

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь (по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	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"	
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, воздуховодов 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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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
10.	Б1.136.5-2.98	Окна и балконные двери деревянные спаренные с распашным и поворотноткидным 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	
15.	Б1.020.1-7	Сборно-монолитная каркасная система МВБ-01 с плоскими перекрытиями для зданий различного назначения:	Выпуск 2-2	Колонны сечением 400x400 для высот этажей 2,8; 3,3; и 4,2 м (1-й этаж). 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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	
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 БЕССЕР-БЕЛ	
23.	Б3.020.1-2.99	Плиты тротуарные:	Дополнение №1	Плиты тротуарные ПЗ3.12.7. Рабочие чертежи	ООО "ЦНТУС"	ОАО Калинковичский завод жби	
24.	Б3.020.1-2.99	Плиты тротуарные:	Дополнение №2	Плиты тротуарные ПЗ3.12.7. Рабочие чертежи	ООО "ЦНТУС"	ОАО «Агропромстроймаш»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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
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

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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
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 "Универсалремстрой"	
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	УП "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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	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	ООО "ЦНТУС"	ООО "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"	
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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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 "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 "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 "Алютерм" ОАО "Минскпромстрой"	
54.	Шифр 20/2000.1	Плиты железобетонные ребристые размером 3х6 м для покрытий одноэтажных производственных зданий	Дополнение 1 к серии 1.465.1-21.94	Плита ЗПГ6-ЗAt800 без проемов в полке для пропуска вентиляц. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	ООО "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	ООО "ЦНТУС"	
56.	Б1.125.1-1	Ригели железобетонные без предварительного напряжения высотой 450 мм для применения с изделиями серии 1.020-1/83	Выпуск 1	Опалубочные рабочие чертежи	БГПА, НПП ИПСЭТ	УП "ЗАВОД ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ"	
57.	Б1.125.1-1	Ригели железобетонные без предварительного напряжения высотой 450 мм для применения с изделиями серии 1.020-1/83	Выпуск 2	Каркасы пространственные. Рабочие чертежи	БГПА, НПП ИПСЭТ	УП "ЗАВОД ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ"	
58.	Б1.125.1-1	Ригели железобетонные без предварительного напряжения высотой 450 мм для применения с изделиями серии 1.020-1/83	Выпуск 3	Изделия арматурные и закладные. Рабочие чертежи	БГПА, НПП ИПСЭТ	УП "ЗАВОД ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ"	
59.	Б1.043.1-1.2000	Плиты перекрытий и покрытий ячеисто-бетонные	Б/В	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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
60.	Б.310-09-1.00	Павильоны объемные железобетонные	Б/В	-	Инко Инжиниринг	нет данных	
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	ОАО «Институт Белгоспроект»	УП "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	ОАО «Институт Белгоспроект»	УП "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	ОАО «Институт Белгоспроект»	УП "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	ОАО «Институт Белгоспроект»	УП "ЗАВОД ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ"	
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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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 Белжелдор-проект	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	ООО "ЦНТУС"	ООО Построй	
71.	Б1.039.1-5.01	Камни бетонные стеновые и перегородочные	Выпуск 1	Рабочие чертежи	ООО "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 поворотно-откидным 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 Дорстрой-монтажтрест	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	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	ООО "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 Белсельэлектросетьстрой	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	ГП "УДМС и Б Мингорисполкома" (СД)"	
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	ГП "УДМС и Б Мингорисполкома" (СД)"	
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	
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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	
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

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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
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»	
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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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 Бел-проект	ОАО "МИНСКЖЕ-ЛЕЗОБЕТОН"	
103.	Б1.136.2-4.02	Двери специальные стальные противопожарные для жилых зданий	Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО Гродножил-строй	ОАО Гродножил-строй	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	ООО "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 Профстандарт	
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 Профстандарт	
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 Бел-проект	ОАО "МИНСКЖЕ-ЛЕЗОБЕТОН"	
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 Бел-проект	ОАО "МИНСКЖЕ-ЛЕЗОБЕТОН"	
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

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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
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 БИПЛАСТ-СЕРВИС	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
