и сооружений с применением минераловатных плит «Белтеп» производства ОАО «Гомельстройматериалы»	Выпуск 1	Рабочие чертежи. (Материалы для проектирования на территории Республики Беларусь)	Ин-т НИПТИС им.Атаева	ОАО Гомельстройматериалы	
538	Б2.030-19.15	Узлы и детали тепловой изоляции строительных конструкций зданий и сооружений с применением минераловатных плит «Белтеп» производства ОАО «Гомельстройматериалы»	Выпуск 2	Рабочие чертежи. (Материалы для проектирования на территории Российской Федерации и на территории Украины)	Ин-т НИПТИС им.Атаева	ОАО Гомельстройматериалы	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
539	Б1.030.2-16.15	Панели металлические трехслойные для общественных и производственных зданий	Выпуск 1	Панели стен, перегородок и покрытий из минераловатных плит. Рабочие чертежи	БНТУ ЦНИИСК	РУП "Пятна-дцать"	
540	Б1.030.2-17.15	Панели металлические трехслойные для общественных и производственных зданий	Выпуск 1	Панели стен, перегородок и покрытий из минераловатных плит. Рабочие чертежи	БНТУ	ООО «Техно-спан»	
541	Б1.030.2-17.15	Панели металлические трехслойные для общественных и производственных зданий	Выпуск 2	Панели стен, перегородок и покрытий из полистерольных плит. Рабочие чертежи	БНТУ	ООО «Техно-спан»	
542	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 1	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 12,15,18м, изготовленных в стандартной опалубке. Материалы для проектирования.	БелдорНИИ	Минтранс	
543	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 2	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 12,15,18м, изготовленных в стандартной 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
544	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 3	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 12,15,18м, изготовленных в стандартной опалубке. Арматурные изделия.	БелдорНИИ	Минтранс	
545	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 4	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 15,18м, изготовленных в нестандартной опалубке. Материалы для проектирования	БелдорНИИ	Минтранс	
546	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 5	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 15,18м, 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
547	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 6	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 15,18м, изготовленных в нестандартной опалубке. Арматурные изделия.	БелдорНИИ	Минтранс	
548	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 7	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 21,24,28м, изготовленных в стандартной опалубке. Материалы для проектирования.	БелдорНИИ	Минтранс	
549	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 8	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 21,24,28м, изготовленных в стандартной 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
550	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 9	Балки предварительно напряженные железобетонные для разрезных пролетных строений длиной 21,24,28м, изготовленных в стандартной опалубке. Арматурные изделия.	БелдорНИИ	Минтранс	
551	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 10	Неразрезные пролетные строения длиной 12-24 м. Материалы для проектирования.	БелдорНИИ	Минтранс	
552	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 11	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	
553	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 12	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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
554	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 13	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	
555	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 14	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	
556	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 15	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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
557	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 16	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	
558	Б3.503.1-15.16	Унифицированные железобетонные балки пролетных строений мостов длиной 12,15,18,21.24 и 28м	Выпуск 17	Компоновка схем и габаритов по нормам Республики Беларусь, армирование надпорных участков, несъемная опалубка	БелдорНИИ	Минтранс	
559	Б1.036.7-672.16	Блоки дверные наружные входные из поливинилхлоридного профиля «VEKA» системы «EUROLINE» в жилые, общественные и производственные здания.	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО «Надежные оконные системы»	ООО «Надежные оконные системы»	
