

РЕЕСТР
действующих типовых технологических карт на строительные-монтажные
и реставрационно-восстановительные работы в Республике Беларусь

на 03 июня 2019г

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
Бетонные и железобетонные конструкции монолитные								
1.	73	ТТК-100029434.322-2014	Типовая технологическая карта на бетонирование конструкций внутренних стен (прямолинейных и криволинейных) с применением опалубки типа "Модостр" Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	60	Тиражируем
2.	72	ТТК-100029434.329-2014	Типовая технологическая карта на бетонирование конструкций наружных стен (прямолинейных и криволинейных) с применением опалубки типа "Модостр" Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	59	Тиражируем
3.	78	ТТК-100029434.323-2014	Типовая технологическая карта на бетонирование конструкций балочных перекрытий толщиной 250 мм с применением опалубки типа "Модостр" Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	70	Тиражируем
4.	123	ТТК-100029434.123-2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных наружных стен высотой до 4 м в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020	110	Тиражируем
5.	122	ТТК-100029434.122-2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных наружных стен высотой свыше 4 м в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020	106	Тиражируем
6.	74	ТТК-100029434.330-2014	Типовая технологическая карта на бетонирование конструкций колонн (прямоугольных и круглых) с применением опалубки типа "Модостр" Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	64	Тиражируем
7.	125	ТТК-100029434.125-2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных круглых колонн диаметром 500 мм, 600 мм и колонн овальной формы высотой свыше 6 м в опалубке импортного производства или типа "Модостр"	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020	115	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
			Срок действия продлен, актуализирована					
8.	440	ТТК-100029434.302-2014	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки "Модостр" для устройства внутренней монолитной стены (диафрагмы жесткости) Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	79	Тиражируем
9.	124	ТТК-100029434.124-2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных круглых колонн диаметром 500 мм, 600 мм и колонн овальной формы высотой до 6 м в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020	113	Тиражируем
10.	71	ТТК-100029434.321-2014	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных колонн Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	76	Тиражируем
11.	438	ТТК-100029434.299-2014	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки перекрытия "Модостр" на основе телескопических стоек для устройства монолитной плиты перекрытия типового этажа Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	53	Тиражируем
12.	70	ТТК-100029434.320-2014	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных наружных стен Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	67	Тиражируем
13.	441	ТТК-100029434.298-2014	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж вверной опалубки «МОДОСТР» для устройства монолитных прямоугольных колонн Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	63	Тиражируем
14.	75	ТТК-100029434.328-2014	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных балочных перекрытий Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	48	Тиражируем
15.	442	ТТК-100029434.301-2014	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж каркасной опалубки "Модостр" для устройства монолитного лифтового блока Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	67	Тиражируем
16.	126	ТТК-100029434.126-2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных колонн высотой до 6 м квадратного сечения 400x400, 500x500, 600x600, 700x700 мм и прямоугольного сечения 400x600, 500x700, 600x800 мм в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020	164	Тиражируем
17.	112	ТТК-100987457.045-2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитных ленточных фундаментов	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	29.03.2020	57	Не тиражируем, обращаться к заказчику

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
								ТТК
18.	162	ТТК-100299864.051-2010	Типовая технологическая карта на возведение монолитных конструкций с помощью бетононасоса Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Минсктиппроект»	22.12.2010-22.12.2020	135	Тиражируем
19.	127	ТТК-100029434.127-2010	Типовая технологическая карта на армирование колонн отдельными стержнями с заготовкой и вязкой сеток в построечных условиях, установкой готовых пространственных каркасов, закладных деталей, фиксаторов Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010-20.02.2020	43	Тиражируем
20.	144	ТТК-100029434.1761-2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитных балок, поясов в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.09.2010-20.02.2020	99	Тиражируем
21.	147	ТТК-100029434.1764-2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитных ребристых перекрытий на высоте до 6 м в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.09.2010-20.02.2020	98	Тиражируем
22.	148	ТТК-100029434.1765-2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитной плиты кесонного перекрытия в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО "ОРГСТРОЙ"	29.09.2010-20.02.2020	131	Тиражируем
23.	145	ТТК-100029434.1762-2010	Типовая технологическая карта на устройство бетонных ступеней в мелкощитовой опалубке Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.09.2010-20.02.2020	60	Тиражируем
24.	129	ТТК-100029434.129-2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных безбалочных перекрытий в опалубке импортного производства или типа "Модостр" на высоте от опорной поверхности до 4м Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010-20.02.2020	131	Тиражируем
25.	130	ТТК-100029434.130-2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитного балочного перекрытия с капителями на высоте до 6 м в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010-09.10.2019	155	Тиражируем
26.	432	ТТК-100029434.300-2014	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки «МОДОСТР» на основе опорных башен для устройства монолитной плиты перекрытия типового этажа Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Минскпромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	53	Тиражируем
27.	67	ТТК-100029434.324-2014	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных внутренних стен Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Минскпромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	65	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
28.	76	ТТК-100029434.331-2014	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства лифтового монолитного блока Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Минскпромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	53	Тиражируем
29.	77	ТТК-100029434.332-2014	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных лестничных площадок и маршей Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Минскпромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	46	Тиражируем
30.	80	ТТК-100029434.325-2014	Типовая технологическая карта на бетонирование конструкций лестничных площадок и маршей с применением опалубки типа "Модостр" Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Минскпромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	59	Тиражируем
31.	79	ТТК-100029434.359-2014	Типовая технологическая карта на бетонирование конструкций лифтового блока с применением опалубки типа "Модостр" Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Минскпромстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	51	Тиражируем
32.	128	ТТК-100029434.204-2018	Типовая технологическая карта на изготовление плоских сеток и объемных каркасов, арматурных заготовок из товарной арматуры в построечных условиях Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 30.10.2023	45	Тиражируем
33.	119	ТТК-100029434.119-2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных фундаментов в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020	82	Тиражируем
34.	120	ТТК-100029434.120-2010	Типовая технологическая карта на устройство фундаментов стаканного типа под колонны для производственных зданий с монолитным железобетонным каркасом (армирование, бетонирование) Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020	81	Тиражируем
35.	121	ТТК-100029434.121-2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитных фундаментов под оборудование в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020	108	Тиражируем
36.	583	ТТК-101024243.056-2017	Типовая технологическая карта на армирование монолитных железобетонных колонн квадратного сечения высотой до 6 м с применением муфт с конической резьбой	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	27.03.2017- 27.03.2022	127	Тиражируем
37.	564	ТТК-100289293.913-2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитной железобетонной чаши бассейна по грунту	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.12.2016- 30.11.2021	84	Тиражируем
38.	664	ТТК-100289293.1059-2018	Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных лестниц сложной конфигурации (круглых и полукруглых в плане)	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2018 28.12.2023	72	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
Сборные бетонные и железобетонные конструкции								
39.	334	ТТК-100029434.194-2012	Типовая технологическая карта на монтаж железобетонных полурам при строительстве сельскохозяйственных зданий Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	19.12.2012-20.02.2020	47	Тиражируем
40.	335	ТТК-100029434.195-2012	Типовая технологическая карта на монтаж железобетонных плит покрытия при строительстве сельскохозяйственных зданий Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	19.12.2012-20.02.2020	42	Тиражируем
41.	337	ТТК-100029434.196-2012	Типовая технологическая карта на монтаж ферм длиной 12 м при строительстве сельскохозяйственных зданий Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.12.2012-20.02.2020	46	Тиражируем
42.	336	ТТК-100029434.197-2012	Типовая технологическая карта на монтаж фундаментов при строительстве сельскохозяйственных зданий Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.12.2012-20.02.2020	40	Тиражируем
43.	56	ТТК-100289293.763-2014	Типовая технологическая карта на монтаж плит перекрытия и покрытия из ячеистого бетона ОАО "Управляющая компания холдинга "Забудова" Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Управляющая компания холдинга «Забудова»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	86	Тиражируем
44.	57	ТТК 100289293.781-2014	Типовая технологическая карта на устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков наружных стеновых панелей мастикой ЛТ-1 Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гомельпромстрой»	ОАО «Стройкомплекс»	31.12.2014-30.12.2019	42	Тиражируем
45.	528	ТТК-100299864.220-2015	Типовая технологическая карта на устройство ленточных фундаментов из сборных бетонных и железобетонных элементов	РУП «Строймедиапроект»	РУП «Строймедиапроект»	01.06.2015-01.06.2020	52	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
46.	0152	ТТК-100987457.075-2010	Типовая технологическая карта на устройство сборных фундаментов стаканного типа	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	12.12.2020	35	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
47.	0290	ТТК-100987457.104-2010	Типовая технологическая карта на монтаж плит перекрытий многопустотных железобетонных	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	01.02.2022	57	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
48.	0154	ТТК-100987457.055-2010	Типовая технологическая карта на монтаж ограждений балконов и лоджий	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	16.12.2020	56	Не тиражируем, даваться к заказчику ТТК
49.	0155	ТТК-100987457.058-2010	Типовая технологическая карта на монтаж внутренних стеновых панелей	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	05.12.2020	51	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
50.	0156	ТТК-100987457.059-2010	Типовая технологическая карта на монтаж лестничных маршей и площадок	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	16.12.2020	49	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
51.	0160	ТТК-100987457.083-2010	Типовая технологическая карта на монтаж плит перекрытий, покрытий и лоджий	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	16.12.2020	45	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
52.	0269	ТТК-100987457.088-2011	Типовая технологическая карта на монтаж внутренних стеновых панелей домов конструктивной системы с неполным каркасом	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	21.12.2020	48	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
53.	0270	ТТК-100987457.091-2011	Типовая технологическая карта на монтаж лестничных маршей и площадок железобетонных	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	21.12.2020	60	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
54.	0271	ТТК-100987457.087-2011	Типовая технологическая карта на монтаж панелей стеновых наружных железобетонных	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	21.12.2020	65	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
55.	0272	ТТК-100987457.086-2011	Типовая технологическая карта на монтаж колонн и пилястр железобетонных	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	21.12.2020	67	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
56.	0268	ТТК-100987457.092-2011	Типовая технологическая карта на монтаж плит перекрытий и покрытий	РУП "Могилевский ДСК"	«Стройтехнорм»	20.04.2021	40	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
Конструкции из кирпича и блоков								
57.	165	ТТК-100299864.054-2010	Типовая технологическая карта на кладку стен из блоков из ячеистого бетона с облицовкой с внутренней и наружной стороны силикатным кирпичом Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Минсктиппроект»	31.12.2010-31.12.2020	63	Тиражируем
58.	239	ТТК-100987457.080-2010	Типовая технологическая карта на кладку перегородок толщиной ½ камня силикатного Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Стройтехнорм»	31.12.2010-30.12.2020	64	Тиражируем
59.	240	ТТК-100987457.079-2010	Типовая технологическая карта на устройство стен из блоков "Бессер" 390x190x190 с армированием и заполнением пустот бетоном Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Стройтехнорм»	31.12.2010-30.12.2020	71	Тиражируем
60.	234	ТТК-100987457.062-2010	Типовая технологическая карта на устройство неармированных перегородок толщиной 1/2 кирпича в каркасных зданиях Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Стройтехнорм»	16.11.2010-15.11.2020	69	Тиражируем
61.	193	ТТК-100029434.086-2010	Типовая технологическая карта на кладку наружных стен двухслойных толщиной 400 мм из блоков из ячеистого бетона под перекрытием при высоте этажа до 4 м Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.12.2010-20.02.2020	74	Тиражируем
62.	146	ТТК-100029434.1763-2010	Типовая технологическая карта на кладку наружных стен из блоков из ячеистого бетона производства ОАО "КРАСНОСЕЛЬСКСТРОЙМАТЕРИАЛЫ" Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.09.2010-20.02.2020	68	Тиражируем
63.	459	ТТК-100029434.306-2014	Типовая технологическая карта на многослойную кирпичную кладку наружных стен толщиной 640 мм с гибкими связями и утеплением плитами пенополистирольными Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	71	Тиражируем
64.	460	ТТК-100029434.347-2014	Типовая технологическая карта на возведение трехслойных стен из газосиликатных блоков на клею Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	60	Тиражируем
65.	420	ТТК-500586454.003-2014	Типовая технологическая карта на выполнение кладочных работ с применением сухих смесей торговой марки «Тайфун Мастер»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	05.08.2014-04.08.2019	48	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
66.	462	ТТК-100029434.308-2014	Типовая технологическая карта на многослойную кирпичную кладку наружных стен толщиной 640 мм с утеплением пенополистиролом толщиной 100 мм и воздушной прослойкой 40 мм со стеклопластиковыми связями Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	78	Тиражируем
67.	69	ТТК-100029434.372-2014	Типовая технологическая карта на устройство наружных стен из керамзитобетонных блоков в каркасных зданиях под перекрытием Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №1»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	60	Тиражируем
68.	463	ТТК-100029434.296-2014	Типовая технологическая карта на устройство наружных навесных стен из ячеистобетонных блоков Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	58	Тиражируем
69.	68	ТТК-100029434.343-2014	Типовая технологическая карта на устройство перегородок из керамзитобетонных блоков на растворе под перекрытием в каркасных зданиях Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	51	Тиражируем
70.	464	ТТК-100029434.338-2014	Типовая технологическая карта на устройство наружных навесных стен из газосиликатных блоков с облицовкой плиткой "Бессер" Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	62	Тиражируем
71.	85	ТТК-100029434.344-2014	Типовая технологическая карта на кладку наружных стен толщиной 640 мм из керамического кирпича с облицовкой блоками из ячеистого бетона Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	72	Тиражируем
72.	64	ТТК-100029434.373-2014	Типовая технологическая карта на устройство кирпичных перегородок в каркасных зданиях под перекрытием Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №1»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	56	Тиражируем
73.	65	ТТК-100029434.378-2014	Типовая технологическая карта на устройство однослойных перегородок толщиной 100 мм и двухслойных толщиной 200 мм из блоков ячеистого бетона на клею в каркасных зданиях под перекрытием Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №1»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	63	Тиражируем
74.	23	ТТК-100289293.731-2014	Типовая технологическая карта на кладку стен из блоков ячеистого бетона с применением сухих растворных смесей ОАО «Управляющая компания холдинга «Забудова» Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Управляющая компания холдинга «Забудова»	ОАО «Стройкомплекс»	01.01.2015- 31.12.2020	96	Тиражируем
75.	437	ТТК-100029434.282-2014	Типовая технологическая карта на кладку наружных стен толщиной 510 мм из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим эффективным кирпичом Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	83	Тиражируем
76.	436	ТТК-100029434.283-2014	Типовая технологическая карта на кладку стен толщиной 510 мм из керамического эффективного кирпича Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	113	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
77.	461	ТТК-100029434.288-2014	Типовая технологическая карта на устройство перегородок из газосиликатных блоков на клею и растворе Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	67	Тиражируем
78.	66	ТТК-100029434.361-2014	Типовая технологическая карта на кладку наружных стен из блоков ячеистого бетона толщиной 400 мм в каркасных зданиях под перекрытием Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	56	Тиражируем
79.	581	ТТК-100029434.010-2017	Типовая технологическая карта на кладку перегородок неармированных толщиной ½ кирпича из кирпича керамического полнотелого одинарного рядового (КРО) на цементно-песчаном растворе в каркасных зданиях	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.03.2017- 30.03.2022	55	Тиражируем
80.	173	ТТК-100029434.037-2010	Типовая технологическая карта на устройство ступеней из природного камня толщиной 120-150 мм Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.11.2010- 20.02.2020	46	Тиражируем
81.	531	ТТК-100299864.241-2015	Типовая технологическая карта на возведение сплошных наружных и внутренних стен из кирпича и камней керамических и силикатных	РУП «Строймедиапроект»	РУП «Строймедиа-проект»	30.10.2015- 30.10.2020	81	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
82.	0002	ТТК № 42-2009 ТТК-100987457.042-2009	Типовая технологическая карта на устройство сборных ленточных фундаментов	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	31.01.2020	47	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
83.	0113	ТТК-100987457.044-2010	Типовая технологическая карта на кирпичную кладку наружных и внутренних несущих стен	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	07.05.2022	102	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
84.	611	ТТК-100029434.148-2017	Типовая технологическая карта на устройство перегородок из плит гипсовых пазогребневых	ОАО «Белгипс»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	03.11.2017 03.11.2022	68	Тиражируем
Металлические конструкции								
85.	477	ТТК-100029434.394-2014	Типовая технологическая карта на монтаж прогонов под оконные блоки из легких металлоконструкций Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	56	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
86.	457	ТТК-100029434.392-2014	Типовая технологическая карта на монтаж стен из профилированного листа при высоте до 30 м Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	42	Тиражируем
87.	458	ТТК-100029434.398-2014	Типовая технологическая карта на монтаж стен из профилированного листа при высоте до 90 м Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Промтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	41	Тиражируем
88.	237	ТТК-100987457.077-2010	Типовая технологическая карта на установку роллет Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Стройтехнорм»	31.12.2010- 29.12.2020	46	Тиражируем
89.	233	ТТК-100289293.033-2010	Типовая технологическая карта на сверление отверстий в металлических конструкциях Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.12.2010- 31.12.2020	62	Тиражируем
90.	141	ТТК-100289293.034-2010	Типовая технологическая карта на установку нащельников из окрашенного оцинкованного профиля Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010 – 08.08.2020	41	Тиражируем
91.	218	ТТК-100289293.037-2010	Типовая технологическая карта на резку металлопроката Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	22.12.2010- 22.12.2020	75	Тиражируем
92.	236	ТТК-100987457.076-2010	Типовая технологическая карта на монтаж потолков из панелей типа “Сэндвич” Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Стройтехнорм»	16.12.2010- 16.12.2020	45	Тиражируем
93.	450	ТТК-100029434.352-2014	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 100 м3 на ствoлах из сборного железобетона высотой 18 м Актуализирована	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	107	Тиражируем
94.	449	ТТК-100029434.353-2014	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 200 м3 на ствoлах из сборного железобетона высотой 24 м Актуализирована	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	111	Тиражируем
95.	655	ТТК-100029434.138-2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 225 м3 на ствoлах из металлических конструкций высотой 25 м Актуализирована	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018 28.09.2023	152	Тиражируем
96.	654	ТТК-100029434.137-2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 225 м3 на ствoлах из металлических конструкций высотой 30 м Актуализирована	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018 28.09.2023	151	Тиражируем
97.	656	ТТК-100029434.149-2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 200 м3 на ствoлах из сборного железобетона высотой 12 м Актуализирована	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018 28.09.2023	151	Тиражируем
98.	467	ТТК-100029434.371-2014	Типовая технологическая карта на монтаж стен из многослойных панелей при высоте до 20м Актуализирована	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	63	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
99.	678	ТТК-100029434.175-2018	Типовая технологическая карта на сборку металлических колонн из легких металлоконструкций при высоте более 12 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	55	Тиражируем
100.	677	ТТК-100029434.136-2018	Типовая технологическая карта на монтаж ферм из легких металлоконструкций	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	86	Тиражируем
101.	676	ТТК-100029434.234-2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 150 м3 на створах из сборного железобетона высотой 12 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	148	Тиражируем
102.	675	ТТК-100029434.184-2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 200 м3 на створах из сборного железобетона высотой 30 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	151	Тиражируем
103.	674	ТТК-100029434.240-2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 300 м3 на створах из сборного железобетона высотой 30 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	152	Тиражируем
104.	673	ТТК-100029434.227-2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 300 м3 на створах из сборного железобетона высотой 24 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	152	Тиражируем
105.	672	ТТК-100029434.213-2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 300 м3 на створах из сборного железобетона высотой 12 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	152	Тиражируем
106.	671	ТТК-100029434.188-2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 150 м3 на створах из сборного железобетона высотой 30 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	148	Тиражируем
107.	670	ТТК-100029434.239-2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 150 м3 на створах из сборного железобетона высотой 24 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	148	Тиражируем
108.	474	ТТК-100029434.379-2014	Типовая технологическая карта на монтаж стен из многослойных панелей при высоте до 60 м Актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	56	Тиражируем
109.	139	ТТК-100289293.012-2010	Типовая технологическая карта на установку шкафов для пожарных кранов Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010- 08.08.2020	44	Тиражируем
110.	565	ТТК-100289293.922-2016	Типовая технологическая карта на монтаж ограждений из профнастила по металлическим столбам	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.12.2016- 30.11.2021	77	Тиражируем
111.	532	ТТК-100987457.147-2016	Типовая технологическая карта на устройство механического соединения стержней арматуры методом опрессовывания	ООО «МонолитКомплект Инвест»	РУП «Стройтехнорм»	29.01.2016- 29.01.2021	76	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
112.	636	ТТК-100029434.014-2012	Типовая технологическая карта на пескоструйную очистку новых, установленных в проектное положение, и старых металлических конструкций в условиях действующего предприятия	Солигорское монтажное управление ОАО Промтехмонтаж	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	12.04.2012 11.04.2022	78	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
113.	637	ТТК-100029434.012-2012	Типовая технологическая карта на переворачивание металлических конструкций	Стройтрест №3	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	04.05.2012 04.05.2022	46	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
114.	640	ТТК-100987457.173-2018	Типовая технологическая карта на устройство навесов (из металлических конструкций) над входами-выходами подземных переходов	ОАО «Трест№15 «Спецстрой»	РУП «Стройтехнорм»	17.09.2018 17.09.2023	56	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
115.	641	ТТК-100987457.174-2018	Типовая технологическая карта на монтаж строительных конструкций	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	01.10.2018 01.10.2023	65	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
116.	657	ТТК-100029434.150-2018	Типовая технологическая карта на монтаж прогонов и связей по фермам из легких металлоконструкций	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018 28.09.2023	63	Тиражируем
117.	669	ТТК-100289293.1034-2018	Типовая технологическая карта на монтаж монтаж стоек металлических	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2018 28.12.2023	53	Тиражируем