122.	Б3.503.1-5.03	Опоры железобетонные свайные мостов с пролетами 12–24 м	Выпуск 3	Монолитные конструкции	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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
123.	Б3.503.1-5.03	Опоры железобетонные свайные мостов с пролетами 12–24 м	Выпуск 4	Арматурные изделия	РУП Белгипродор	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 Минскметропроект	УП Минскметрострой	
128.	Б3.017.1-5.03	Ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	Выпуск 1	Изделия железобетонные. Рабочие чертежи	ОАО Минскметропроект	УП Минскметрострой	
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 "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 "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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	ООО "ЦНТУС"	ООО Построй	
137.	Б1.039.1-13.04	Плиты бетонные облицовочные	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО "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	ООО "ЦНТУС"	ОАО "МИНСКЖЕЛЕЗОБЕТОН"	
141.	Б3.507.1-3.04	Стойки ж/б центрифугированные для опор наружного освещения и контактных сетей городского транспорта	Выпуск 0	Материалы для проектирования	РУП Белпромпроект	ГП "УДМС и Б Мингорисполкома" (СД)"	
142.	Б3.507.1-3.04	Стойки ж/б центрифугированные для опор наружного освещения и контактных сетей городского транспорта	Выпуск 1	Железобетонные стойки и фундаменты. Рабочие чертежи	РУП Белпромпроект	ГП "УДМС и Б Мингорисполкома" (СД)"	
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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	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 БИПЛАСТ-СЕРВИС	ООО Бипластсервис	
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 Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций РБ	Изменение 1 2018 год
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 Белпромпроект	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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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"	
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.	УП "ГРАНДВИСТА"	
160.	Б1.036.1-150.05	Плиты подоконные железобетонные	Выпуск 1	Рабочие чертежи	ООО "ЦНТУС"	ООО Построй	
161.	Б1.055.1-1.01	Элементы лестниц железобетонные и бетонные	Выпуск 2.05	Проступи и подступенки накладные. Рабочие чертежи	ООО "ЦНТУС"	ООО Построй	
162.	Б1.039.1-13.04	Плиты бетонные облицовочные	Выпуск 2.05	Рабочие чертежи	ООО "ЦНТУС"	ООО Построй	
163.	Б3.300.1-2.03	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства	Выпуск 3.05	Рабочие чертежи	ООО "ЦНТУС"	ООО Построй	
164.	Б3.008.1-1	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	Выпуск 7	Трубы железобетонные безнапорные диаметром 1000–1200 мм вибропресованные. 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	УП "Алютерм" ОАО "Минскпромстрой"	УП "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 "Алютерм" ОАО "Минскпромстрой"	
167.	Б1.036.2-187.05	Двери наружные стальные	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП ТМ арх. Сергеева В.Э.	Альфа-Полимер	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	ООО "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 двухпольные. 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	
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	"САРМАТ" ООО	"САРМАТ" ООО	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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
179.	Б3.020.1-2.99	Плиты тротуарные	Выпуск 4.04	Плиты бетонные для обрамления колодцев инженерных коммуникаций. Рабочие чертежи	ООО "ЦНТУС"	ООО "ЦНТУС"	
180.	Б1.036.7-202.06	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «PLAFEN»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО "ЦНТУС"	УП "ГРАНДВИСТА"	
181.	Б1.036.7-203.06	Двери внутренние из ПВХ-профиля «PLAFEN»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО "ЦНТУС"	УП "ГРАНДВИСТА"	
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"	
183.	Б1.036.4-207.06	Окна и балконные двери из алюминиевого профиля «SCHÜCO»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП "Алютерм" ОАО "Минскпромстрой"	УП "Алютерм" ОАО "Минскпромстрой"	
184.	Б1.036.4-208.06	Двери наружные входные из алюминиевого профиля «SCHÜCO»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП "Алютерм" ОАО "Минскпромстрой"	УП "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	ООО "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 "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 "Алютерм" ОАО "Минскпромстрой"	
189.	Б1.039.1-21.06	Камни стеновые бетонные	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО "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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
190.	Б1.036.7-216.06	Двери внутренние из ПВХ-профиля THYSSEN 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	ООО "ЦНТУС"	ГП "Жилком-плект"	
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 Белсельэлектросетьстрой	ОАО Белсельэлектросетьстрой	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 Белсельэлектросетьстрой	ОАО Белсельэлектросетьстрой	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 Белсельэлектросетьстрой	ОАО Белсельэлектросетьстрой	Изменение 1 2017 год
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 Белсельэлектросетьстрой	ОАО Белсельэлектросетьстрой	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 Белсельэлектросетьстрой	ОАО Белсельэлектросетьстрой	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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
199.	Б1.036.4-215.06	Окна противопожарные из алюминиевого профиля «ALUMIL» (Греция)	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП "Алютерм" ОАО "Минскпромстрой"	УП "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	ООО "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	
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 Белпласт-комплект	
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 Белпласт-комплект	
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»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	
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 Проплекс Бел	Европластпроект	