560	Б1.041.1-9.15	Плиты железобетонные многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 7.16	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 350мм	"КЖ-Проект"	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
561	Б1.041.1-9.15	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 8.16	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 500мм	"КЖ-Проект"	ООО «Современные бетонные конструкции»	
562	Б1.038.1-6.08	Блоки лотковые из ячеистого бетона	Выпуск 1.16	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО "Березовский комбинат силикатных изделий"	
563	Б2.060-2.16	Узлы и детали устройства плоских кровель с применением кровельных материалов "IzoLUX"	Выпуск 1	Материалы для проектирования.	РУП "Институт БелНИИС"	ООО "Тайфун"	
564	Б3.003.1-4.16	Изделия железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации	Выпуск 1	Материалы для проектирования.	УО "Брестский ГТУ"	ООО "Производство строительных материалов"	
565	Б1.036.7-675.17	Блоки дверные внутренние из ПВХ профиля "VEKA" системы "EUROLINE" для жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ООО "Надежные оконные системы"	ООО "Надежные оконные системы"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
566	Б1.036.7-677.17	Блоки дверные наружные входные из ПВХ-профиля "VEKA" системы "SOFNLINE" для жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ООО"Надежные оконные системы"	ООО"Надежные оконные системы"	
567	Б1.039.1-26.09	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений из вибропрессованного бетона	Дополнение 3.17	Рабочие чертежи	РУП "Институт Белгоспроект"	ООО "Бессербел"	
568	Б3.020.1-8.08	Плиты тротуарные	Выпуск 3.17	Рабочие чертежи	РУП "Институт Белгоспроект"	ООО "Бессербел"	
569	Б3.602.1-3.16	Конструкции железобетонные для устройства кабельной канализации связи	Выпуск 1	Колодцы железобетонные смотровые кабельной канализации связи. Рабочие чертежи	ОАО "Дорстроймонтажтрест"	ОАО "Дорстроймонтажтрест"	
570	Б2.030.6-2.17	Узлы и детали конструктивных элементов зданий со стенами из силикатных строительных блоков.	Выпуск 0	Материалы для проектирования	УП «ЦНТУС»	СЗАО "КварцМелПром"	
571	Б3.503.1-14.14	Плиты железобетонные для покрытия автомобильных дорог на железнодорожных переездах	Выпуск 1	Материалы для проектирования	РУП "Стройтехнорм"	ООО"Желдорремстрой"	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
572	Б1.039.4-1.17	Кассеты алюминиевые композитные и изделия комплектующие к ним для отделки фасадов зданий и сооружений различного назначения	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО "ФасадыТехно-Групп"	ООО "ФасадыТехно-Групп"	Изменение 4 2023 год
573	Б1.039.3-3.17	Кассеты стальные композитные и изделия комплектующие к ним для отделки фасадов зданий и сооружений различного назначения	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО "ФасадыТехно-Групп"	ООО "ФасадыТехно-Групп"	Изменение 2 2023 год
574	Б1.069.3-9.17	Профили металлические холодногнутые для кровель и фасадов	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО "ФасадыТехно-Групп"	ООО "ФасадыТехно-Групп"	Изменение 3 2023 год
575	Б3.900.1-4.17	Изделия бетонные и железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОКП "Строительный трест № 8"	ф-л СУ-158 "Строительный трест №8"	Изменение 1 2023 год
576	Б3.020.1-11.17	Плиты тротуарные с тактильными указателями и бортовые камни для пешеходных зон и зон функционального обслуживания транспортного и пешеходного движения	Выпуск 0	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	РУП "Стройтехнорм"	РУП "Стройтехнорм"	Изменение 2 2024
577	Б1.038.1-5.08	Перемышки брусковые из ячеистого бетона автоклавного твердения	Выпуск 2.17	Перемышки длиной до 2490 мм. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО "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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
578	Б1.038.1-5.08	Перекрытия брусковые из ячеистого бетона автоклавного твердения	Выпуск 3.17	Перекрытия длиной до 2490 мм с рабочей арматурой S500 по СТБ 1704-2012 Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ОАО "Забудова"	
579	Б3.003.1-5.17	Изделия бетонные и железобетонные для круглых колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	Выпуск 1	Изделия железобетонные фальцевые для колодцев диаметром 700-2000 мм класса "А"	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
580	Б1.042.1-1.17	Плиты перекрытий ребристые сантехнические для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт Белгоспроект"	ЗСК ОАО "Минскжелезобетон"	
581	Б1.036.9-679.17	Блоки дверные внутренние комбинированные для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ОДО "РасГар"	ОДО "РасГар"	
582	Б3.503.1-16.17	Балки пролетных строений с укороченной полкой для устройства температурно-неразрезных пролетных строений мостов	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