Устройство полов, стяжек

118.	212	ТТК-100289293.042-2010	Типовая технологическая карта на устройство теплых полов с помощью системы обогрева "теплый пол" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.11.2010- 30.11.2020	56	Тиражируем
119.	231	ТТК-100289293.045-2010	Типовая технологическая карта на устройство бесшовных высоконаполненных покрытий полов типа Полипласт (Эвиэп) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	28.12.2010- 28.12.2020	70	Тиражируем
120.	219	ТТК-100289293.046-2010	Типовая технологическая карта на устройство наливных бесшовных покрытий пола типа Полиплан (Эвипол) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	22.12.2010- 01.01.2021	76	Тиражируем
121.	209	ТТК-100289293.043-2010	Типовая технологическая карта на устройство стяжек из готового легкого бетона с подачей к месту укладки с помощью установки ПБ-1 и компрессора с затиркой поверхности Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.11.2010- 01.12.2020	49	Тиражируем
122.	205	ТТК-100289293.052-2010	Типовая технологическая карта на устройство тонкослойных защитных покрытий пола типа Полифлекс (Эвифлекс ПУ)	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	18.10.2010- 18.10.2020	60	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
			Срок действия продлен					
123.	143	ТТК-100029434.073-2010	Типовая технологическая карта на устройство коврового покрытия пола из ковролина Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.09.2010-20.02.2020	41	Тиражируем
124.	166	ТТК-100029434.008-2010	Типовая технологическая карта на устройство покрытий из рулонного материала типа «Таркетт» с установкой плинтуса ПВХ Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	05.10.2010-20.02.2020	47	Тиражируем
125.	170	ТТК-100029434.026-2010	Типовая технологическая карта на устройство покрытий спортивного типа «Регупол» Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.10.2010-20.02.2020	47	Тиражируем
126.	184	ТТК-100029434.074-2010	Типовая технологическая карта на устройство пола плитами повышенной прочности из керамогранита Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	22.12.2010-20.02.2020	47	Тиражируем
127.	202	ТТК-100289293.053-2010	Типовая технологическая карта на устройство декоративной планки для крепления линолеума Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	06.10.2010-05.10.2020	31	Тиражируем
128.	211	ТТК-100289293.054-2010	Типовая технологическая карта на устройство цементных стяжек из готовых растворов с подачей к месту укладки с помощью установки ПБ-1 и компрессора с затиркой поверхности Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.11.2010-01.12.2020	52	Тиражируем
129.	115	ТТК-100299864.115-2010	Типовая технологическая карта на устройство покрытия пола из профилированной планки Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Минсктиппроект»	16.06.2010-16.06.2020	79	Тиражируем
130.	167	ТТК-100029434.014-2010	Типовая технологическая карта на устройство полов из древесностружечных плит (ДСП) Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	24.09.2010-20.02.2020	44	Тиражируем
131.	169	ТТК-100029434.025-2010	Типовая технологическая карта на устройство наливных полимерных покрытий пола Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.10.2010-20.02.2020	36	Тиражируем
132.	171	ТТК-100029434.029-2010	Типовая технологическая карта на устройство промышленных монолитных бетонных покрытий полов с упрочнением Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	22.10.2010-20.02.2020	74	Тиражируем
133.	172	ТТК-100029434.030-2010	Типовая технологическая карта на устройство полов на основе синтетических смол и цветных кварцевых песков Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	26.10.2010-20.02.2020	65	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
134.	60	ТТК 100289293.751-2014	Типовая технологическая карта на устройство цементной стяжки с применением установки ПБ-1 «Пневмобетон» Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гомельпромстрой»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	53	Тиражируем
135.	319	ТТК-100299864.113-2012	Типовая технологическая карта на устройство промышленных бетонных полов с применением сухих безусадочных смесей «Парад РС1 (литой)» «Парад 1 РС (литой)» ИБ, «Парад РС 5»	ЗАО «Парад»	РУП «Минсктиппроект»	24.07.2012- 24.07.2022	56	Тиражируем
136.	168	ТТК-100029434.022-2010	Типовая технологическая карта на устройство цементно-песчаной стяжки по нижележащему основанию Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	25.10.2010- 20.02.2020	44	Тиражируем
137.	190	ТТК-100029434.038-2010	Типовая технологическая карта на устройство полов из гранитных плит на растворной смеси Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	24.12.2010- 20.02.2020	72	Тиражируем
138.	412	ТТК-500586454.001-2013	Типовая технологическая карта на устройство выравнивающих и самонивелирующихся стяжек с применением сухих смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	27.12.2013- 26.12.2018	54	Тиражируем
139.	468	ТТК-100029434.311-2014	Типовая технологическая карта на устройство покрытий пола из плитки «Грес» на клею по цементной стяжке Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	42	Тиражируем
140.	454	ТТК-100029434.304-2014	Типовая технологическая карта на устройство дощатых полов с различным шагом лаг Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	68	Тиражируем
141.	469	ТТК-100029434.313-2014	Типовая технологическая карта на облицовку ступеней и подступенков плиткой «Грес» Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	40	Тиражируем
142.	559	ТТК-100029434.103-2016	Типовая технологическая карта на облицовку ступеней и подступенков плиткой бетонной	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	28.10.2016- 28.10.2021	43	Тиражируем
143.	465	ТТК-100029434.312-2014	Типовая технологическая карта на устройство плинтуса из плитки «Грес» на клею Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	38	Тиражируем
144.	453	ТТК-100029434.291-2014	Типовая технологическая карта на устройство полов из линолеума с рисунком Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «МАПИД»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	40	Тиражируем
145.	455	ТТК-100029434.309-2014	Типовая технологическая карта на устройство полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	37	Тиражируем
146.	431	ТТК-100029434.315-2014	Типовая технологическая карта на устройство покрытия пола из керамической плитки на клею по цементной стяжке Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	42	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
147.	321	ТТК-100987457.011-12	Типовая технологическая карта на устройство полов из древесины и изделий на ее основе	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	05.08.2022	90	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
148.	329	ТТК-100987457.012-2012	Типовая технологическая карта на устройство покрытий полов из синтетических материалов и изделий на их основе, покрытий из плиточных (штучных) материалов	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	27.11.2022	107	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
149.	491	ТТК-100029434.062-2015	Типовая технологическая карта на укладку ПВХ-плитки Colorex со сваркой швов и заведением покрытия на стену	ООО «Стройтекс»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	07.10.2015-07.10.2020	49	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
150.	410	ТТК-100029434.108-2014	Типовая технологическая карта на устройство полимерных напольных покрытий Disbon	ИУП «Диском»	ИУП «Диском»	20.08.2014-20.08.2019	108	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
151.	567	ТТК-100289293.937-2016	Типовая технологическая карта на устройство прослоек и стяжек под полы с применением сухих смесей CERESIT	СООО «Хенкель Баутехник»	ОАО «Стройкомплекс»	23.12.2016-22.12.2021	81	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
152.	366	ТТК-100987457.013-2012	Типовая технологическая карта на устройство полов с монолитными покрытиями	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	01.02.2013-31.01.2023	91	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Кровли