217.	Б1.036.7-206.06	Двери наружные входные из ПВХ-профиля PROPLEX	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО Проплекс 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	
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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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 "СТРОЙТЕХ-НОРМ"	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
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

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	
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 Белпромпроект	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 ТОР	ООО ТОР	
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 ТОР	ООО ТОР	
236.	Б1.036.5-260.07	Двери внутренние деревянные (МДФ) для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО "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	
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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
239.	Б1.036.2-261.07	Люки противопожарные стальные однополюсные 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 однополюсные. 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 однополюсные. 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
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»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	
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	ООО "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	ОАО «Институт Белгоспроект»	ОАО «Забудова»	
254.	Б1.036.4-292.07	Двери противопожарные из алюминиевого профиля ALUMIL	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УП "Алютерм" ОАО "Минскпромстрой"	УП "Алютерм" ОАО "Минскпромстрой"	
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

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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 ИЛМАКС	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	
262.	Б1.036.7-304.08	Окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля системы «BRUSBOX-60»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ПТЧУП "БЕЛОК-НАПЛАСТ"	ПТЧУП "БЕЛОК-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

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
265.	Б3.503.1-10.06	Промежуточные железобетонные опоры для мостовых сооружений на автомобильных дорогах под пролеты 12-33 м	Выпуск 2	Конструкции опор-стенки	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
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 Белгипродор	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 Белгипродор	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	ОДО "Эксимпластик Групп"	ОДО "Эксимпластик 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 СтройРемТорг	ООО СтройРемТорг	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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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 СтройРемТорг	ООО СтройРемТорг	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	ООО "ЦНТУС"	УП "ГРАНДВИСТА"	
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 Белсельэлектросетьстрой	ОАО Белсельэлектросетьстрой	Изменение 1 2017 год
277.	Б1.036.2-232.06	Двери и люки противопожарные стальные	Выпуск 1	Двери однопольные. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО "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	ООО "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	ООО "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"	ОАО «Забудова»	Изменение 1 2013 год
282.	Б1.043.1-2.08	Плиты перекрытий и покрытий ячеистобетонные. Рабочие чертежи	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "ИНСТИТУТ БЕЛНИИС"	ОАО «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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
284.	Б1.036.7-311.08	Двери наружные входные из ПВХ-профиля «FUNKE KS Roenix» 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 многопустотные	Выпуск 0	Материалы для проектирования	РУП "СТРОЙТЕХ-НОРМ"	РУП "СТРОЙТЕХ-НОРМ"	
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 "СТРОЙТЕХ-НОРМ"	РУП "СТРОЙТЕХ-НОРМ"	
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 упрочненной стали класса S800. Метод напряжения электротермический. Рабочие чертежи	РУП "СТРОЙТЕХ-НОРМ"	РУП "СТРОЙТЕХ-НОРМ"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	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 упрочненной 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 упрочненной 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
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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
298.	Б1.036.4-274.07	Двери противопожарные из алюминиевого профиля «НУЕСК» (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 ООО	
300.	Б1.041.1-4.08	Плиты железобетонные многопустотные 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	
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 РосБел-Проем	ООО РосБел-Проем	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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
305.	Б3.020.1-8.08	Плиты тротуарные	Дополнение 1.08	Рабочие чертежи	ОАО «Институт Белгоспроект»	ОАО "МИНСКЖЕЛЕЗОБЕТОН"	
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
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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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
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 Стройдетали	ОАО Стройдетали	
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 Белпромпроект	РУП Молодечненский завод металлоконструкций	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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 Белпромпроект	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 Белпромпроект	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	
327.	Б1.036.5-369.08	Двери внутренние дымопроницаемые деревянные для жилых и общественных зданий:	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО "ЦНТУС"	СП Беккер-Систем ООО	