583	Б3.503.1-16.17	Балки пролетных строений с укороченной полкой для устройства температурно-неразрезных пролетных строений мостов	Выпуск 2	Арматурные изделия	РУП "Институт БелНИИС"	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
584	Б1.031.9-9.17	Перегородки из гипсовых строительных плит для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Монтажные узлы.	филиал "Мастерская Крупиной" ООО "СваркаСервисГрупп	ОАО "Белгипс"	
585	Б1.036.5-680.17	Блоки дверные внутренние деревянные для зданий и сооружений	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования.	РУП "Брестская дистанция гражданских сооружений"	РУП "Брестская дистанция гражданских сооружений"	
586	Б3.503.9-16.18	Конструкции дорожных одежд улиц населенных пунктов	Выпуск 0	Материалы для проектирования	БНТУ	ГПО "Горремавтодор Мингорисполкома"	
587	Б3.503.9-17.18	Конструкции дорожных одежд для усиления существующих грунтовых покрытий улиц	Выпуск 0	Материалы для проектирования	БНТУ	ГПО "Горремавтодор Мингорисполкома"	
588	Б3.003.1-6.18	Изделия бетонные и железобетонные для круглых колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	Выпуск 1	Изделия для колодцев диаметром 1000 мм повышенной герметичности с вкладышами для ввода труб	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
589	Б1.039.1-26.09	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений из вибропрессованного бетона	Дополнение 4.18	Рабочие чертежи	РУП "Институт Белгоспроект"	ООО "БессерБел"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
590	Б1.036.2-686.18	Блоки дверные внутренние стальные для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ОДО"РасГАР"	ОДО"РасГАР"	
591	Б1.041.1-11.18	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	Выпуск 1	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 160 мм с армированием канатами по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	
592	Б1.041.1-11.18	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	Выпуск 2	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 220 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
593	Б1.041.1-11.18	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	Выпуск 3	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 265 мм с армированием канатами по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	
594	Б1.041.1-11.18	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	Выпуск 4	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 320мм с армированием канатами по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	
595	Б1.041.1-11.18	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	Выпуск 5	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 350 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
596	Б1.041.1-11.18	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	Выпуск 6	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 400 мм с армированием канатами по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	
597	Б1.041.1-11.18	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	Выпуск 7	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 450 мм с армированием канатами по СТБ EN 10138	ООО"Современные бетонные конструкции"	ООО"Современные бетонные конструкции"	
598	Б1.041.1-11.18	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	Выпуск 8	Рабочие чертежи плит шириной 1200 мм, высотой 500 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
599	Б1.041.1-12.18	Плиты железобетонные многопустотные 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	Выпуск 1	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"	
600	Б1.041.1-12.18	Плиты железобетонные многопустотные 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	Выпуск 2	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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
601	Б1.041.1-12.18	Плиты железобетонные многопустотные 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	Выпуск 3	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"	
602	Б1.041.1-12.18	Плиты железобетонные многопустотные 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	Выпуск 4	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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
603	Б1.041.1-12.18	Плиты железобетонные многопустотные 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	Выпуск 5	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"	
604	Б1.041.1-12.18	Плиты железобетонные многопустотные 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	Выпуск 6	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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