153.	472	ТТК-100029434.395-2014	Типовая технологическая карта на монтаж покрытий из многослойных панелей Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	45	Тиражируем
154.	362	ТТК-100299864.134-2013	Типовая технологическая карта на устройство стропильной системы выполняемой из деревянных элементов и конструкций	РУП «Минсктиппроект»	РУП «Минсктиппроект»	01.02.2013-01.02.2023	53	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
								заказчику ТТК
155.	443	ТТК-100029434.284-2014	Типовая технологическая карта на монтаж покрытия из профнастила Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Промтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	64	Тиражируем
156.	136	ТТК-100289293.005-2010	Типовая технологическая карта на устройство кровли из меди Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010 – 08.08.2020	54	Тиражируем
157.	84	ТТК-100029434.327-2014	Типовая технологическая карта на устройство кровель из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	104	Тиражируем
158.	607	ТТК-100289293.987-2017	Типовая технологическая карта на воссоздание покрытия крыш шпунтовым гонтом по готовой обрешетке	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	20.10.2017 20.10.2022	96	Тиражируем
159.	342	ТТК-100029434.211-2012	Типовая технологическая карта на монтаж тентового покрытия стен и кровли тентовой тканью без устройства каркаса Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	17.12.2012- 20.02.2020	55	Тиражируем
160.	164	ТТК-100299864.055-2010	Типовая технологическая карта на устройство мастичных кровель и мастичной гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений с использованием мастики битумно-латексной эмульсионной двухкомпонентной Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Минсктиппроект»	22.12.2010- 31.12.2020	57	Тиражируем
161.	92	ТТК-100029434.348-2014	Типовая технологическая карта на производство кровельных работ с применением битумнополимерных материалов «Изопласт» Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №1»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	120	Тиражируем
162.	494	ТТК-500586454.009-2015	Типовая технологическая карта на устройство кровельного ковра с применением рулонных битумных и битумно-полимерных наплавляемых материалов торговой марки «IzoLUX»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	17.12.2015- 16.12.2020	86	Тиражируем
163.	238	ТТК-100987457.084-2010	Типовая технологическая карта на устройство козырьков из листов поликарбонатных с использованием разъемных и неразъемных соединительных профилей Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Стройтехнорм»	01.01.2011- 01.01.2021	43	Тиражируем
164.	339	ТТК-100029434.144-2018	Типовая технологическая карта на устройство покрытия кровли из ПВХ-мембраны Актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.12.2012- 12.07.2023	94	Тиражируем
165.	659	888/6т-2003	Типовая технологическая карта на устройство сложных кровель из металлочерепицы (монтаж покрытия ската)	СУ-122 ОАО «Солигорскпромстрой»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	01.12.2003 09.01.2022	54	Не тиражируем, обращаться к разработчику

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
								ТТК
166.	34	ТТК 100289293.732-2014	Типовая технологическая карта на устройство кровельного покрытия из битумнополимерных материалов марки «Кровляэласт» и «Биполикрин» с подплавлением Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №1»	ОАО «Стройкомплекс»	15.12.2014- 14.12.2019	51	Тиражируем
167.	35	ТТК 100289293.715-2014	Типовая технологическая карта на устройство кровельного покрытия из битумнополимерных материалов с механическим креплением к основанию Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №1»	ОАО «Стройкомплекс»	18.12.2014- 17.12.2019	47	Тиражируем
168.	452	ТТК-100029434.376-2014	Типовая технологическая карта на устройство стяжек под кровлю Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	65	Тиражируем
169.	30	ТТК 100289293.770-2014	Типовая технологическая карта на устройство плоских кровель защитными материалами «Аутокрин» Актуализирована	«Минстройархитектуры» НП ООО «Алкид»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	107	Тиражируем
170.	37	ТТК 100289293.754-2014	Типовая технологическая карта на устройство кровель с использованием холодных битумно-эмульсионных мастик Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОДО «Белконсалт-А»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	75	Тиражируем
171.	33	ТТК-100289293.723-2014	Типовая технологическая карта на устройство кровель из профилированного настила, изготовленного из оцинкованного листа с полимерным покрытием Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8»	ОАО «Стройкомплекс»	12.02.2015- 11.02.2020	83	Тиражируем
172.	178	ТТК-100029434.077-2010	Типовая технологическая карта на зашивку фонарных переплетов и навесов поликарбонатными плитами Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	21.12.2010- 20.02.2020	44	Тиражируем
173.	177	ТТК-100029434.076-2010	Типовая технологическая карта на устройство козырьков из поликарбоната Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	21.12.2010- 20.02.2020	43	Тиражируем
174.	497	ТТК-500586454.010-2016	Типовая технологическая карта на устройство кровельного ковра механическим креплением к несущему основанию рулонных битумно-полимерных материалов торговой марки «IzoLUX»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	03.02.2016- 02.02.2021	87	Тиражируем
175.	543	ТТК-100987457.143-2016	Типовая технологическая карта на устройство кровли с применением материала рулонного кровельного с полимерным покрытием «Ручайка»	ОАО «Ручайка»	РУП «Стройтехнорм»	05.03.2016- 05.03.2021	86	Тиражируем
176.	562	ТТК-100029434.062-2016	Типовая технологическая карта на устройство кровли из гибкой битумной черепицы	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	28.10.2016- 28.10.2021	87	Тиражируем
177.	563	ТТК-100029434.095-2016	Типовая технологическая карта на устройство кровли из листов кровельных волнистых битумных (еврошифер)	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	28.10.2016- 28.10.2021	65	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
178.	375	ТТК-100299864.139-2013	Типовая технологическая карта на устройство мастичной кровли и мастичной гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений с использованием холодных мастик «ФлексиМаст»	ООО «Кровальянс»	РУП «Минсктиппроект»	26.03.2013-26.03.2023	50	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
179.	541	ТТК-101024243.002-2016	Типовая технологическая карта на устройство кровель с двухслойным водоизоляционным ковром с применением рулонных битумно-полимерных наплавляемых материалов ИООО «Кровельный завод ТЕХНОНИКОЛЬ»	ИООО «Кровельный завод ТЕХНОНИКОЛЬ»	РУП «РНТЦ»	25.02.2016-25.02.2021	104	Не тиражируем, обращаться к заказчику
180.	594	ТТК-101024243.063-2017	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляционных слоев кровель и фундаментов зданий и сооружений с применением мастик, производимыми под торговым знаком ТЕХНОНИКОЛЬ	ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»	РНТЦ	29.06.2017-29.06.2022	137	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

181.	181	ТТК-100029434.072-2010	Типовая технологическая карта на окраску металлоконструкций аппаратами безвоздушного нанесения с пневмоприводом типа GRACO Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	21.12.2010-20.02.2020	59	Тиражируем
182.	206	ТТК-100289293.025-2010	Типовая технологическая карта на огрунтовку и окраску металлических поверхностей (грунтовка ХС-04, эмаль ХС-558, грунтовка ЦИНОЛ, грунтовка ЦВЭС) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	28.10.2010-02.11.2020	41	Тиражируем
183.	221	ТТК-100289293.021-2010	Типовая технологическая карта на выполнение антикоррозийных работ с использованием метода промышленного альпинизма Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	21.12.2010-01.01.2021	154	Тиражируем
184.	59	ТТК 100289293.762-2014	Типовая технологическая карта на огрунтовку и окраску металлических поверхностей трубопроводов лакокрасочными составами вручную Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	34	Тиражируем
185.	574	ТТК 500021625.001-2017	Типовая технологическая карта на окраску стальных и алюминиевых конструкций	ОАО «Лакокраска» г. Лида	ОАО «Лакокраска» г. Лида	23.01.2017-22.01.2022	68	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
186.	578	ТТК 500021625.002-2017	Типовая технологическая карта на окраску изолированных и неизолированных трубопроводов	ОАО «Лакокраска» г. Лида	ОАО «Лакокраска» г. Лида	17.03.2017-16.03.2022	74	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
187.	624	ТТК-100987457.169-2018	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляционной защиты строительных конструкций материалами торговой марки «ТЕФОНД» и «ИЗОСТУД»	ООО «Тегола Трейд»	Стройтехнорм	21.05.2018 21.05.2023		Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
188.	633	ТТК-100289293.1039-2018	Типовая технологическая карта на окраску металлоконструкций в построечных условиях эмалями вручную	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	20.06.2018 19.06.2023	64	Тиражируем
Ремонт, усиление и защита строительных конструкций								
189.	371	ТТК-100299864.141-2013	Типовая технологическая карта на устройство системы внешнего армирования материалами «Парад» с применением композитных материалов для усиления строительных конструкций	ЗАО «Парад»	РУП «Минсктиппроект»	18.03.2013- 18.03.2023	89	Тиражируем
190.	667	ТТК-100289293.1040-2018	Типовая технологическая карта на усиление строительных конструкций способом торкретирования с армированием	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2018 28.12.2023	57	Тиражируем
191.	235	ТТК-100987457.067-2010	Типовая технологическая карта на герметизацию стыков панелей металлических трехслойных с утеплением (типа «сэндвич-панели») Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Стройтехнорм»	03.12.2010- 02.12.2020	32	Тиражируем
192.	666	ТТК-100289293.1044-2018	Типовая технологическая карта устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей полиуретановой (монтажной) пеной полужесткой	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2018 28.12.2023	46	Тиражируем
193.	228	ТТК-100289293.017-2010	Типовая технологическая карта на усиление потолков методом торкретирования с армированием толщиной 60, 80, 100 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.01.2011- 31.12.2020	39	Тиражируем
194.	341	ТТК-100029434.177-2012	Типовая технологическая карта на заделку межпанельных стыков и технологических отверстий в конструкциях жилых домов	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	17.12.2012- 20.02.2020	59	Тиражируем
195.	555	ТТК-100299864.236-2015	Типовая технологическая карта на усиление железобетонных, бетонных, легкогобетонных конструкций из кирпича и каменной кладки систем внешнего армирования композитными материалами «Fibarm»	ООО «Препрег-Дубна»	ГП «Строймедиа-проект»	31.12.2015- 31.12.2020	128	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
196.	568	ТТК-100299864.252-2016	Типовая технологическая карта на производство работ по защите, ремонту и восстановлению монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных конструкций и сооружений с применением ремонтных материалов производства ЗАО «ПАРАД»	ЗАО «ПАРАД»	РУП «Строймедиа-проект»	01.12.2016- 01.12.2021	104	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
197.	577	ТТК 500021625.003-2017	Типовая технологическая карта на окраску металлических поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и условиях повышенной влажности	ОАО «Лакокраска» г. Лида	ОАО «Лакокраска» г. Лида	17.03.2017-16.03.2022	47	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
198.	586	ТТК-500021625.006-2017	Типовая технологическая карта на защитно-декоративную окраску оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных, бетонных, гипсокартонных поверхностей внутри помещений водно-дисперсионными лакокрасочными материалами ОАО «Лакокраска»	ОАО «Лакокраска»	ОАО «Лакокраска»	07.06.2017-07.06.2022	41	Тиражируем
199.	587	ТТК-500021625.004-2017	Типовая технологическая карта на окраску металлических конструкций для защиты от коррозии на период монтажа и хранения	ОАО «Лакокраска»	ОАО «Лакокраска»	08.06.2017-08.06.2022	42	Тиражируем
200.	588	ТТК-500021625.005-2017	Типовая технологическая карта технологическая карта на защитно-декоративную окраску наружных оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных, бетонных, гипсокартонных поверхностей водно-дисперсионными лакокрасочными материалами ОАО «Лакокраска»	ОАО «Лакокраска»	ОАО «Лакокраска»	08.06.2017-08.06.2022	56	Тиражируем
201.	599	ТТК-101024243.060-2017	Типовая технологическая карта на производство работ по усилению, ремонту, реконструкции, реставрации строительных конструкций зданий и сооружений с применением материалов «БЕЛКЕМА»	ООО «БелКема»	РНТЦ	12.09.2017-12.09.2022	80	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Гидроизоляция строительных конструкций

202.	424	ТТК-500586454.005-2014	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляционных покрытий строительных конструкций с применением сухих смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	11.09.2014-10.09.2019	35	Тиражируем
203.	613	ТТК-500586454-2017	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции фундаментов с помощью наплавляемых рулонных битумных и битумно-полимерных материалов и мастик торговой марки «IzoLUX»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	21.11.2017-21.11.2022	69	Тиражируем
204.	179	ТТК-100029434.094-2010	Типовая технологическая карта на устройство оклеечной гидроизоляции наплавляемыми материалами по монолитным и железобетонным стенам Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	21.12.2010-20.02.2020	44	Тиражируем
205.	31	ТТК 100289293.772-2014	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции санузлов и душевых с применением цементно-полимерных составов Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Управляющая компания холдинга «Забудова»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	69	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
206.	29	ТТК 100289293.749-2014	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции мастикой типа «Аутокрин» бетонной поверхности Актуализирована	«Минстройархитектуры» НП ООО «Алкид»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 24.02.2020	91	Тиражируем
207.	36	ТТК-100289293.764-2014	Типовая технологическая карта на гидроизоляцию бетонных поверхностей полимерцементными составами способом торкретирования Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8»	ОАО «Стройкомплекс»	20.01.2015- 19.01.2020	64	Тиражируем
208.	32	ТТК-100289293.728-2014	Типовая технологическая карта на применение сухих смесей при устройстве гидроизоляции составами «Полимикс» Актуализирована	«Минстройархитектуры» «Стройтрест №8»	ОАО “Стройкомплекс”	02.02.2015- 02.02.2020	174	Тиражируем
209.	215	ТТК-100289293.041-2010	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции полов из наплавляемых материалов Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.11.2010- 01.12.2020	51	Тиражируем
210.	226	ТТК-100289293.011-2010	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции стен и полов составом «Кальматрон» по бетону Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.01.2011- 31.12.2020	78	Тиражируем
211.	207	ТТК-100289293.039-2010	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции стен и пола материалом «Аутокрин» механизированным способом Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	04.11.2010- 02.12.2020	89	Тиражируем
212.	423	ТТК-100987457.119-2013	Типовая технологическая карта на применение материалов систем «Пенетрон», «Скрепа» и «Пенебанд» при устройстве гидроизоляции зданий и сооружений различного назначения	ООО «Пенетрон-Бел»	РУП «Стройтехнорм»	20.08.2014- 19.08.2019	167	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
213.	544	ТТК-100987457.017-2014	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции строительных конструкций с применением материалов торговой марки «Дризоро»	ПТЧУП «Белвенап»	РУП «Стройтехнорм»	22.09.2014- 22.09.2019	59	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
214.	407	ТТК-100299864.173-2013	Типовая технологическая карта на выполнение работ по гидроизоляции конструкций зданий и сооружений с использованием полимербитумной мастики «Изокром-К»	ООО «Белэкономразвитие»	РУП «Минсктиппроект»	15.08.2013- 15.08.2023	45	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
215.	408	ТТК-100299864.172-2013	Типовая технологическая карта на производство гидроизоляционных работ с применением полиуретановой мастики «Изокром-И»	ООО «Белэкономразвитие»	РУП «Минсктиппроект»	15.08.2013- 15.08.2023	53	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
216.	368	ТТК-100299864.117-2013	Типовая технологическая карта на производство гидроизоляционных работ и облицовку поверхности с применением материалов «ИЛМАХ»	ООО «ИЛМАКС»	РУП «Минсктиппроект»	13.02.2013-20.02.2023	58	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
217.	584	ТТК-190121212.015-2017	Типовая технологическая карта на производство гидроизоляционных работ с применением материалов торговой марки «BOSTIK»	ОДО «Литосинтнрьер»	ОДО «Литосинтнрьер»	28.03.2017-28.03.2022	99	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
218.	287	ТТК-100299864.088-2011	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции и антикоррозионной защиты монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций и сооружений с применением составов цементных защитных проникающего действия "Кальматрон"	ООО "Белкальматрон"	РУП "Минсктиппроект"	15.06.2017-15.06.2022	139	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
219.	580	ТТК-100987457.163-2017	ТТК на устройство гидроизоляции чаши бассейна с применением гидроизоляционной мембраны из поливинилхлорида	ООО «Акваториягрупп»	РУП «Стройтехнорм»	29.03.2017-29.03.2022	53	Не тиражируем,
220.	638	ТТК-100987457.172-208	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции конструкций материалами торговой марки AQUAFINN	ООО «AQUAFINN «	РУП «Стройтехнорм»	24.07.2018-24.07.2023	54	Не тиражируем