328.	Б1.036.4-370.08	Двери внутренние дымопроницаемые из алюминиевого профиля YAWAL для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО "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 дымопроницаемые. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "СТРОЙТЕХНОРМ"	РУП "СТРОЙТЕХНОРМ"	
331.	Б1.036.5-372.08	Двери внутренние деревянные дымопроницаемые	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 РосБел-Проект	ООО РосБел-Проект	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
333.	Б1.036.2-376.08	Двери наружные входные стальные двухпольные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБел-Проем	ООО РосБел-Проем	
334.	Б1.036.2-377.08	Ворота стальные для общественных и промышленных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБел-Проем	ООО РосБел-Проем	
335.	Б1.036.2-379.08	Двери внутренние стальные однопольные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБел-Проем	ООО РосБел-Проем	
336.	Б1.036.2-380.08	Двери внутренние стальные двухпольные для жилых и общественных зданий:	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБел-Проем	ООО РосБел-Проем	
337.	Б1.038.1-6.08	Блоки лотковые из ячеистого бетона:	Выпуск 1	Рабочие чертежи	РУП "ИНСТИТУТ БЕЛНИИС"	ОАО «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	
340.	Б1.041.1-4.08	Плиты железобетонные многослойные 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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
342.	Б1.036.2-403.09	Двери стальные противопожарные однопольные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБел-Проем	ООО РосБел-Проем	
343.	Б1.036.2-404.09	Двери стальные противопожарные двухпольные для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО РосБел-Проем	ООО РосБел-Проем	
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 дымонепроницаемые стальные глухие однопольные для зданий и сооружений	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	СЗАО Электромеханический завод	ЗАО Электромеханический завод г. Молодечно	
346.	Б1.036.2-410.09	Двери внутренние стальные глухие двухпольные 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 двухпольные 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 двухпольные 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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
351.	Б1.036.5-400.09	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ООО "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	ООО "ЦНТУС"	СООО Канталь-Союз	
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 многослойные 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	ОАО «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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	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	Перекрышки 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 «Laoutmann» 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 «Laoutmann» 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	ОДО "Эксимпластик Групп"	ОДО "Эксимпластик Групп"	
366.	Б1.036.4-423.09	Элементы остекления балконов и лоджий из алюминиевого профиля «Сиал Слайдинг-60»	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОДО "Эксимпластик Групп"	ОДО "Эксимпластик 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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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 «Оптимастрой»	
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 Опытно-механический завод Белбыта	ОАО Опытно-механический 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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	
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 – дымопроницаемые	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "СТРОЙТЕХНОРМ"	УП СОККОМ	
380.	Б1.036.4-505.10	Двери внутренние дымопроницаемые 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-ПВД	
385.	Б1.036.2-468.09	Двери внутренние стальные для всех видов строительства	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	УММ ОАО МА-ПВД	УММ ОАО МА-ПВД	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
386.	Б1.036.7-514.10	Двери внутренние из ПВХ-профиля VEKA для всех видов строительства	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОДО Белпласт-комплект	ОДО Белпласт-комплект	
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 «КАПАРОЛ»	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	ООО "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 "СТРОЙТЕХ-НОРМ"	ООО Постстройбетон	
391.	Б1.036.5-529.10	Элементы остекления балконов и лоджий для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "СТРОЙТЕХ-НОРМ"	ЗАО Управление производственно-технологической комплектации г. Витебска	
392.	Б1.036.4-532.10	Двери внутренние дымопроницаемые 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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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 «Брестпроект»	ОАО Ковры Бреста	Изменение 1 2018 год
396.	Б1.036.7-497.10	Двери наружные входные из ПВХ-профиля WUMAR серии S2500 для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЧТУП «Беловэл трейд»	ЧТУП «Беловэл трейд»	
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	ООО "ЦНТУС"	ООО Завод строительных конструкций	
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 Дорстрой-монтажтрест 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 Белгипродор	Министерство транспорта и коммуникаций	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	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
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

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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
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 Белгипродор	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 СтеклоСтрой-Комплект	
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»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
418.	Б1.036.4-572.10	Элементы остекления балконов и лоджий алюминиевые для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО "ЦНТУС"	ОАО «Забудова»	
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 Росбел-проем	ООО РосБел-Проем	
421.	Б1.036.2-404.09	Двери стальные противопожарные двухпольные для жилых и общественных зданий	Выпуск 2	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО Росбел-проем	ООО РосБел-Проем	