605	Б1.041.1-12.18	Плиты железобетонные многопустотные 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	Выпуск 7	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"	
606	Б1.041.1-12.18	Плиты железобетонные многопустотные 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	Выпуск 8	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"	
607	Б1.039.1-30.18	Плиты бетонные облицовочные	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ф-л Мастерская Крупиной ООО СваркаСервис Групп	ф-л Мастерская Крупиной 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
608	Б2.030-21.18	Узлы и детали навесных фасадных систем с применением плит АКВАПАНЕЛЬ® Наружная	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	РУП "Институт БелНИИС"	ИООО"Кнауф Маркетинг"	
609	Б2.030-20.17	Узлы и детали ограждающих конструкций зданий с использованием тростниковых плит	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	РУП "Стройтехнорм"	УП "ЭкоДом-Строй"	
610	Б1.069.1-12.07	Черепица цементно-песчаная пазовая кровельная	Выпуск 2.18	Рабочие чертежи.	ОАО "Белгоспроект"	ОАО "Управляющая компания холдинга "Забудова"	
611	Б1.036.2-687.18	Блоки дверные внутренние дымопроницаемые стальные для зданий и сооружений	Выпуск1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ОДО "РасГар"	ОДО "РасГар"	
612	Б1.036.5-688.19	Блоки дверные внутренние деревянные филленчатые для зданий и сооружений	Выпуск1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ОДО "РасГар"	ОДО "РасГар"	
613	Б1.036.5-689.19	Блоки дверные внутренние деревянные щитовые для зданий и сооружений	Выпуск1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	ОДО "РасГар"	ОДО "РасГар"	
614	Б1.039.1-26.09	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений из вибропрессованного бетона	Выпуск 5.18	Рабочие чертежи	ОАО "Институт Белгоспроект"	ООО"Бессер - Бел"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
615	Б3.020.1-12.19	Плиты тротуарные с тактильными указателями высотой 5 мм для пешеходных зон	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	филиал "Мастерская Крупиной" ООО "СваркаСервисГрупп	УДМС и Б Мингорисполкома	
616	Б1.036.7-684.17	Блоки оконные и дверные балконные из поливинилхлоридного профиля марки "КБЕ" и "Книппинг" ("Knipping")	Выпуск 1	Рабочие чертежи.Материалы для проектирования	Представительство ЗАО "профайн РУС" в РБ	Представительство ЗАО "профайн РУС" в РБ	
617	Б3.900.1-5.19	Изделия железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации	Выпуск 1	Опалубочные чертежи и армирование.Рабочие чертежи.(Материалы для проектирования)	УО "Брестский государственный технический университет"	ОАО "Дорстроймонтажтрест"	
618	Б1.041.1-13.20	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	Выпуск 0	Материалы для проектирования	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
619	Б1.041.1-13.20	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	Выпуск 1	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
620	Б1.041.1-13.20	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	Выпуск 2	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
621	Б1.041.1-13.20	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	Выпуск 3	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"	
622	Б1.041.1-13.20	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	Выпуск 4	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"	
623	Б1.039.1-31.19	Камни стеновые бетонные	Выпуск 1	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
624	Б3.300.1-12.20	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ф-л"Мастерская Крупной" ООО "СваркаСервис Групп"	ф-л"Мастерская Крупной" ООО "СваркаСервис Групп"	
625	Б3.503.1-17.19	Конструкции автодорожных рамных мостов и путепроводов с пролетами 12-24м	Выпуск 1	Материалы для проектирования	государственное предприятие "БелдорНИИ"	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
626	Б3.503.1-17.19	Конструкции автодорожных рамных мостов и путепроводов с пролетами 12-24м	Выпуск 2	Железобетонные изделия	государственное предприятие "БелдорНИИ"	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
627	Б3.503.1-17.19	Конструкции автодорожных рамных мостов и путепроводов с пролетами 12-24м	Выпуск 3	Арматурные изделия	государственное предприятие "БелдорНИИ"	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
628	Б3.503.1-17.19	Конструкции автодорожных рамных мостов и путепроводов с пролетами 12-24м	Выпуск 4	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
629	Б3.020.1-8.08	Плиты тротуарные	Дополнение 1.08 выпуск 2.19	Рабочие чертежи	ОАО "ИНститут Белгоспроект"	ОАО "Минскжелезобетон"	
630	Б3.002.1-1.20	Сборный железобетонный стеновой блок высотой 2750 мм для силосных траншей	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