Отделочные работы

221.	191	ТТК-100029434.095-2010	Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов с облицовкой стеклянными панелями Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	27.12.2010-20.02.2020	54	Тиражируем
222.	137	ТТК-100289293.007-2010	Типовая технологическая карта на акриловую окраску стен по обоям (без подготовки поверхности) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010 – 08.08.2020	30	Тиражируем
223.	194	ТТК-100289293.004-2010	Типовая технологическая карта на высококачественную акриловую окраску стен по гипсокартонным листам Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.10.2010-01.10.2020	39	Тиражируем
224.	196	ТТК-100289293.008-2010	Типовая технологическая карта на акриловую окраску стен по декоративной штукатурке Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.08.2010 – 30.08.2020	29	Тиражируем
225.	138	ТТК-100289293.009-2010	Типовая технологическая карта на оклейку стен стеклообоями Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010 – 08.08.2020	35	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
226.	222	ТТК-100289293.010-2010	Типовая технологическая карта на высококачественную акриловую окраску колонн по металлическим поверхностям Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	23.12.2010-23.12.2020	32	Тиражируем
227.	421	ТТК-500586454.004-2014	Типовая технологическая карта на облицовку стен гипсокартонными (ГКЛ) и гипсоволокнистыми (ГВЛ) листами с применением сухих строительных смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	05.08.2014-04.08.2019	41	Тиражируем
228.	175	ТТК-100029434.039-2010	Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов с облицовкой композитными панелями Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	21.12.2010-20.02.2020	82	Тиражируем
229.	414	ТТК-500586454.001-2014	Типовая технологическая карта на производство внутренних и наружных облицовочных работ с применением сухих смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	21.04.2019-20.04.2024	49	Тиражируем
230.	426	ТТК-500586454.006-2014	Типовая технологическая карта на выполнение внутренних и наружных штукатурных и декоративных отделочных работ машинным способом нанесения с применением сухих смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	31.10.2014-30.10.2019	57	Тиражируем
231.	183	ТТК-100029434.078-2010	Типовая технологическая карта на шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен и потолков за 1 раз и за 2 раза с применением сухих смесей и готовой грунтовки Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	22.12.2010-20.02.2020	66	Тиражируем
232.	182	ТТК-100029434.035-2010	Типовая технологическая карта на устройство декоративного покрытия «венецианская штукатурка» с полной подготовкой поверхности Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	15.12.2010-20.02.2020	61	Тиражируем
233.	201	ТТК-100289293.047-2010	Типовая технологическая карта на устройство подвесных ячеистых потолков типа “Люксалон” Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.09.2010-29.09.2020	74	Тиражируем
234.	45	ТТК 100289293.721-2014	Типовая технологическая карта на применение сухих смесей «Полимикс» при производстве внутренних и наружных отделочных работ Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гомельпромстрой»	ОАО «Стройкомплекс»	10.02.2015-10.02.2020	252	Тиражируем
		ТТК-100289293.916-2016	Дополнение к Типовой технологической карте на применение сухих смесей «Полимикс» при производстве внутренних и наружных отделочных работ	РУП «РНТЦ»	ОАО «Стройкомплекс»	10.02.2015-10.02.2020	56	Тиражируем
235.	419	ТТК-500586454.002-2014	Типовая технологическая карта на выполнение внутренних и наружных штукатурных и декоративных отделочных работ ручным способом нанесения с применением сухих строительных смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	03.06.2019-03.06.2024	66	Тиражируем
236.	495	ТТК-190970908.01-2015	Типовая технологическая карта на устройство подвесных потолков с применением акустических гипсокартонных плит КНАУФ-Акустика и Knauf Cleaneo Akustik	ИООО «Кнауф Маркетинг»	ООО «Стройтранлайн»	01.12.2015-30.11.2020	58	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
237.	176	ТТК-100029434.049-2010	Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов с облицовкой алюминиевыми панелями Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.12.2010-20.02.2020	83	Тиражируем
238.	174	ТТК-100029434.015-2010	Типовая технологическая карта на устройство подвесных потолков типа «Грильято» со сборкой панелей из отдельных элементов на объекте Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.11.2010-20.02.2020	49	Тиражируем
239.	185	ТТК-100029434.075-2010	Типовая технологическая карта на устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки гарпунным способом Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	22.12.2010-20.02.2020	46	Тиражируем
240.	131	ТТК-100029434.131-2010	Типовая технологическая карта на облицовку внутренних стен и перегородок гипсокартонными листами по металлическому каркасу с устройством откосов Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010-20.02.2020	60	Тиражируем
241.	0300	ТТК-100987457.007-2010	Типовая технологическая карта на производство малярных работ	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	26.04.2022	61	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
242.	134	ТТК-100289293.002-2010	Типовая технологическая карта на облицовку фасадов керамогранитом на клею Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010-07.08.2020	74	Тиражируем
243.	195	ТТК-100289293.006-2010	Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов из керамогранита по металлическому каркасу Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.09.2010-29.09.2020	72	Тиражируем
244.	0309	ТТК-100987457.008-2012	ТТК на производство штукатурных работ	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	06.06.2022	66	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
245.	0308	ТТК-100987457.009-2012	ТТК на производство облицовочных работ	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	07.06.2022	48	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
246.	0310	ТТК-100987457.010-2	Типовая технологическая карта на производство обоевых работ	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	07.06.2022	43	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
247.	132	ТТК-100029434.132-2010	Типовая технологическая карта на облицовку внутренних стен и перегородок методом сухой штукатурки с применением гипсокартонных листов Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010-20.02.2020	48	Тиражируем
248.	444	ТТК-100029434.307-2014	Типовая технологическая карта на облицовку плиткой гипсокартонных и гипсобетонных поверхностей Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	45	Тиражируем
249.	448	ТТК-100029434.285-2014	Типовая технологическая карта на приготовление штукатурных растворов в построечных условиях Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	32	Тиражируем
250.	413	ТТК-500586454.002-2013	Типовая технологическая карта на шпатлевание внутренних и наружных поверхностей с применением сухих смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	27.12.2013-26.12.2018	39	Тиражируем
251.	433	ТТК-100029434.350-2014	Типовая технологическая карта на устройство гипсокартонных перегородок по металлическому каркасу (из отечественных материалов и систем типа «Кнауф») Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	57	Тиражируем
252.	46	ТТК 100289293.758-2014	Типовая технологическая карта на выполнение малярных работ с применением защитно-декоративного состава Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Минский домостроительный комбинат»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	58	Тиражируем
253.	434	ТТК-100029434.289-2014	Типовая технологическая карта на окраску внутренних стен и перегородок современными отечественными эмалями Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	82	Тиражируем
254.	90	ТТК-100029434.349-2014	Типовая технологическая карта на заделку швов растворами типа «Фуга» при облицовке поверхностей плиткой (керамической, мраморной) Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №1»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	41	Тиражируем
255.	149	ТТК-100029434.1766-2010	Типовая технологическая карта на облицовку подпорных стенок плиткой “Бессер” Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.09.2010-20.02.2020	50	Тиражируем
256.	150	ТТК-100029434.1767-2010	Типовая технологическая карта на облицовку железобетонных колонн плитами “Бессер” Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.09.2010-20.02.2020	50	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
257.	456	ТТК-100029434.290-2014	Типовая технологическая карта на оклейку стен и перегородок обоями без оклейки бумагой Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	59	Тиражируем
258.	186	ТТК-100029434.090-2010	Типовая технологическая карта на устройство каркасов металлических при отnose от стены на 5 см, 10 см, 15 см, 20 см для облицовки стен акустическими панелями Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	22.12.2010- 20.02.2020	41	Тиражируем
259.	227	ТТК-100289293.015-2010	Типовая технологическая карта на устройство наружного защитного покрытия «Сайдинг» по металлическому каркасу Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	28.12.2010- 31.12.2020	53	Тиражируем
260.	43	ТТК 100289293.767-2014	Типовая технологическая карта на облицовку стеновых поверхностей природным камнем с прирезкой по месту Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции»	ОАО “Стройкомплекс”	19.01.2015- 18.01.2020	56	Тиражируем
261.	534	ТТК-100289293.883-2016	Типовая технологическая карта на установку галтелей (карнизов) на клею	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.04.2016- 29.04.2021	114	Тиражируем
262.	535	ТТК-100289293.889-2016	Типовая технологическая карта на установку плинтусов на защелках	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	31.03.2016- 30.03.2021	50	Тиражируем
263.	560	ТТК-100029434.067-2016	Типовая технологическая карта на монтаж подоконных досок из ПВХ	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	28.10.2016- 28.10.2021	33	Тиражируем
264.	42	ТТК 100289293.742-2014	Типовая технологическая карта на устройство подвесных потолков типа «DONN» фирмы «USG» Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гомельпромстрой»	ОАО «Стройкомплекс»	17.12.2014- 16.12.2019	50	Тиражируем
265.	189	ТТК-100029434.044-2010	Типовая технологическая карта на облицовку колонн железобетонных круглых плитами из природного камня Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	27.12.2010- 20.02.2020	56	Тиражируем
266.	47	ТТК 100289293.776-2014	Типовая технологическая карта на устройство наружного защитного покрытия типа «Сайдинг» Актуализирована	«Минстройархитектуры» УЭРЗиС ОАО «Стройкомплекс»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	97	Тиражируем
267.	496	ТТК-100029434.158-2018	Типовая технологическая карта на оштукатуривание поверхностей внутри здания смесями «BELGIPS-Machine» при помощи штукатурного агрегата	ООО «БЕЛГИПС»	ООО «БЕЛГИПС»	19.09.2018- 19.09.2023	66	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
268.	62	ТТК-100289293.755-2014	Типовая технологическая карта на оклейку потолков обоями Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8»	ОАО «Стройкомплекс»	22.12.2014- 21.12.2019	34	Тиражируем
269.	61	ТТК 100289293.777-2014	Типовая технологическая карта на внутреннюю и наружную отделку зданий и сооружений акриловыми красками с полной подготовкой поверхности Актуализирована	ОАО «МАПИД»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	77	Тиражируем
270.	83	ТТК-100029434.351-2014	Типовая технологическая карта на облицовку гипсокартонными листами стен и потолков с устройством металлического каркаса Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	218	Тиражируем
271.	579	ТТК-100289293.952-2017	Типовая технологическая карта на устройство навесных вентилируемых фасадов из алюминиевого профиля с облицовкой керамогранитными плитами со скрытым креплением на аграфах на междуэтажную подсистему	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	28.03.2017- 28.03.2022	184	Тиражируем
272.	86	365/6т-2006 ТТК-23	Типовая технологическая карта на декоративную штукатурку типа «Байрамикс» Срок действия продлен	ОАО «ОРГСТРОЙ»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	19.06.2007- 21.05.2020	72	Тиражируем
273.	91	365/6т-2006 ТТК-28	Типовая технологическая карта на устройство перегородок из гипсокартонных листов с устройством деревянного каркаса Срок действия продлен	ОАО «ОРГСТРОЙ»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	19.06.2007- 21.04.2020	59	Тиражируем
274.	592	ТТК-101024243.064-2017	Типовая технологическая карта на оклейку поверхностей стен и потолков малярным стеклохолстом(паутинка) при выполнении отделочных работ	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	04.07.2017 04.07.2022	61	Тиражируем
275.	597	ТТК-10002943.021-2017	Типовая технологическая карта на устройство зашивок сантехнического оборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу с его установкой	Минстройархитектуры	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2017 30.06.2022	50	Тиражируем
276.	598	ТТК-100029434.020-2017	Типовая технологическая карта на облицовку внутренних стен панелями из ПВХ с устройством каркаса	Минстройархитектуры	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2017 30.06.2022	57	Тиражируем
277.	605	ТТК-100289293.948-2017	Типовая технологическая карта на облицовку стен и прямоугольных колонн гранитными плитами на клею	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	20.10.2017 20.10.2022	92	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
278.	427	ТТК-100029434.111-2014	Типовая технологическая карта на отделку потолков декоративной краской Alpina EXPERT Dekorfarbe (Альпина ЭКСПЕРТ Декорфарбе) механизированным способом	ИУП «Диском»	ИУП «Диском»	27.10.2014-27.10.2019	42	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
279.	396	ТТК-100987457.113-2013	Типовая технологическая карта на производство монтажных и облицовочных работ с использованием гипсокартонных листов	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	04.07.2013-03.07.2023	57	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
280.	527	ТТК-100299864.231-2015	Типовая технологическая карта на устройство гипсокартонных перегородок по каркасу из металлического профиля	РУП «Строймедиапроект»	РУП «Строймедиапроект»	01.09.2015-01.09.2020	59	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
281.	246	ТТК-100299864.050-2016	Типовая технологическая карта на защитно-декоративную отделку фасадов производственных, жилых и административных зданий в зимний период с использованием органоразбавляемых лакокрасочных материалов	ЧПУП «МAB»	РУП «Строймедиапроект»	14.02.2016-29.02.2021	80	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
282.	630	ТТК-100289293.1030-2018	Типовая технологическая карта на обшивку стен и потолков внутри помещений профилированными деталями из древесины типа «блок-хаус» по деревянному каркасу	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	20.06.2018-20.06.2023	68	Тиражируем
283.	631	ТТК-100289293.1031-2018	Типовая технологическая карта на обшивку наружных стен профилированными деталями из древесины типа «блок-хаус» по деревянному каркасу	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	20.06.2018-20.06.2023	62	Тиражируем
284.	660	ТТК-100029434.139-2016	Типовая технологическая карта на наружную отделку зданий и сооружений водно-дисперсными фактурными красками CAPAROL-ALPINA,DISKOM, DIAMANT	ИУП «Диском»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	14.01.2016-14.01.2021	74	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
285.	662	ТТК-100289293.1090-2018	Типовая технологическая карта на наружную отделку ячеистобетонных блоков легкими штукатурными составами (CAPATECT) Капатект	ИУП «Диском»	ОАО «Стройкомплекс»	01.11.2018-31.10.2023	106	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
286.	686	ТТК-100289293.1139-2019	Типовая технологическая карта на отделку наружных и внутренних поверхностей легкой теплоизоляционной штукатуркой Capatect Warmputz(Капатект вармпутц)	Диском	ОАО «Стройкомплекс»	17.05.2019-16.05.2024	75	Не тиражируем, обращаться к