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	
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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	
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 Дорстрой-монтажтрест	ОАО Дорстрой-монтажтрест	Изменение 1 2016 год
434.	Б3.501.1-6.10	Элементы пассажирских железнодорожных платформ	Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО Дорстрой-монтажтрест	ОАО Дорстрой-монтажтрест	Изменение 1 2016 год
435.	Б1.036.4-610.11	Двери алюминиевые внутренние дымо-непроницаемые для зданий и сооружений	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО "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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
436.	Б1.036.7-527.10	Окна и балконные двери из ПВХ-профильных систем марки REHAU для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО "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	ООО "ЦНТУС"	СООО БелПо-Пласт	
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	ООО "ЦНТУС"	ОАО «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 МА-ПИД	УММ ОАО МА-ПИД	
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 многопустотные 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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	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»	
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	Перемычки 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»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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 ЦНИИПСК им. Мельникова	ООО Гидро-изолстрой	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 кладные 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"	
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 Дорстрой-монтажтрест 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 Дорстрой-монтажтрест 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 Дорстрой-монтажтрест	ОАО Дорстрой-монтажтрест	
460.	Б3.501.2-1.11.2	Ригели жестких поперечин для контактной сети железных дорог	Выпуск 2	Рабочие чертежи	ОАО Дорстрой-монтажтрест	ОАО Дорстрой-монтажтрест	
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 Красносельск-стройматериалы	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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	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	
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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	
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	
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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	
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	ОАО «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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	ОАО «Институт Белгоспроект»	ПТ ООО Тайфун	Изменение 2 2022 год
482.	Б3.008.1-1	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные	Выпуск 11.12	Трубы железобетонные безнапорные диаметром 1000–1600 мм вибропресованные. 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 «Брестпроект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
485.	Б1.141.1-1.11	Плиты перекрытий многопустотные для жилых зданий	Выпуск 1	Плиты шириной 1490 мм. Рабочие чертежи	ОАО «Брестпроект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
486.	Б1.141.1-1.11	Плиты перекрытий многопустотные для жилых зданий	Выпуск 2	Плиты шириной 1190 мм. Рабочие чертежи	ОАО «Брестпроект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
487.	Б1.141.1-1.11	Плиты перекрытий многопустотные для жилых зданий	Выпуск 3	Узлы сопряжений плит. Рабочие чертежи	ОАО «Брестпроект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	
488.	Б1.131.1-1.11	Панели внутренних стен. Перегородок. Стены лоджий для жилых зданий	Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «Брестпроект»	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 «Брестпроект»	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 «Брестпроект»	КУПП «Ганцевичский КПД»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	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 «Брестпроект»	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 «Брестпроект»	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 Дорстрой-монтажтрест	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"	
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»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
500.	Б1.055.1-4.13	Проступы накладные толщиной 35 мм для лестниц жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ОАО «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»	
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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	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"	УП "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"	УП "ЗАВОД ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ"	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
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	ОАО «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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
516.	Б1.041.1-8.11	Плиты железобетонные многопустотные 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 гра-вия 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 гра-вия г.Новолу-комль	
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 «Го-мельстройматери-алы»	
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»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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.	ОАО «Институт Белгоспроект»	ИООО «Кнауф Маркетинг»	
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 скреплением. Рабочие чертежи	РУП "ИНСТИТУТ 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 «АВБрик-Трейд»	ООО «АВБрик-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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
533.	Б2.000-9.15	Ограждающие конструкции из вибро-прессованных бетонных блоков «Зиг-заг» 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	ОАО «Институт Белгоспроект»	Бессер-Бел	