631	Б1.146.1-2.20	Сборно-монолитное перекрытие "Дах"	Выпуск 1	Рабочие чертежи.Материалы для проектирования	Полоцкий государственный университет	НПСФ "Аист" ООО	
632	Б2.040-6.18	Узлы и детали конструкций полов в жилых и общественных зданиях с применением материалов производства ООО" Илмакс"	Выпуск 1	Рабочие чертежи.Материалы для проектирования	ООО "Илмакс"	ООО "Илмакс"	
633	Б1.011.1-2.08	Сваи забивные железобетонные	Выпуск 2 дополнение 1.20	Сваи забивные железобетонные с поперечным армированием. Рабочие чертежи	ГП "Институт жилища-НИПТИС им.Атаева С.С.	ОАО "Минскжелезобетон"	
634	Б2.000-11.19	Узлы и детали утепления конструкций утеплителем "Белтермо"	Выпуск1	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
635	Б1.011.1-3.21	Сваи составные железобетонные сечением 300х300 мм с поперечным армированием на болтовом соединении	Выпуск 1	Рабочие чертежи.	ГП "Институт жилища-НИПТИС им.Атаева С.С.	ОАО МАПИД	Изменение 1 2022 год
636	Б3.818.1-3.20	Решетки перекрытия каналов навозоудаления для свиноводческих зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Брестский БНТУ	ООО Лотос	
637	Б3.501.1-8.20	Сборные железобетонные водоотводные лотки на железнодорожных станциях	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОАО Дорстрой-монтажтрест	ОАО Дорстроймонтажтрест	
638	Б1.134.1-1.20	Блоки вентиляционные железобетонные для жилых зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ОАО "Институт Белгоспроект"	ОАО "Минскжелезобетон"	
639	Б1.863.1-2.20	Железобетонные фермы для покрытий сельскохозяйственных зданий пролетом 12 м	Выпуск 1	Рабочие чертежи	УО "Брестский ГТУ"	ООО "Лотос"	
640	Б1.820.1-1.20	Железобетонные каркасы одноэтажных сельскохозяйственных производственных зданий	Выпуск 0	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	СООО "Бетон-бокс"	
641	Б3.503.2-1.21	Конструкции стальных пролетных строений длиной до 42м включительно для временных мостовых сооружений	Выпуск 1	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
642	Б3.503.2-1.21	Конструкции стальных пролетных строений длиной до 42м включительно для временных мостовых сооружений	Выпуск 2	Конструкции металлические. Рабочие чертежи	БелдорНИИ	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
643	Б3.503.2-1.21	Конструкции стальных пролетных строений длиной до 42м включительно для временных мостовых сооружений	Выпуск 3	Специальные вспомогательные сооружения и устройства	БелдорНИИ	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
644	Б1.038.1-8.21	Перекрытия железобетонные для зданий со стенами из каменной кладки	Выпуск 1	Перекрытия брусковые	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
645	Б1.038.1-8.21	Перекрытия железобетонные для зданий со стенами из каменной кладки	Выпуск 2	Перекрытия плитные	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
646	Б1.038.1-8.21	Перекрытия железобетонные для зданий со стенами из каменной кладки	Выпуск 3	Перекрытия балочные с четвертью	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
647	Б1.038.1-8.21	Перекрытия железобетонные для зданий со стенами из каменной кладки	Выпуск 4	Перекрытия брусковые для стен из кирпича высотой 88 мм	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
648	Б1.038.1-8.21	Перекрытия железобетонные для зданий со стенами из каменной кладки	Выпуск 5	Перекрытия 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
649	Б1.016.1-3.21	Блоки бетонные для стен подвалов зданий и сооружений	Выпуск 1	Блоки сплошные. Рабочие чертежи	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	
650	Б2.030-23.21	Узлы и детали тепловой изоляции строительных конструкций зданий и сооружений с применением минераловатных плит "БЕЛТЕП" производства ОАО "Гомельстройматериалы"	Выпуск 1	Рабочие чертежи.Материалы для проектирования на территории Республики Беларусь	ГП "Институт жилища-НИПТИС им.Атаева С.С.	ОАО Гомельстройматериалы	
651	Б2.030-23.21	Узлы и детали тепловой изоляции строительных конструкций зданий и сооружений с применением минераловатных плит "БЕЛТЕП" производства ОАО "Гомельстройматериалы"	Выпуск 2	Рабочие чертежи.Материалы для проектирования на территории Российской Федерации	ГП "Институт жилища-НИПТИС им.Атаева С.С.	ОАО Гомельстройматериалы	
652	Б3.020.1-14.21	Плиты тротуарные из бетона с интегрированной тактильной поверхностью для пешеходных зон	Выпуск 1	Материалы для проектирования.Рабочие чертежи.	филиал "Мастерская Крупной" ООО "СваркаСервисГрупп	ОАО Спецжелезобетон	
653	Б1.415.1-1.21	Балки фундаментные железобетонные для наружных и внутренних стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	Выпуск 1	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