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
								заказчику ТТК
Трубопроводы внутренние, водопровод, канализация, отопление и газоснабжение								
287.	220	ТТК-100289293.050-2010	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 110 мм в техническом подполье Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	22.12.2010-01.01.2021	75	Тиражируем
288.	645	ТТК-100289293.1036-2018	Типовая технологическая карта на испытание и промывку системы отопления	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.10.2018 30.09.2023	49	Тиражируем
289.	241	ТТК-100289293.024-2010	Типовая технологическая карта на сборку и подключение узлов учета и регулирования поквартирных систем отопления при горизонтальной разводке трубопроводов Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	31.12.2010-01.01.2021	114	Тиражируем
290.	232	ТТК-100289293.014-2010	Типовая технологическая карта на установку поквартирных счетчиков тепла диаметром 15-25 мм (установка электронных блоков поквартирных счетчиков тепла диаметром 15-25 мм) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	31.12.2010-31.12.2020	29	Тиражируем
291.	243	ТТК-100289293.036-2010	Типовая технологическая карта на установку балансировочных клапанов Д 65-80 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.01.2011-02.01.2021	38	Тиражируем
292.	216	ТТК-100289293.040-2010	Типовая технологическая карта на установку балансировочных клапанов диаметром 15-50 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	15.12.2010-02.01.2021	52	Тиражируем
293.	476	ТТК-100029434.400-2014	Типовая технологическая карта на монтаж внутренних трубопроводов хозяйственно-бытовой и ливневой канализации из полипропиленовых труб в домах КПД Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «МАПИД»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	64	Тиражируем
294.	230	ТТК-100289293.035-2010	Типовая технологическая карта на установку фасонных частей ПВХ Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2010-01.01.2021	69	Тиражируем
295.	214	ТТК-100289293.013-2010	Типовая технологическая карта на установку радиаторов алюминиевых отопительных Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.11.2010-02.12.2020	67	Тиражируем
296.	96	ТТК-100029434.366-2014	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, монтируемых из	«Минстройархитектуры» ОАО	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	69	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
			готовых узлов, в домах различного типа (не КПД) Актуализирована	«Белсантехмонтаж-2»				
297.	142	ТТК-100289293.048-2010	Типовая технологическая карта на установку поквартирных газовых счетчиков Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010 – 07.08.2020	55	Тиражируем
298.	99	ТТК-100029434.367-2014	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построчных условиях в домах различного типа (не КПД) Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	73	Тиражируем
299.	229	ТТК-100289293.026-2010	Типовая технологическая карта на установку термостатических клапанов Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2010- 30.12.2020	40	Тиражируем
300.	435	ТТК-100029434.385-2014	Типовая технологическая карта на монтаж внутренних трубопроводов холодного и горячего водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром до 40 мм в домах КПД Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «МАПИД»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	83	Тиражируем
301.	95	ТТК-100029434.203-2018	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов отопления и водоснабжения из металлопластиковых (металлополимерных) труб на фитингах Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Трест «Белсантехмонтаж №1»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	18.02.2015- 30.10.2023	103	Тиражируем
302.	331	ТТК-100987457.110-2012	Типовая технологическая карта на прокладку внутренних трубопроводов полимерными трубами из сшитого полиэтилена	ОАО «Модуль»	РУП «Стройтехнорм»	06.12.2012- 05.12.2022	36	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
303.	267	ТТК-100987457.090-2011	Типовая технологическая карта на монтаж водяных тепловых сетей из труб "Изопрофлекс" и "Изопрофлекс-А"	СООО "БелЕвроТрубПласт"	РУП "Стройтехнорм"	21.06.2011 21.06.2020	125	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
304.	646	ТТК-100289293.1038-2018	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов внутренней системы отопления из стальных неоцинкованных труб диаметром от 15 до 40 мм	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.10.2018 30.09.2023	43	Тиражируем
305.	647	ТТК-100289293.1037-2018	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов внутренней системы отопления из стальных неоцинкованных труб диаметром от 50 до 150 мм	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.10.2018 30.09.2023	59	Тиражируем

Трубопроводы наружные, водопровод, канализация, теплоснабжение и газопроводы

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
306.	217	ТТК-100289293.044-2010	Типовая технологическая карта на гидравлическое испытание трубопроводов теплоснабжения из предизолированных труб Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.11.2010 – 01.12.2020	31	Тиражируем
307.	642	ТТК-100289293.1028-2018	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов наружной канализации из труб ПВХ диаметром 160-500 мм	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.10.2018 30.09.2023	86	Тиражируем
308.	24	ТТК 100289293.774-2014	Типовая технологическая карта на строительство наружных сетей водоснабжения и канализации из полиэтиленовых труб в отрезках (6,0-6,75 м) диаметром до 160 мм включительно со сваркой «встык» при помощи переносного сварочного устройства Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	111	Тиражируем
309.	114	ТТК-100299864.003-2010	Типовая технологическая карта на прокладку наружных сетей канализации из полиэтиленовых труб с двухслойной профилированной стенкой “КОРСИС” Срок действия продлен	ИП «СТС-Белполипластик»	РУП «Минсктиппроект»	03.06.2010- 03.06.2020	129	Тиражируем
310.	27	ТТК-100289293.736-2014	Типовая технологическая карта на монтаж соединительных деталей (тройников, переходов) при строительстве газопроводов из полиэтиленовых труб Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	60	Тиражируем
311.	58	ТТК 100289293.765-2014	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов наружных сетей газоснабжения из предварительно заизолированных в заводских условиях труб диаметром 50-530 мм Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.20152 3.02.2020	136	Тиражируем
312.	28	ТТК-100289293.734-2014	Типовая технологическая карта на сварку встык газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 90, 110 и 160 мм, выпускаемых в бухтах (катушках) Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	74	Тиражируем
313.	26	ТТК 100289293.735-2014	Типовая технологическая карта на строительство газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром от 90 до 225 мм в отрезках со сваркой стык Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	81	Тиражируем
314.	25	ТТК 100289293.733-2014	Типовая технологическая карта на строительство газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром от 20 до 160 мм в бухтах (катушках) со сваркой при помощи соединительных муфт Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	87	Тиражируем
315.	89	ТТК-100029434.336-2014	Типовая технологическая карта на прокладку наружных сетей водоснабжения из поливинилхлоридных труб Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Трест №15 «Спецстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	66	Тиражируем
316.	88	ТТК-100029434.337-2014	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов наружных сетей теплоснабжения из стальных предварительно изолированных труб Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Трест №15 «Спецстрой»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	346	Тиражируем
317.	684	ТТК-101024243.166-	Типовая технологическая карта на снятие изоляции с ПИ-труб и	«Минские тепловые сети»	РНТЦ	30.04.2019	171	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
		2018	демонтаж муфт термоусаживаемых ПИ-труб			30.04.2024		
318.	685	ТТК-101024243.167-2018	Типовая технологическая карта на монтаж ремонтных разрезных муфт ПИ-труб	«Минские тепловые сети»	РНТЦ	30.04.2019 30.04.2024	147	Тиражируем
319.	507	ТТК-100029434.095-2015	Типовая технологическая карта на бестраншейную прокладку инженерных сетей методом направленного шнекового бурения диаметром трубопроводов от 159 до 820 мм	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	22.12.2015- 22.12.2020	134	Тиражируем
320.	509	ТТК-100029434.153-2015	Типовая технологическая карта на восстановление трубопроводов по методу «труба в трубе» без разрушения существующей с применением гидравлического разрушителя трубопроводов (при диаметре протаскиваемых полиэтиленовых труб 315-630 мм)	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	22.12.2015- 22.12.2020	93	Тиражируем
321.	510	ТТК-100029434.094-2015	Типовая технологическая карта на восстановление подземных трубопроводов методом разрушения с заменой на полиэтиленовые трубы с применением оборудования МНБ-125	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020	105	Тиражируем
322.	517	ТТК-100029434.040-2015	Типовая технологическая карта на бестраншейную прокладку инженерных коммуникаций (трубопроводов) диаметрами от 50 до 600 мм методом горизонтально-направленного бурения на базе установки УНБ-1550	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020	120	Тиражируем
323.	538	ТТК-100029434.036-2016	Типовая технологическая карта на бестраншейную прокладку трубопроводов диаметром от 100 мм до 200 мм, свыше 200 мм до 300 мм, свыше 300 мм до 400 мм, свыше 400 мм до 500 мм, свыше 500 мм до 600 мм, свыше 600 мм до 700 мм, свыше 700 до 800 мм для подземных коммуникаций установками горизонтально-направленного бурения импортного производства с тяговым усилием до 25 тс	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	06.05.2016- 06.05.2021	136	Тиражируем
324.	539	ТТК-100029434.035-2016	Типовая технологическая карта на бестраншейную прокладку трубопроводов диаметром от 100 мм до 200 мм, свыше 200 мм до 300 мм для подземных коммуникаций установками горизонтально-направленного бурения импортного производства с тяговым усилием до 12 тс	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	06.05.2016- 06.05.2021	87	Тиражируем
325.	558	ТТК-100299864.251-2016	Типовая технологическая карта на реновацию наружных сетей канализации с применением полиэтиленовых труб	УП «СТС-Белполипластик»	ГП «Строймедиа-проект»	21.09.2016- 21.09.2021	77	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
326.	533	ТТК-591570687.001-2016	Типовая технологическая карта на бесканальную прокладку трубопроводов тепловых сетей и сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения из труб гибких с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой трубе-оболочке	ООО «Изоком Пласт»	ООО «Изоком Пласт»	31.08.2016- 30.08.2021	52	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
327.	557	ТТК-100299864.247-2016	Типовая технологическая карта на прокладку наружных сетей из полиэтиленовых труб спиральновитых с поллой стенкой "КОРСИС СВТ" и "СПИРОЛАЙН"	УП «СТС-Белполипластик»	ГП «Строймедиа-проект»	25.07.2016-25.07.2021	77	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
328.	612	ТТК-100987457.158-2017	Типовая технологическая карта на производство врезок труб в существующие сети(водопровода,хозяйственно-бытовой канализации,теплотрасс и пр.)	ОАО «Трест №15 «Спецстрой»	РУП «Стройтехнорм»	09.11.2017-09.11.2022	97	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
329.	224	ТТК-100289293.030-2010	Типовая технологическая карта на укладку железобетонных безнапорных труб диаметром от 1200 до 2400 мм, длиной 2,5 м с уплотнительными манжетами Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	27.12.2010-01.01.2021	46	Тиражируем
330.	225	ТТК-100289293.055-2010	Типовая технологическая карта на укладку железобетонных безнапорных труб диаметром от 300 до 1000 мм, длиной 2,5 м с уплотнительными манжетами Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.01.2015-01.01.2021	37	Тиражируем
331.	625	ТТК-100987457.066-2010	Типовая технологическая карта на производство горизонтально-направленного бурения с использованием буровой машины фирмы McLaughlin	Теплосетистрой	РУП «Стройтехнорм»	26.11.2011-26.11.2021	52	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Технологические трубопроводы

332.	102	ТТК-100029434.397-2014	Типовая технологическая карта на монтаж внутрицеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 530 мм на давление свыше 2.5 Мпа до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, с соединением на фланцах и сварке Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	96	Тиражируем
333.	98	ТТК-100029434.368-2014	Типовая технологическая карта на монтаж внутрицеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на давление до 2.5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, с соединением на фланцах и сварке Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	123	Тиражируем
334.	101	ТТК-100029434.369-2014	Типовая технологическая карта на монтаж внутрицеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на давление свыше 2.5 до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, с соединением на фланцах и сварке Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	123	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
335.	104	ТТК-100029434.339-2014	Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 1020 мм на давление до 2.5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях с соединением на сварке и фланцах Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	116	Тиражируем
336.	108	ТТК-10029434.389-2014	Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 630 мм на давление свыше 2.5 Мпа до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях с соединением на фланцах и сварке Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	99	Тиражируем
337.	107	ТТК-100029434.342-2014	Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на давление свыше 2.5 Мпа до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях с соединением на сварке и фланцах Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	122	Тиражируем
338.	105	ТТК-100029434.340-2014	Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на условное давление до 2.5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, в каналах и траншеях с соединением на сварке и фланцах Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	118	Тиражируем
339.	106	ТТК-100029434.341-2014	Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 1020 мм на условное давление до 2.5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, в каналах и траншеях с соединением на сварке и фланцах Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	109	Тиражируем
340.	103	ТТК-100029434.411-2014	Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на давление до 2.5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях с соединением на фланцах и сварке Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	123	Тиражируем
341.	110	ТТК-100029434.399-2014	Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 1020 мм на условное давление не более 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, в каналах и траншеях с соединением на сварке и фланцах Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	90	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
342.	100	ТТК-100029434.334-2014	Типовая технологическая карта на монтаж внутрицеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 1020 мм на давление до 2.5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, с соединением на фланцах и сварке Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	111	Тиражируем
343.	109	ТТК-100029434.393-2014	Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм давление свыше 2.5 до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, в каналах и траншеях с соединением на сварке и фланцах Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	116	Тиражируем
344.	536	ТТК-100289293.885-2016	Типовая технологическая карта на монтаж греющих кабелей по трубопроводам и оборудованию	ОАО «Белэлектромонтаж»	ОАО «Стройкомплекс»	21.04.2016- 20.04.2021	276	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Вентиляция и кондиционирование