536.	Б3.902.1-1.16	Изделия железобетонные для ливневой канализации.	Б/В	Материал для проектирования.Рабочие чертежи.	ООО "ЦНТУС"	ООО «Тиал-строй»	
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	
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 "Пятнадцать"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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 «Техноспан»	
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 «Техноспан»	
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	
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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	
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	
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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	
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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	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 «ВЕКА» 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 многопустотные 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»	
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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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"	
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	ОАО «Институт Белгоспроект»	ООО "Бессер-Бел"	
568.	Б3.020.1-8.08	Плиты тротуарные	Выпуск 3.17	Рабочие чертежи	ОАО «Институт Белгоспроект»	ООО "Бессер-Бел"	
569.	Б3.602.1-3.16	Конструкции железобетонные для устройства кабельной канализации связи	Выпуск 1	Колодцы железобетонные смотровые кабельной канализации связи. Рабочие чертежи	ОАО "Дорстрой-монтажтрест"	ОАО "Дорстрой-монтажтрест"	
570.	Б2.030.6-2.17	Узлы и детали конструктивных элементов зданий со стенами из силикатных строительных блоков.	Выпуск 0	Материалы для проектирования	ООО "ЦНТУС"	СЗАО "КварцМел-Пром"	
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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	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 "ФасадыТехноГрупп"	ООО "ФасадыТехноГрупп"	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 "ФасадыТехноГрупп"	ООО "ФасадыТехноГрупп"	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 "ФасадыТехноГрупп"	ООО "ФасадыТехноГрупп"	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	Перемычки брусковые из ячеистого бетона автоклавного твердения	Выпуск 2.17	Перемычки длиной до 2490 мм. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	РУП "ИНСТИТУТ БЕЛНИИС"	ОАО «Забудова»	
578.	Б1.038.1-5.08	Перемычки брусковые из ячеистого бетона автоклавного твердения	Выпуск 3.17	Перемычки 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"	Изменение 1 2024 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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
580.	Б1.042.1-1.17	Плиты перекрытий ребристые сантехнические для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи	ОАО «Институт Белгоспроект»	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	
584.	Б1.031.9-9.17	Перегородки из гипсовых строительных плит для жилых и общественных зданий	Выпуск 1	Рабочие чертежи. Монтажные узлы.	филиал "Мастерская Крупинной" 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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	ОАО «Институт Белгоспроект»	ООО"Бессер-Бел"	
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 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 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 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 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"	
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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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"	
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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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"	
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"	
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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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"	
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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	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	
608.	Б2.030-21.18	Узлы и детали навесных фасадных систем с применением плит АКВАПА-НЕЛЬ® 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 «Институт Белгоспроект»	ОАО "Управляющая компания холдинга "Забудова"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
611.	Б1.036.2-687.18	Блоки дверные внутренние дымонепроницаемые 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 филенчатые 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"	
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	ГП "УДМС и Б Мингорисполкома" (СД)"	
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 "Дорстрой-монтажтрест"	
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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	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
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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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 Крупиной" ООО "СваркаСервис Групп"	Ф-л"Мастерская Крупиной" ООО "СваркаСервис Групп"	
624.	Б3.300.1-12.20	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Ф-л"Мастерская Крупиной" ООО "СваркаСервис Групп"	Ф-л"Мастерская Крупиной" 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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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	
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 жилищно-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	
635.	Б1.011.1-3.21	Сваи составные железобетонные сечением 300х300 мм с поперечным армированием на болтовом соединении	Выпуск 1	Рабочие чертежи.	ГП "Институт жилищно-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	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