654	Б1.151.1-1.21	Марши лестничные железобетонные плоские для жилых зданий с высотой этажа 2,8 м	Выпуск 1	Марши шириной 105 и 120 см с бетонной поверхностью без фризových ступеней. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
655	Б1.151.1-2.21	Марши лестничные железобетонные плоские для жилых зданий с высотой этажа 3,0 м	Выпуск 1	Марши без фризových ступеней. Рабочие чертежи.	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
656	Б1.152.1-1.21	Площадки лестничные железобетонные к плоским маршам для жилых зданий с высотой этажа 2,8 м	Выпуск 1	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"	
657	Б1.152.1-1.21	Площадки лестничные железобетонные к плоским маршам для жилых зданий с высотой этажа 2,8 м	Выпуск 2	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"	
658	Б3.008.1-4.21	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	Выпуск 1	Трубы железобетонные диаметром 300-600 мм радиального прессования с интегрированными уплотнителями. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ЗЖБИ УП "Минскметрострой"	
659	Б2.030-22.20	Типовые узлы и детали звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий	Выпуск 1	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
660	Б1.041.1-13.20	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	Выпуск 5.22	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»	
661	Б1.041.1-13.20	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	Выпуск 6.22	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
662	Б1.041.1-13.20	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	Выпуск 7.22	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»	
663	Б3.503.1-18.22	Конструкции рамных мостов и путепроводов с монолитными железобетонными пролетными строениями длиной до 15 м	Выпуск 1	Материалы для проектирования	государственное предприятие «БелдорНИИ»	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	
664	Б3.503.1-18.22	Конструкции рамных мостов и путепроводов с монолитными железобетонными пролетными строениями длиной до 15 м	Выпуск 2	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
665	Б1.251.1-1.22	Лестничные марши железобетонные для общественных зданий	Выпуск 1	Лестничные марши для высот 3,3; 3,6 и 4,2 м и шириной 120, 135, 150 и 165 см ребристой конструкции с фризowymi ступенями. Накладные проступи.	РУП «Институт БелНИИС»	РУП «Институт БелНИИС»	
666	Б1.252.1-1.22	Лестничные площадки железобетонные для общественных зданий	Выпуск 1	Лестничные площадки ребристой конструкции для маршей шириной 120, 135, 150 и 165 см	РУП «Институт БелНИИС»	РУП «Институт БелНИИС»	
667	Б1.865.1-1.04	Плиты железобетонные ребристые для покрытий одноэтажных сельскохозяйственных производственных зданий	Выпуск 2.22	Плиты доборные длиной 6,0 м. Рабочие чертежи.	УО "Брестский государственный технический университет"	ОАО «Кобринский ССК»	
668	Б1.832.1-6.22	Железобетонные трехслойные стеновые панели высотой 3,3 м толщиной 200 и 300 мм на гибких связях с плитным утеплителем для сельскохозяйственных производственных зданий	Выпуск 1	Железобетонные трехслойные стеновые панели толщиной 200 мм. Рабочие чертежи.	УО "Брестский государственный технический университет"	ОАО «Кобринский ССК»	
669	Б1.832.1-6.22	Железобетонные трехслойные стеновые панели высотой 3,3 м толщиной 200 и 300 мм на гибких связях с плитным утеплителем для сельскохозяйственных производственных зданий	Выпуск 2	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
670	Б1.225.1-2.22	Железобетонные прогоны для общественных зданий	Выпуск 1	Прогоны прямоугольного сечения длиной 598, 358, 318 и 278 см для общественных зданий. Опорные плиты. Рабочие чертежи	РУП «Институт БелНИИС»	РУП «Институт БелНИИС»	
671	Б1.225.1-2.22	Железобетонные прогоны для общественных зданий	Выпуск 2	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»	
672	Б1.822.1-3.22	Железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных производственных зданий с уклоном кровли 1:4.	Выпуск 1	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
673	Б1.043.1-3.21	Плиты перекрытий и покрытий из ячеистого бетона	Выпуск 1	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
674	Б1.041.1-16.22	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопасного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 0	Материалы для проектирования, указания по монтажу.	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
675	Б1.041.1-16.22	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопасного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 1	Плиты шириной 1194 мм и высотой 200мм,армированные катанной арматурой Y1860 S7	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