345.	430	ТТК-100029434.396-2014	Типовая технологическая карта на монтаж системы противодымной вентиляции жилых домов КПД с этажностью от двенадцати до девятнадцати этажей Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «МАПИД»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	63	Тиражируем
346.	192	ТТК-100029434.093-2010	Типовая технологическая карта на монтаж решеток в конструкцию подвесного потолка и зашивку инженерных ниш листами ГВЛ и ГКЛВ Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.12.2010- 20.02.2020	45	Тиражируем
347.	682	ТТК-101024243.157-2018	Типовая технологическая карта на установку пластинчатых глушителей шума заводской сборки на вентиляционных системах	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	29.12.2018 29.12.2023	71	Тиражируем
348.	513	ТТК-100029434.087-2015	Типовая технологическая карта на монтаж вентиляционных коробов из оцинкованной стали толщиной до 1 мм, при периметре коробов до 600, 1000, 1600, 2400, 3200, 3600, 4500 и 5200 мм	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020	77	Тиражируем
349.	515	ТТК-100029434.090-2015	Типовая технологическая карта на монтаж внутренних блоков фреоновых систем кондиционирования	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020	48	Тиражируем
350.	602	ТТК-101024243.070-2017	Типовая технологическая карта на монтаж наружных блоков фреоновых систем кондиционирования	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	20.10.2017 20.10.2022	98	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
351.	606	ТТК-100289293.944-2017	Типовая технологическая карта на прокладку гибких воздухопроводов(алюминиевых и многослойных)	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	20.10.2017-20.10.2022	96	Тиражируем
352.	0157	ТТК-100987457.065-2010	Типовая технологическая карта на монтаж вентиляционных блоков	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	16.12.2020	50	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
353.	289	ТТК-100299864.091-2012	Типовая технологическая карта на монтаж воздухопроводов из нержавеющей и оцинкованной стали	ГП "Строймедиапроект"	ГП "Строймедиапроект"	26.01.2017-26.01.2022	45	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
Резервуары газонефтепродуктов								
354.	163	ТТК-100299864.056-2010	Типовая технологическая карта на установку люков и патрубков при монтаже резервуаров для хранения нефти Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Минсктиппроект»	17.12.2010-17.12.2020	84	Тиражируем
Тепловая изоляция трубопроводов, арматуры и фланцевых соединений								
355.	199	ТТК-100289293.023-2010	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции трубопроводов матами минераловатными прошивными в обкладках иматами гофрированной структуры, пакетами прошивными, диаметром трубопроводов до 76 мм, толщиной изоляционного слоя 40 мм, 50 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.10.2010-07.10.2020	39	Тиражируем
356.	15	ТТК 100289293.743-2014	Типовая технологическая карта на изоляцию арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопровода до 200 мм Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	38	Тиражируем
357.	200	ТТК-100289293.028-2010	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции трубопроводов матами минераловатными прошивными в обкладках и матами гофрированной структуры, пакетами прошивными теплоизоляционными, диаметр, трубопроводов 80-133 мм, 159-273 мм, 325-820 мм, толщина изоляционного слоя 70 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	14.09.2010-14.09.2020	36	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
358.	208	ТТК-100289293.032-2010	Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов рулонными материалами, диаметр трубопровода до 76 мм, толщина изоляционного слоя 40, 50, 60, 70, 80 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.11.2010-24.11.2020	36	Тиражируем
359.	4	ТТК 100289293.760-2014	Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов металлопластом, диаметр трубопровода до 1000 мм Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	57	Тиражируем
360.	19	ТТК 100289293.729-2014	Типовая технологическая карта на установку металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода до 273 мм Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	44	Тиражируем
361.	17	ТТК 100289293.745-2014	Типовая технологическая карта на изоляцию арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопровода до 600 мм Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	40	Тиражируем
362.	3	ТТК 100289293.759-2014	Типовая технологическая карта на покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	42	Тиражируем
363.	20	ТТК 100289293.761-2014	Типовая технологическая карта на покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	34	Тиражируем
364.	18	ТТК 100289293.730-2014	Типовая технологическая карта на установку металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода от 273 до 820 мм Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	53	Тиражируем
365.	12	ТТК 100289293.719-2014	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции арматуры и фланцевых соединений холстом стекловолокнистым с покрытием поверхности теплоизоляции рулонными материалами трубопроводов диаметром 40-76 мм и толщиной изоляции 30 мм, 40 мм, 60 мм, 80 мм Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	55	Тиражируем
366.	16	ТТК 100289293.744-2014	Типовая технологическая карта на изоляцию арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	43	Тиражируем
367.	6	ТТК 100289293.740-2014	Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной, диаметр трубопровода до 820 мм Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	43	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
368.	9	ТТК 100289293.717-2014	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции арматуры и фланцевых соединений минераловатными изделиями с покрытием поверхности теплоизоляции рулонными материалами трубопроводов диаметром 40-76 мм и толщиной изоляции 40 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	55	Тиражируем
369.	604	ТТК-101024243.078-2017	Типовая технологическая карта на устройство тепловой изоляции арматуры и фланцевых соединений трубопроводов диаметром до 50 мм съёмными полуфутлярами из листов и лент алюминиевых сплавов с использованием в качестве теплоизоляционного слоя стекловолокнистых полотен и матов различных марок и толщин	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	20.10.2017 20.10.2022	120	Тиражируем
370.	603	ТТК-101024243.079-2017	Типовая технологическая карта на устройство тепловой изоляции трубопроводов на прямых и фасонных участках цилиндрами (полуцилиндрами) из минеральной ваты кашированных алюминиевой фольгой с проклеиванием швов алюминиевым скотчем	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	20.10.2017 20.10.2022	167	Тиражируем
371.	11	ТТК 100289293.718-2014	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции арматуры и фланцевых соединений холстом стекловолокнистым с покрытием поверхности теплоизоляции рулонными материалами трубопроводов диаметром до 40 мм и толщиной изоляции 30 мм, 40 мм, 50 мм, 60 мм Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	55	Тиражируем
372.	244	ТТК-100289293.049-2010	Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов оцинкованной сталью, диаметр трубопровода 89-133 мм, 159-273 мм, 320-820 мм, толщина изоляционного слоя 70 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	31.12.2010- 01.01.2021	58	Тиражируем
373.	8	ТТК 100289293.716-2014	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции арматуры и фланцевых соединений минераловатными изделиями с покрытием поверхности теплоизоляции рулонными материалами трубопроводов диаметром до 40 мм и толщиной изоляции 40 мм, 60 мм, 80 мм Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	49	Тиражируем
374.	644	ТТК 100289293.1027-2018	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции арматуры и фланцевых соединений минераловатными изделиями с покрытием поверхности теплоизоляции рулонными материалами трубопроводов диаметром 89-133 мм и толщиной изоляции 40 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	01.10.2018 30.09.2023	56	Тиражируем
375.	7	ТТК 100289293.737-2014	Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, диаметр трубопровода до 273 мм Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	43	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
376.	5	ТТК 100289293.741-2014	Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, диаметр трубопровода до 820 мм Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	43	Тиражируем
377.	14	ТТК 100289293.738-2014	Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной, диаметр трубопровода до 273 мм Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	44	Тиражируем
378.	245	ТТК-100289293.051-2010	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции трубопроводов диаметром более 76 мм полотном иглопробивным стеклянным, толщина изоляционного слоя 30 мм, 40 мм, 50 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	31.12.2010- 01.01.2021	39	Тиражируем
379.	21	ТТК 100289293.779-2014	Типовая технологическая карта на устройство металлического покрытия изоляции вертикальных емкостей и резервуаров Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	37	Тиражируем
380.	13	ТТК 100289293.720-2014	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции арматуры и фланцевых соединений холстом стекловолокнистым с покрытием поверхности теплоизоляции рулонными материалами трубопроводов диаметром 89-133 мм и толщиной изоляции 40 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	55	Тиражируем
381.	22	ТТК 100289293.739-2014	Типовая технологическая карта на тепловую изоляцию трубопроводов изделиями из вспененных полимеров Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	44	Тиражируем
382.	681	ТТК-101024243.156-2018	Типовая технологическая карта на устройство многослойной изоляции трубопроводов	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	29.12.2018 29.12.2023	96	Тиражируем
Устройство тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений								
383.	391	ТТК-100987457.111-2013	Типовая технологическая карта на устройство наружной тепловой изоляции зданий	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	17.05.2013- 16.05.2023	54	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
384.	161	ТТК-100299864.046-2010	Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов с утеплением и оштукатуриванием по стекловолокнистым сеткам Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Минсктиппроект»	31.12.2010- 31.12.2020	77	Тиражируем
385.	490	ТТК-500586454.008-2015	Типовая технологическая карта на устройство легкой штукатурной системы утепления наружных стен зданий с применением материалов «Тайфун Мастер» и «Люкс»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	09.10.2015- 08.10.2020	101	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
386.	556	ТТК-100299864.249-2016	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции и гидроизоляции поверхностей строительных конструкций методом напыления с применением пенополиуретана "А" класса "Н" (Н006, Н007, Н007 "Зимняя") и изоцианатного и жидкой резины	ООО «БЕЛИНЕКО»	ГП «Строймедиа-проект»	30.08.2016-30.08.2021	77	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
387.	38	ТТК 100289293.727-2014	Типовая технологическая карта на применение сухих смесей при устройстве наружной тепловой изоляции составами «Полимикс» Актуализирована	«Минстройархитектуры» ООО «ПК Радекс»	ОАО «Стройкомплекс»	11.02.2015-11.02.2020	172	Тиражируем
388.	40	ТТК 100289293.780-2014	Типовая технологическая карта на устройство наружной теплоизоляции из материалов на акриловой основе Актуализирована	«Минстройархитектуры» ЧП «СенэрджиБел плюс»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	126	Тиражируем
389.	41	ТТК 100289293.778-2014	Типовая технологическая карта на вариант утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений по системе «ТЗСК» Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции»	ОАО «Стройкомплекс»	16.01.2015-16.01.2020	96	Тиражируем
390.	595	ТТК-100289293.949-2017	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции нижней поверхности плит покрытия (перекрытия) плитами пенополистирольными или минераловатными на клею с устройством выравнивающего и защитного слоя из полимерных материалов	Минстройархитектуры	ОАО «Стройкомплекс»	04.07.2017-04.07.2022	94	Тиражируем
391.	585	ТТК-100289293.932-2016	Типовая технологическая карта на устройство легких штукатурных систем утепления с применением материалов «Саpаpоl»	УНП «Диском»	УНП «Диском» ОАО «Стройкомплекс»	05.05.2017-04.05.2022	172	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
392.	621	ТТК-100289293.1054-2018	Типовая технологическая карта на устройство наружной теплоизоляции с применением материалов «Диамант» («Диском»)	УНП «Диском»	ОАО «Стройкомплекс»	12.03.2018-12.03.2023	145	Тиражируем
Автомобильные дороги								
393.	93	ТТК-100029434.387-2014	Типовая технологическая карта на разметку улично-дорожной сети вручную Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	109	Тиражируем
394.	447	ТТК-100029434.388-2014	Типовая технологическая карта на устройство покрытий автомобильных дорог плитами типа «ПАГ» Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	66	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
395.	188	ТТК-100029434.069-2010	Типовая технологическая карта на устройство мощения из гранитных плит толщиной 60 и 80 мм (пиленных и с рваной гранью) Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	24.12.2010-20.02.2020	48	Тиражируем
396.	521	ТТК-100029434.097-2015	Типовая технологическая карта на устройство однослойных неармированных цементнобетонных покрытий толщиной до 30 см автомобильных дорог населенных пунктов, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015-29.06.2020	52	Тиражируем
397.	522	ТТК-100029434.096-2015	Типовая технологическая карта на устройство деформационных, температурно-усадочных швов при устройстве неармированных цементобетонных покрытий автомобильных дорог	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015-29.06.2020	45	Тиражируем
398.	523	ТТК-100029434.093-2015	Типовая технологическая карта на устройство примыканий цементобетонных покрытий автомобильных дорог к асфальтобетонным покрытиям дорог	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015-29.06.2020	34	Тиражируем
399.	573	ТТК-100289293.925-2016	Типовая технологическая карта на устройство цементобетонных покрытий с применением малогабаритных бетоноукладчиков	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2016-28.12.2021	53	Тиражируем
400.	570	ТТК-100029434.122-2016	Типовая технологическая карта на утепление покрытий плитами минераловатными и пенополистирольными насухо	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.12.2016-28.12.2021	63	Тиражируем
401.	478	ТТК 190938734-105-2015	Типовая технологическая карта на устройство асфальтобетонных покрытий (оснований) автомобильных дорог с применением перегружателей асфальтобетонной смеси	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр»	05.03.2015-04.03.2020	69	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
402.	479	ТТК 190638734-120-2014	Типовая технологическая карта на устройство цементобетонных оснований автомобильных дорог с применением асфальтоукладчика	ГП «Белгипроддор»	РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр»	31.12.2014-30.12.2019	34	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
403.	492	ТТК-190638734-133-2015	Типовая технологическая карта на устройство защитных слоев асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог по способу поверхностной обработки с использованием комбинированной дорожной машины CHIPSEALER 40	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр»	27.10.2015-26.10.2020	31	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
404.	542	ТТК-190638734-154-2016	Типовая технологическая карта на устройство (ремонт) обочин автомобильных дорог с применением специализированного оборудования	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр»	28.04.2016-28.04.2021	35	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
405.	514	ТТК-190638734-147-2015	Типовая технологическая карта на ремонт деформационных швов и герметизацию трещин цементобетонных покрытий автомобильных дорог	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр»	31.12.2015-30.12.2020	44	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
406.	493	ТТК-190638734-132-2015	Типовая технологическая карта на устройство защитных слоев и устранение колеи асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог по способу укладки холодных литых асфальтобетонных смесей	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр»	27.10.2015-26.10.2020	57	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
407.	639	ТТК-190638734.213-2018	Типовая технологическая карта на устройство цементобетонного покрытия с применением средств малой механизации	ОАО «Заславльстрой индустрия»	РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр»	27.08.2018-26.08.2023	61	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
408.	658	ТТК-190638734.228-2018	Типовая технологическая карта на устройство покрытий автомобильных дорог стрехскатным поперечным профилем из сборных плит дорожных напряженных, плит дорожных прямоугольных	ОАО ДСТ №5	РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр»	01.10.2018-30.09.2023	38	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
409.	683	ТТК-190638734.136-2015	Типовая технологическая карта на устройство асфальтобетонных покрытий (оснований) автомобильных дорог с применением высокотехнологичных машин и механизмов	Минтранс	РУП «Белдорцентр»	01.12.2015-30.11.2020	111	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Тоннели и метрополитены

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
410.	345	ТТК-100029434.166-2012	Типовая технологическая карта на обслуживание проходческих работ на подземном участке электрослесарями при строительстве метрополитена Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	19.12.2012-20.02.2020	48	Тиражируем
411.	348	ТТК-100029434.167-2012	Типовая технологическая карта на обслуживание проходческих работ на участке открытого способа электрослесарями при строительстве метрополитена Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	19.12.2012-20.02.2020	48	Тиражируем
412.	346	ТТК-100029434.168-2012	Типовая технологическая карта на обслуживание проходческих работ на шахтной поверхности электрослесарями при строительстве метрополитена Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	19.12.2012-20.02.2020	50	Тиражируем
413.	347	ТТК-100029434.213-2012	Типовая технологическая карта на обслуживание откаточных путей на подземном участке при строительстве метрополитена Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	19.12.2012-20.02.2020	56	Тиражируем
414.	519	ТТК-100029434.080-2015	Типовая технологическая карта на устройство тоннелей диаметром 2000 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVND 2000 АВ	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015-29.06.2020	377	Тиражируем
415.	551	ТТК-100029434.051-2016	Типовая технологическая карта на устройство тоннелей диаметром 1000 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVN 1000 ХС	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	08.08.2016-08.08.2021	144	Тиражируем
416.	552	ТТК-100029434.061-2016	Типовая технологическая карта на устройство тоннелей диаметром 1200 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVN 1200 ХС	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	08.08.2016-08.08.2021	144	Тиражируем
417.	648	ТТК-100029434.011-2018	Типовая технологическая карта на монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса(ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 РТ/2001030 и внутриплощадочного оборудования	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018-28.09.2023	200	
418.	649	ТТК-100029434.014-2018	Типовая технологическая карта на ввод в забой щита тоннелепроходческого механизированного комплекса(ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 РТ/2001030 с устройством временных колец	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018	116	
419.	650	ТТК-100029434.019-2018	Типовая технологическая карта проходку тоннелей тоннелепроходческим механизированным комплексом (ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 РТ/2001030 с устройством железобетонной обделки и нагнетанием раствора за обделку	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2023	118	
420.	651	ТТК-100029434.020-2018	Типовая технологическая карта на вывод тоннелепроходческого механизированного комплекса(ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 РТ/2001030 в демонтажно-щитовую камеру	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018	98	
421.	652	ТТК-100029434.021-2018	Типовая технологическая карта на демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса(ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 РТ/2001030	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2023	144	