637.	Б3.501.1-8.20	Сборные железобетонные водоотводные лотки на железнодорожных станциях	Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ОАО Дорстрой-монтажтрест	ОАО Дорстрой-монтажтрест	
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	
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	Перекрышки железобетонные для зданий со стенами из каменной кладки	Выпуск 1	Перекрышки брусковые	РУП "ИНСТИТУТ БЕЛНИИС"	РУП "ИНСТИТУТ БЕЛНИИС"	
645.	Б1.038.1-8.21	Перекрышки железобетонные для зданий со стенами из каменной кладки	Выпуск 2	Перекрышки плитные	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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
646.	Б1.038.1-8.21	Перекрышки железобетонные для зданий со стенами из каменной кладки	Выпуск 3	Перекрышки балочные с четвертью	РУП "ИНСТИТУТ БЕЛНИИС"	РУП "ИНСТИТУТ БЕЛНИИС"	
647.	Б1.038.1-8.21	Перекрышки железобетонные для зданий со стенами из каменной кладки	Выпуск 4	Перекрышки брусковые для стен из кирпича высотой 88 мм	РУП "ИНСТИТУТ БЕЛНИИС"	РУП "ИНСТИТУТ БЕЛНИИС"	
648.	Б1.038.1-8.21	Перекрышки железобетонные для зданий со стенами из каменной кладки	Выпуск 5	Перекрышки плитные для стен из кирпича высотой 88 мм	РУП "ИНСТИТУТ БЕЛНИИС"	РУП "ИНСТИТУТ БЕЛНИИС"	
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 Крупинной" 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
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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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 "Минск-метрострой"	
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"	
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»	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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»	
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	
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 фризовыми ступенями. Накладные проступи.	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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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»	
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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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»	
674.	Б1.041.1-16.22	Плиты многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий	Выпуск 0	Материалы для проектирования, указания по монтажу.	УО "Брестский государственный технический университет"	филиал "Молочечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
675.	Б1.041.1-16.22	Плиты многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования 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 "Молочечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
676.	Б1.041.1-16.22	Плиты многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования 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 "Молочечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
677.	Б1.041.1-16.22	Плиты многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования 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 "Молочечножелезобетон" "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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
678.	Б1.041.1-16.22	Плиты многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования для перекрытий и покрытий жилых,общественных и производственных зданий	Выпуск 4	Плиты шириной 1494 мм и высотой 220 мм,армированные кататной арматурой Y1860 S7	УО "Брестский государственный технический университет	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
679.	Б1.041.1-16.22	Плиты многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования 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 многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования 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 многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования 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"	
682.	Б1.041.1-16.22	Плиты многпустотные предварительно напряженные безопалубочного формирования 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 многпустотные 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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
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 уплочненной сталь класса S800.Способ натяжения механический.	УО "Брестский государственный технический университет	филиал "Молодечножелезобетон" "Кричевцементношифер"	
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 уплочненной 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 400х400 мм и 400х600 мм, армированные стержнями из термомеханически уплочненной 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 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
687.	Б1.041.1-17.22	Плиты многпустотные 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 "Бессер-Бел"	
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"	
691.	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 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"	

Перечень действующих серий рабочих чертежей типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства в Республике Беларусь
(по состоянию на 03.01.2025 года)

№ п/п	Серия	Наименование серии	Номер выпуска	Наименование выпуска	Разработчик	Заказчик	Номер и год внесения изменений
693.	Б3.020.1-13.23	Плиты тротуарные.	Выпуск 1	Плиты квадратные, прямоугольные, шестиугольные и доборные изделия к ним. Рабочие чертежи	РУП "СТРОЙТЕХ-НОРМ"	РУП "СТРОЙТЕХ-НОРМ"	
694.	Б3.020.1-13.23	Плиты тротуарные.	Выпуск 2	Плиты фигурные и доборные изделия к ним. Рабочие чертежи	РУП "СТРОЙТЕХ-НОРМ"	РУП "СТРОЙТЕХ-НОРМ"	
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	
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 "СТРОЙТЕХ-НОРМ"	РУП "СТРОЙТЕХ-НОРМ"	
697.	Б2.130-11.24	Детали стен и перегородок крупнопанельных жилых зданий	Выпуск 1	Устройство стыков с применением тросовых петель «PVL». Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО "Астопроект"	ООО "Современные бетонные конструкции"	
698.	Б2.130-11.24	Детали стен и перегородок крупнопанельных жилых зданий	Выпуск 2	Устройство стыков с применением закладных деталей. Рабочие чертежи. Материалы для проектирования	ООО "Астопроект"	ООО "Современные бетонные конструкции"	