676	Б1.041.1-16.22	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопасного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 2	Плиты шириной 1194 мм и высотой 220 мм,армированные катанной арматурой Y1860 S7	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
677	Б1.041.1-16.22	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопасного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 3	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
678	Б1.041.1-16.22	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопасного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 4	Плиты шириной 1494 мм и высотой 220 мм, армированные катанной арматурой Y1860 S7	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
679	Б1.041.1-16.22	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопасного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 5	Плиты шириной 1194 мм и высотой 200 мм, армированные проволочной арматурой S1400	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
680	Б1.041.1-16.22	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопасного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 6	Плиты шириной 1194 мм и высотой 220 мм, армированные проволочной арматурой S1400	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
681	Б1.041.1-16.22	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопасного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 7	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
682	Б1.041.1-16.22	Плиты многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 8	Плиты шириной 1494 мм и высотой 220 мм, армированные проволочной арматурой S1400	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
683	Б1.041.1-17.22	Плиты многопустотные предварительно напряженные для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 0	Материалы для проектирования, указания по монтажу.	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
684	Б1.041.1-17.22	Плиты многопустотные предварительно напряженные для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 1	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 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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
685	Б1.041.1-17.22	Плиты многопустотные предварительно напряженные для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 2	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"	
686	Б1.041.1-17.22	Плиты многопустотные предварительно напряженные для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 3	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
687	Б1.041.1-17.22	Плиты многопустотные предварительно напряженные для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 4	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"	
688	Б1.039.1-26.09	Элементы стен и отделки фасадов зданий и сооружений из вибропрессованного бетона	Выпуск 6.22	Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	ООО "БессерБел"	
689	Б3.008.1-5.21	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	Выпуск 1	Трубы бетонные диаметром 300-600 мм радиального прессования с интегрированными уплотнителями. Рабочие чертежи	РУП "Институт БелНИИС"	РУП "Институт БелНИИС"	
690	Б3.818.1-4.22	Технологические изделия решетчатых полов для животноводческих производственных зданий	Выпуск 1	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
691	Б1.041.1-11.18	Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования на оборудовании фирмы «ELEMATIC» для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов по СТБ EN10138	Выпуск 11	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"	
692	Б1.810.1-1.22	Фундаменты под трехшарнирные железобетонные рамы однопролетных сельскохозяйственных производственных зданий	Выпуск 1	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"	
693	Б3.020.1-13.23	Плиты тротуарные.	Выпуск 1	Плиты квадратные, прямоугольные, шестиугольные и доборные изделия к ним. Рабочие чертежи	РУП "Стройтехнорм"	РУП "Стройтехнорм"	
694	Б3.020.1-13.23	Плиты тротуарные.	Выпуск 2	Плиты фигурные и доборные изделия к ним. Рабочие чертежи	РУП "Стройтехнорм"	РУП "Стройтехнорм"	
695	Б3.503.1-19.23	Конструкции монолитных железобетонных пролетных строений автодорожных мостовых сооружений с длинами пролетов до 36 м	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.	государственное предприятие "БелгорНИИ"	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 10.07.2024 года)

№ п/п	Шифр серии	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
696	Б3.020.1-13.23	Плиты тротуарные	Выпуск 3	Плиты тротуарные с тактильными указателями для пешеходных зон и зон функционального обслуживания транспортного и пешеходного движения. Рабочие чертежи	РУП "Стройтехнорм"	РУП "Стройтехнорм"	