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
Земляные работы								
422.	361	ТТК-100299864.131-2013	Типовая технологическая карта на устройство основания под фундаменты зданий и сооружений	РУП «Минсктиппроект»	РУП «Минсктиппроект»	28.01.2013-28.01.2023	58	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
423.	663	ТТК-100987457.175-2018	Типовая технологическая карта на сооружение земляного полотна и устройство дорожных одежд под асфальтобетонное покрытие улиц и тротуаров	ОАО «Трест №15 «Спецстрой»	РУП "Стройтехнорм"	29.12.2018 29.12.2023	49	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
424.	687	ТТК-101024243.177-2019	Типовая технологическая карта на устройство каналов одноковшовыми экскаваторами	ГП «Витебскгипроводхоз»	РНТЦ	28.06.2019 28.06.2024	62	Тиражируем
Заполнение оконных и дверных проемов								
425.	213	ТТК-100289293.001-2010	Типовая технологическая карта на установку витражей из ПВХ Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.11.2010-01.12.2020	73	Тиражируем
426.	429	ТТК-100029434.317-2014	Типовая технологическая карта на остекление окон, балконных дверей и дверей с учетом поставок Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	71	Тиражируем
427.	223	ТТК-100289293.031-2010	Типовая технологическая карта на монтаж оконных и балконных блоков из ПВХ для жилых домов КПД Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	20.12.2010-01.01.2021	147	Тиражируем
428.	276	ТТК-100987457.060-2010	Типовая технологическая карта на производство работ при устройстве откосов с использованием ПВХ-профиля "MONTBLANC"	ИЧУТП "Винктех"	РУП "Стройтехнорм"	04.09.2010-04.09.2020	39	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
429.	197	ТТК-100289293.019-2010	ТТК на установку металлических входных дверей в квартиры. Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.09.2010-30.09.2020	53	Тиражируем
430.	466	ТТК-100029434.314-2014	Типовая технологическая карта на установку оконных и балконных дверных блоков с алюминиевыми переплетами и тройным остеклением в проемы кирпичных стен Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	73	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
431.	82	ТТК-100029434.295-2014	Типовая технологическая карта на установку дверных блоков из ПВХ Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	93	Тиражируем
432.	187	ТТК-100029434.080-2010	Типовая технологическая карта на установку дверных блоков из алюминиевых сплавов в проемы кирпичных стен Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	27.12.2010- 20.02.2020	85	Тиражируем
433.	451	ТТК-100029434.377-2014	Типовая технологическая карта на установку дверей входных наружных металлических в жилые здания Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	55	Тиражируем
434.	471	ТТК-100029434.409-2014	Типовая технологическая карта на установку стеклопакетов с тройным остеклением в металлические переплеты Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	66	Тиражируем
435.	439	ТТК-100029434.318-2014	Типовая технологическая карта на установку оконных и дверных балконных блоков с алюминиевыми переплетами и тройным остеклением в стенах КПД Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гомельский ДСК»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	73	Тиражируем
436.	473	ТТК-100029434.410-2014	Типовая технологическая карта на установку оконных и дверных балконных блоков с деревянными переплетами и тройным остеклением в проемы панелей КПД с креплением шурупами Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Гомельский ДСК»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	84	Тиражируем
437.	198	ТТК-100289293.020-2010	Типовая технологическая карта на установку металлических тамбурных дверей на лестничных клетках однополюсных и двухполюсных Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	23.09.2010- 23.09.2020	67	Тиражируем
438.	204	ТТК-100289293.027-2010	Типовая технологическая карта на монтаж металлических дверных блоков в обжимной коробке Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	26.10.2010- 26.10.2020	48	Тиражируем
439.	203	ТТК-100289293.022-2010	Типовая технологическая карта на установку раздвижных балконных окон из алюминиевого профиля Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	18.10.2010- 19.10.2020	77	Тиражируем
440.	340	ТТК-100029434.202-2012	Типовая технологическая карта на остекление лоджий из алюминия и ПВХ Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	19.12.2012- 20.02.2020	82	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
441.	111	ТТК-100029434.407-2014	Типовая технологическая карта на установку оконных и балконных дверных блоков с деревянными переплетами и тройным остеклением в проемы панелей КПД с креплением при помощи анкерных пластин Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «МАПИД»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	85	Тиражируем
442.	81	ТТК-100029434.390-2014	Типовая технологическая карта на установку дверных деревянных блоков на распорных дюбелях с герметизацией монтажной пеной Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «МАПИД»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	73	Тиражируем
443.	561	ТТК-100029434.063-2016	Типовая технологическая карта на установку дверных блоков в перегородках из ГКЛ	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	28.10.2016- 28.10.2021	45	Тиражируем
444.	470	ТТК-100029434.408-2014	Типовая технологическая карта на установку оконных и балконных дверных блоков с деревянными переплетами и тройным остеклением в проемы кирпичных стен Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	72	Тиражируем
445.	140	ТТК-100289293.018-2010	Типовая технологическая карта на установку автоматических закрывателей (доводчиков) на двери Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010- 07.08.2020	36	Тиражируем
446.	512	ТТК-100029434.089-2015	Типовая технологическая карта на установку металлических противопожарных дымонепроницаемых дверей	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020	57	Тиражируем
447.	332	ТТК-100987457.014-2012	Типовая технологическая карта на производство стекольных работ	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	17.12.2012- 17.12.2022	58	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
448.	608	ТТК-100029434.019-2017	Типовая технологическая карта на устройство остекления алюминиевых конструкций витражей стоечно-ригельной системы двухкамерными стеклопакетами	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.10.2017 20.10.2022	58	Тиражируем
449.	609	ТТК-100029434.018-2017	Типовая технологическая карта на монтаж алюминиевых конструкций витражей стоечно-ригельной системы	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.10.2017 20.10.2022	55	Тиражируем
450.	530	ТТК-100299864.242-2016	Типовая технологическая карта на установку деревянных окон и балконных дверей	РУП «Строймедиапроект»	РУП «Строймедиапроект»	29.01.2016- 29.01.2021	77	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
451.	263	ТТК-100299864.064-2017	Типовая технологическая карта на устройство оконных и балконных откосов из панелей поливинилхлоридных трехслойных с утеплителем	ЧУП «Аврорапласт»	РУП «Строймедиапроект»	31.05.2017 31.05.2022	41	Тиражируем
Благоустройство								
452.	94	ТТК-100029434.326-2014	Типовая технологическая карта на устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «МАПИД»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	50	Тиражируем
453.	87	ТТК-100029434.391-2014	Типовая технологическая карта на установку бетонных бортовых дорожных и тротуарных камней на криволинейных участках Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «МАПИД»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	56	Тиражируем
454.	281	ТТК-100987457.003-2011	Типовая технологическая карта на устройство сборного покрытия из плит тротуарных Срок действия продлен	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	16.09.2011- 15.09.2021	49	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
455.	278	ТТК-100987457.001-2011	Типовая технологическая карта на устройство земляного полотна и основания пешеходных зон с покрытием из плит тротуарных Срок действия продлен	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	16.09.2011- 15.09.2021	51	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
456.	280	ТТК-100987457.002-2011	Типовая технологическая карта на установку камня бортового Срок действия продлен	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	16.09.2011- 15.09.2021	49	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
457.	546	ТТК-100289293.910-2016	Типовая технологическая карта на установку малых архитектурных форм (спортивных комплексов ММ 734, ММ 733, гимнастической стенки ММ 746, шведской стенки ММ 750, спортивного оборудования ММ 743) с устройством фундаментов	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.08.2016- 01.08.2021	149	Тиражируем
Монтаж и демонтаж башенного крана								
458.	344	ТТК-100029434.175-2012	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж башенного крана типа LIEBHERR 132 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.12.2012- 20.02.2020	128	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
459.	343	ТТК-100029434.208-2012	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж башенного крана типа SOIMA Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.12.2012-20.02.2020	147	Тиражируем
Огнезащитные работы								
460.	52	ТТК 100289293.756-2014	Типовая технологическая карта по огнезащитную обработку стальных конструкций и воздухопроводов составом «Синатерм-1» Актуализирована	«Минстройархитектуры» ООО «Термополь»	ОАО «Стройкомплекс»	01.02.2015-31.01.2020	37	Тиражируем
461.	180	ТТК-100029434.051-2010	Типовая технологическая карта на устройство огнезащитных покрытий металлических конструкций и воздухопроводов материалами «Феникс СТС» и «Феникс СТВ» Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	21.12.2010-20.02.2020	80	Тиражируем
462.	445	ТТК-100029434.292-2014	Типовая технологическая карта на огнезащиту древесины Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	36	Тиражируем
463.	446	ТТК-100029434.360-2014	Типовая технологическая карта на огнезащиту металлоконструкций Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	46	Тиражируем
464.	50	ТТК-100289293.757-2014	Типовая технологическая карта на огнезащитную обработку деревянных конструкций составом «Синатерм-1» Актуализирована	«Минстройархитектуры» ООО «Термополь»	ОАО «Стройкомплекс»	01.02.2015-31.01.2020	38	Тиражируем
465.	51	ТТК 100289293.752-2014	Типовая технологическая карта по огнезащитной обработке кабеля и кабельных проводов составом «Синатерм-1» Актуализирована	«Минстройархитектуры» ООО «Термополь»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	30	Тиражируем
Линии электропередач								
466.	589	ТТК-100289293.966-2017	Типовая технологическая карта на монтаж волоконно-оптических линий связи, встроенных в линии электропередачи напряжением 35 кВ.Раскатка ОКГТ по трассе ВЛ	ОАО «Западэлектросетьстрой»	ОАО «Стройкомплекс»	26.06.2017 25.06.2022	55	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
467.	590	ТТК-100289293.967-2017	Типовая технологическая карта на монтаж волоконно-оптических линий связи, встроенных в линии электропередачи напряжением 35 кВ.Натяжение,визирование и крепление ОКГТ в анкерном пролете	ОАО «Западэлектросетьстрой»	ОАО «Стройкомплекс»	26.06.2017 25.06.2022	48	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
468.	591	ТТК-100289293.968-2017	Типовая технологическая карта на монтаж волоконно-оптических линий связи, встроенных в линии электропередачи напряжением 35 кВ.Перекладка ОКГТ из раскаточных роликов в поддерживающие зажимы	ОАО «Западэлектросетьстрой»	ОАО «Стройкомплекс»	26.06.2017-25.06.2022	39	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Работы по ремонту, реконструкции и реставрации

469.	44	ТТК 100289293.714-2014	Типовая технологическая карта на производство ремонтно-восстановительных работ строительных конструкций составами «Полимикс» Актуализирована	«Минстройархитектуры» ООО «ПК Радекс»	ОАО «Стройкомплекс»	26.01.2015-26.01.2020	121	Тиражируем
470.	475	ТТК-500586454.007-2015	Типовая технологическая карта на ремонт бетонных и железобетонных конструкций сухими строительными смесями торговой марки «Тайфун Мастер»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	09.03.2015-09.03.2020	34	Тиражируем
471.	54	ТТК 100289293.768-2014	Типовая технологическая карта на очистку фасадов от атмосферных загрязнений и старой краски Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	42	Тиражируем
472.	553	ТТК 100289293.906-2014	Типовая технологическая карта на разборку покрытий из тротуарной мелкоштучной плитки	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	28.07.2015-27.07.2020	37	Тиражируем
473.	575	ТТК-100289293.943-2017	Типовая технологическая карта на замену дефектных плит армобетонного покрытия летной полосы аэродрома	РУП «Национальный аэропорт Минск»	ОАО «Стройкомплекс»	01.03.2017-28.02.2022	65	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
474.	369	ТТК-100299864.137-2013	Типовая технологическая карта на ремонт кровли монолитным кровельным покрытием ВИР-пласт	ООО «АМ-Сфера»	РУП «Минсктиппроект»	28.02.2013-28.02.2023	43	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
475.	576	ТТК-100289293.950-2017	Типовая технологическая карта на ремонтно-восстановительные работы по устранению повреждений неподвижного или аварийного характера в виде выбоин и сколов армобетонного покрытия	РУП «Национальный аэропорт Минск»	ОАО «Стройкомплекс»	14.03.2017-13.03.2022	47	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Устройство слаботочных сетей и систем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
476.	571	ТТК-100029434.059-2016	Типовая технологическая карта на монтаж трубопроводов кабельной канализации с применением полиэтиленовой жесткой двустенной трубы диаметром 200 мм и количеством каналов в пролете 10 и 18 шт.	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.12.2016-28.12.2021	40	Тиражируем
477.	511	ТТК-100029434.084-2015	Типовая технологическая карта на монтаж светозвукового оповещателя (внутренней и наружной установки)	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015-29.06.2020	42	Тиражируем
478.	516	ТТК-100029434.091-2015	Типовая технологическая карта на монтаж оборудования охранно-переговорного устройства	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015-29.06.2020	54	Тиражируем
479.	547	ТТК-100029434.066-2016	Типовая технологическая карта на монтаж систем видеонаблюдения	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	08.08.2016-08.08.2021	55	Тиражируем
480.	549	ТТК-100289293.912-2016	Типовая технологическая карта на монтаж домашних распределительных сетей систем кабельного телевидения	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	28.08.2016-27.07.2021	85	Тиражируем
481.	118	ТТК-100987457.046-2010	Типовая технологическая карта на монтаж колодцев кабельной связи	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	15.06.2020	40	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
482.	554	ТТК-100987457.157-2016	Типовая технологическая карта на монтаж лотков композиционных на основе смол ПВХ для прокладки наземных и подземных кабельных сетей	ЗАО «Белгидрохимресурс» ООО «ПВХ-Вест»	РУП «Стройтехнорм»	20.05.2016-20.05.2021	51	Тиражируем
483.	506	ТТК-100289293.815-2015	Типовая технологическая карта на монтаж лотков перфорированных, проволочных и т.д. для прокладки кабелей	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	26.06.2015-25.06.2020	65	Тиражируем
484.	482	ТТК-100029434.039-2014	Типовая технологическая карта на установку приемника радиоканальной системы для беспроводных извещателей по бетонному, металлическому, кирпичному, деревянному основанию	«Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015-31.03.2020	38	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
485.	529	ТТК-100299864.222-2015	Типовая технологическая карта на устройство слаботочной электрической сети (связи и диспетчеризации инженерного оборудования, системы молниезащиты и заземления, системы автоматизации, соединительных питающих линий пожарной автоматики, электропроводки систем охранной сигнализации) в зданиях и сооружениях	РУП «Строймедиапроект»	РУП «Строймедиапроект»	01.06.2015-01.06.2020	91	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
486.	487	ТТК-100029434.044-2014	Типовая технологическая карта на установку блока бесперебойного питания для системы охранной сигнализации по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию	«Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015-31.03.2020	43	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
487.	481	ТТК-100029434.038-2014	Типовая технологическая карта на установку прибора приемно-контрольного (ППК) по бетонному, металлическому, кирпичному, деревянному основанию	«Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015-31.03.2020	67	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
488.	488	ТТК-100029434.045-2014	Типовая технологическая карта на установку коробки ответственной для системы охранной сигнализации по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию	«Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015-31.03.2020	45	Не тиражируем, обращаться к заказчику
489.	489	ТТК-100029434.046-2014	Типовая технологическая карта на установку антенны объектового оборудования радиоканальных систем передачи извещений по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию	«Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015-31.03.2020	43	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
490.	483	ТТК-100029434.040-2014	Типовая технологическая карта на установку извещателя охранного (ИО) (инфракрасного, акустического, ультразвукового, сейсмического, вибрационного) в одноблочном и многоблочном исполнении по бетонному, металлическому, кирпичному, деревянному основанию	«Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015-31.03.2020	68	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
491.	485	ТТК-100029434.042-2014	Типовая технологическая карта на установку беспроводного извещателя охранного по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию	«Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015-31.03.2020	39	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
492.	484	ТТК-100029434.041-2014	Типовая технологическая карта на установку извещателя охранного контактного, магнито-, электроконтактного по бетонному, металлическому, кирпичному, деревянному основанию	«Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015-31.03.2020	56	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
493.	486	ТТК-100029434.043-2014	Типовая технологическая карта на установку устройств управления ППК (устройство доступа, клавиатура, шифроустройство) по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию	«Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015-31.03.2020	53	Не тиражируем, обращаться к заказчику

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
								ТТК
494.	610	ТТК-100029434.055-2017	Типовая технологическая карта на монтаж пластиковых канализационных колодцев для телекоммуникационных сетей ККС	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.10.2017 20.10.2022	37	Тиражируем
495.	616	ТТК-100029434.029-2017	Типовая технологическая карта на монтаж стоек, полок на непроходных кабельных эстакадах	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.12.2017 28.12.2022	49	Тиражируем
496.	617	ТТК-100029434.054-2017	Типовая технологическая карта на монтаж кабельных лотков, коробов на непроходных кабельных эстакадах	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.12.2017 28.12.2022	43	Тиражируем
497.	618	ТТК-100029434.074-2017	Типовая технологическая карта на прокладку кабелей 6 кВ, 10 кВ, 0,4кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена по кабельным конструкциям и непроходным кабельным эстакадам	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.12.2017 28.12.2022	56	Тиражируем
498.	505	ТТК-100289293.817-2015	Типовая технологическая карта на прокладку полиэтиленовых труб со сваркой стыков при устройстве кабельной канализации	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.07.2015- 30.07.2020	56	Тиражируем
499.	632	ТТК-100289293.1073-2018	Типовая технологическая карта на монтаж периметровых волоконно-оптических систем обнаружения типа «ЗУБР-интеллект»	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	20.06.2018 19.06.2023	85	Тиражируем

Устройство свай

500.	540	ТТК-100029434.034-2016	Типовая технологическая карта на устройство грунтоцементных свай диаметром до 600 мм методом струйной цементации jet-grouting многофункциональной буровой установкой МДТ 180 В	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	06.05.2016- 06.05.2021	62	Тиражируем
501.	537	ТТК-100029434.033-2016	Типовая технологическая карта на устройство буронабивных свай диаметрами от 400 до 600 мм, глубиной до 12 м в грунтах 2-3 группы буровой установкой Soilmes SR 65	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	06.05.2016- 06.05.2021	73	Тиражируем
502.	550	ТТК-100029434.064-2016	Типовая технологическая карта на вдавливание железобетонных свай сечением 300х300 мм, длиной, 6м, 8м, 12м сваевдавляющим оборудованием СВО	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	08.08.2016- 08.08.2021	78	Тиражируем
503.	338	ТТК-100029434.178-2012	Типовая технологическая карта на устройство буронабивных свай глубиной до 12 м, диаметром 620 мм с обсадной трубой Актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	17.12.2012- 03.08.2021	62	Тиражируем

Монтаж подъемно-транспортного оборудования

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
504.	525	ТТК-100029434.082-2015	Типовая технологическая карта на монтаж лифтов без машинных помещений грузоподъемностью 400, 630, 1000 кг	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015-29.06.2020	176	Тиражируем
505.	526	ТТК-100029434.083-2015	Типовая технологическая карта на монтаж лифтов с машинными помещениями грузоподъемностью 400, 630, 1000 кг	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015-29.06.2020	184	Тиражируем
506.	572	ТТК-100289293.934-2016	Типовая технологическая карта на монтаж подъемников для инвалидов (вертикальные и горизонтальные)	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2016-28.12.2021	58	Тиражируем
507.	158	ТТК-100987457.081-2010	Типовая технологическая карта на монтаж элементов шахт лифтов	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	16.12.2020	47	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Монтаж сантехнического оборудования

508.	499	ТТК-100289293.814-2015	Типовая технологическая карта на установку умывальников с инсталляцией	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.06.2015-23.06.2020	54	Тиражируем
509.	500	ТТК-100289293.813-2015	Типовая технологическая карта на установку унитазов с инсталляцией	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.06.2015-23.06.2020	61	Тиражируем
510.	524	ТТК-100029434.088-2015	Типовая технологическая карта на монтаж мусоропровода из хризотилцементных труб диаметром до 550 мм в жилых многоэтажных домах	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015-29.06.2020	57	Тиражируем
511.	501	ТТК-100289293.812-2015	Типовая технологическая карта на монтаж розеток (блоков) различного назначения	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	26.06.2015-25.06.2020	37	Тиражируем
512.	643	ТТК-100289293.1045-2018	Типовая технологическая карта на монтаж радиаторов стальных отопительных	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.10.2018-30.09.2023	73	Тиражируем
513.	520	ТТК-100029434.079-2015	Типовая технологическая карта на устройство хоз-бытового коллектора с применением труб железобетонных безнапорных коррозионно-стойких с защитными оболочками из полиэтилена открытым методом	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015-29.06.2020	49	Тиражируем
514.	159	ТТК-100987457.082-2010	Типовая технологическая карта на монтаж санитарно-технических кабин	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	16.12.2020	38	Не тиражируем, обращаться к

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
								заказчику ТТК
515.	629	ТТК-100289293.1033-2018	Типовая технологическая карта на установку душевых кабин	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	20.06.2018 20.06.2023	47	Тиражируем
516.	668	ТТК-100289293.1047-2018	Типовая технологическая карта на установку умывальников со смесителями и без смесителей в соответствии с новыми модификациями крепления	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2018 28.12.2023	52	Тиражируем
517.	665	ТТК-100289293.1043-2018	Типовая технологическая карта на установку сантехприборов(унитазов)отдельными элементами	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2018 28.12.2023	44	Тиражируем

Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых

518.	502	ТТК-100289293.818-2015	Типовая технологическая карта на монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-4 жильного кабеля напряжением до 1 кВ	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.07.2015- 01.07.2020	90	Тиражируем
519.	504	ТТК-100289293.808-2015	Типовая технологическая карта на монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для однофазного кабеля напряжением до 10 кВ	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.07.2015- 01.07.2020	78	Тиражируем
520.	503	ТТК-100289293.820-2015	Типовая технологическая карта на монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-4 жильного кабеля напряжением 6; 10 кВ	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.07.2015- 01.07.2020	76	Тиражируем

Телевизионное обследование трубопроводов

521.	508	ТТК-100029434.154-2015	Типовая технологическая карта на телевизионное инспекционное обследование трубопроводов	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	22.12.2015- 22.12.2020	47	Тиражируем
------	-----	------------------------	---	-----------------------	-------------------	---------------------------	----	------------

Электропрогрев бетона

522.	253	ТТК-100987457.093-2011	Типовая технологическая карта на электродный прогрев бетона Срок действия продлен	РУП "Производственное объединение "Белоруснефть"	РУП «Стройтехнорм»	16.05.2011- 08.05.2021	51	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
523.	279	ТТК-100987457.096-2011	Типовая технологическая карта на твердение бетона методом термоса	РУП "Производственное объединение	«Стройтехнорм»	18.07.2021	54	Не тиражируем, обращаться к

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
				"Белоруснефть"				заказчику ТТК
524.	285	ТТК-100987457.098-2011	Типовая технологическая карта на паробогрев бетона	РУП "Производственное объединение "Белоруснефть"	«Стройтехнорм»	07.11.2021	48	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
525.	248	ТТК-100987457.085-2011	Типовая технологическая карта на обогрев бетона токоизолированными металлическими проводами Срок действия продлен	РУП "Производственное объединение "Белоруснефть"	РУП «Стройтехнорм»	26.02.2011-25.02.2021	54	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
ПРОЧИЕ								
526.	210	ТТК-100289293.016-2010	Типовая технологическая карта на дробление бетонных и кирпичных конструкций в щековой дробилке С-12+ Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.11.2010-30.11.2020	60	Тиражируем
527.	582	ТТК-101024243.057-2017	Типовая технологическая карта на соединение стыка конвейерной ленты методом холодной вулканизации	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	27.03.2017-27.03.2022	78	Тиражируем
528.	566	ТТК-100289293.921-2016	Типовая технологическая карта на установку малых архитектурных форм (игровых комплексов ММ671, ММ672, ММ673, ММ921, качелей ММ704, ММ707, каруселей ММ708, ММ710, качалок ММ716, скамеек ММ721, ММ642, ММ794) с устройством фундаментов	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.12.2016-30.11.2021	203	Тиражируем
529.	593	ТТК-101024243.065-2017	Типовая технологическая карта на установку химических анкеров	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	04.07.2017-04.07.2022	97	Тиражируем
530.	596	ТТК-100289293.971-2017	Типовая технологическая карта монтаж секционных ворот с ручным и электромеханическим приводом	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	04.07.2017-04.07.2022	134	Тиражируем
531.	600	ТТК-101024243.081-2017	Типовая технологическая карта на устройство закрытого дренажа из пластмассовых труб диаметром до 10 см и более 10 см в траншеях глубиной до 2 м механизированным способом экскаваторами дренаукладчиками мощностью 77 кВт	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	20.10.2017-20.10.2022	81	Тиражируем
532.	601	ТТК-101024243.080-2017	Типовая технологическая карта на устройство поквартирного узла учета газа	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	20.10.2017-20.10.2022	72	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
533.	569	ТТК-100289293.933-2016	Типовая технологическая карта на монтаж турникетов	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2016- 28.12.2021	72	Тиражируем
534.	518	ТТК-100029434.092-2015	Типовая технологическая карта на производство работ по водопонижению дизельной вакуумной машиной класса НС 551/100	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020	40	Тиражируем
535.	545	ТТК-100289293.895-2016	Типовая технологическая карта на устройство шлагбаумов	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.08.2016- 31.07.2021	73	Тиражируем
536.	548	ТТК-100029434.046-2016	Типовая технологическая карта на срезку кустарников вручную мотокосами «Хускварна»	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	08.08.2016- 08.08.2021	39	Тиражируем
537.	498	ТТК-100289293.853-2015	Типовая технологическая карта на установку клапанов подпора воздуха	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	16.11.2015- 15.11.2020	53	Тиражируем
538.	614	ТТК-101024243.090-2017	Типовая технологическая карта на устройство дренажа из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, с использованием дренажной ирригационной машины	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	27.12.2017 27.12.2022	53	Тиражируем
539.	615	ТТК-100289293.992-2017	Типовая технологическая карта на установку демпферной ленты при устройстве стяжек	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	03.01.2018 03.01.2023	84	Тиражируем
540.	619	ТТК-100289293.1003-2017	Типовая технологическая карта на установку электромеханического привода с блоком управления, радиоприемником, пультами, фотоэлементами для распашных ворот, раздвижных(откатных)ворот и роллет	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2017 29.12.2022	164	Тиражируем
541.	620	ТТК-100299864.260-2017	Типовая технологическая карта на усиление железобетонных ,бетонных легкобетонных конструкций и конструкций из кирпича и каменной кладки системой внешнего армирования композитными материалами «Carbon Wrap»	ООО «ООО Нанотехнологический центр композитов,РФ,г.Москва	РУП «Строймедиа- проект»	28.12.2017 28.12.2022	143	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
542.	622	ТТК-100987457.167.-2018	Типовая технологическая карта на возведение монолитных конструкций жилых зданий с применением несъемной опалубки «VELOX»	ООО «РУМБ»	РУП «Стройтехнорм»	01.05.2018 01.05.2023		Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
543.	623	ТТК-101024243.013-2016	Типовая технологическая карта на подготовку поверхностей под отделку мест сопряжений сборных железобетонных плит и панелей со стенами и перегородками; монолитных участков; технологических	ОАО «МАПИД»	РНТЦ	28.03.2018 28.03.2023	73	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
			отверстий с предварительной заделкой					
544.	626	ТТК-101024243.094-2018	Типовая технологическая карта на монтаж блочных комплектных трансформаторных подстанций в бетонной оболочке мощностью 40-2500 кВА	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	20.06.2018 20.06.2023	141	Тиражируем
545.	627	ТТК-101024243.131-2018	Типовая технологическая карта на устройство колодцев железобетонных сборных типовых, устанавливаемых на пешеходной части, ККС-1(ККСБ.6.7-2)	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	20.06.2018 20.06.2023	61	Тиражируем
546.	628	ТТК-101024243.130-2018	Типовая технологическая карта на установку механических анкеров различного назначения	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	20.06.2018 20.06.2023	60	Тиражируем
547.	634	ТТК-100029434.064-2018	Типовая технологическая карта на устройство русской печи с плитой «Теплушка Т-4»	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.06.2018 28.06.2023	106	Тиражируем
548.	635	ТТК-100029434.065-2018	Типовая технологическая карта на устройство русской печи с плитой и обогревательным щитком	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.06.2018 28.06.2023	106	Тиражируем
549.	653	ТТК-101024243.141-2018	Типовая технологическая карта на установку ограждений из металлического штакетника	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	24.09.2018 24.09.2023	102	Тиражируем
550.	679	ТТК-101024243.072-2018	Типовая технологическая карта на заполнение (герметизацию) противопожарных кабельных, трубных и вентиляционных проходов, устройство деформационных швов с нормируемым пределом огнестойкости с применением противопожарных материалов «HILTI»	«HILTI»	РНТЦ	29.12.2018 29.12.2023	114	Тиражируем
551.	680	ТТК-101024243.147-2018	Типовая технологическая карта на установку металлических ограждений из сетчатых панелей(евроограждение 3D) по металлическим столбам	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	29.12.2018 29.12.2023	106	Тиражируем
552.	661	ТТК-100289293.1099-2017	Типовая технологическая карта на монтаж резервуаров объемом до 5000 м3	Евротехпром	ОАО «Стройкомплекс»	30.10.2018 29.10.2023	65	Не тиражируем
553.	688	ТТК-100987457.125-2014	Типовая технологическая карта на монтаж деревянных конструкций	ОАО «МПКМ»	«Стройтехнорм»	28.06.2014 28.06.2024	90	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК

