

РЕЕСТР

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

на 1 сентября 2017

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" Срок действия продлен, актуализирована	«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
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 400х400, 500х500, 600х600, 700х700 мм и прямоугольного сечения 400х600, 500х700, 600х800 мм в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020	164	Тиражируем
17	354	ТТК-100289293.537-2012	Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных лестниц сложной конфигурации (круглых и полукруглых на плане)	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	22.12.2012- 21.12.2017	72	Тиражируем
18	353	ТТК-100289293.540-2012	Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных арочных переходных мостиков	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	22.12.2012- 21.12.2017	74	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	128	ТТК-100029434.128-2010	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- 20.02.2020	45	Тиражируем
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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

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
46	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
Конструкции из кирпича и блоков								
47	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
48	239	ТТК-100987457.080-2010	Типовая технологическая карта на кладку перегородок толщиной 1/2 камня силикатного Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Стройтехнорм»	31.12.2010-30.12.2020	64	Тиражируем
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
58	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
59	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 революции»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020	51	Тиражируем
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
69	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
70	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
71	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 «Строймедиапроект»	30.10.2015-30.10.2020	81	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Металлические конструкции

72	400	ТТК-100299864.158-2013	Типовая технологическая карта на сборку и монтаж ферм из профилей холодногнутых из оцинкованной стали	ОДО «КронаСтрой»	РУП «Минсктиппроект»	28.06.2013-28.06.2018	58	Тиражируем
73	399	ТТК-100299864.163-2013	Типовая технологическая карта на сборку и монтаж колонн и стоек из профилей холодногнутых из оцинкованной стали	ОДО «КронаСтрой»	РУП «Минсктиппроект»	22.06.2013-22.06.2018	75	Тиражируем
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
81	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
82	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» ОАО «Промтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	107	Тиражируем
83	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» ОАО «Промтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	111	Тиражируем
84	467	ТТК-100029434.371-2014	Типовая технологическая карта на монтаж стен из многослойных панелей при высоте до 20м Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Промтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	63	Тиражируем
85	474	ТТК-100029434.379-2014	Типовая технологическая карта на монтаж стен из многослойных панелей при высоте до 60 м Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Промтехмонтаж»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	56	Тиражируем
86	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
87	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
88	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
Устройство полов, стяжек								
89	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
90	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
91	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
92	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
93	205	ТТК-100289293.052-2010	Типовая технологическая карта на устройство тонкослойных защитных покрытий пола типа Полифлекс (Эвифлекс ПУ) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	18.10.2010-18.10.2020	60	Тиражируем
94	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
95	166	ТТК-100029434.008-2010	Типовая технологическая карта на устройство покрытий из рулонного материала типа «Таркетт» с установкой плитуса ПВХ Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	05.10.2010-20.02.2020	47	Тиражируем
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	333	ТТК-100299864.129-2012	Типовая технологическая карта на устройство наливных покрытий пола с применением состава «CERESIT CF 37»	СООО «Хенкель Баутехник»	РУП «Минсктиппроект»	29.12.2012-29.12.2017	48	Тиражируем
102	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
103	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
104	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
105	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

106	397	ТТК-100987457.114-2013	Типовая технологическая карта на устройство полов с гомогенными и гетерогенными покрытиями	Филиал СУ-33 ОАО «Строительный трест №8»	РУП «Стройтехнорм»	01.07.2013-30.06.2018	75	Тиражируем
Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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
117	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
118	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
119	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
120	377	ТТК-100299864.149-2013	Типовая технологическая карта на устройство полов из штучного паркета с бетонным и деревянным основанием	УП «ЖРЭО Советского района»	РУП «Минсктиппроект»	02.04.2013- 02.04.2018	42	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
121	401	ТТК-100987457.030-2013	Типовая технологическая карта на устройство армированных бетонных (сталефибробетонных, фибробетонных) полов с упрочненным верхним слоем с применением материалов торговых марок «ACHRO» и «ROCLAND»	ООО «Бау Максима»	РУП «Стройтехнорм»	17.08.2013- 16.08.2018	73	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
122	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
123	567	ТТК-100289293.973-2016	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
124	394	ТТК-100987457.117-2013	Типовая технологическая карта на устройство полов, армированной фиброй, с металлическими деформационными швами	ЗАО «Irlanda» (Литовская Республика)	РУП «Стройтехнорм»	25.06.2013- 24.06.2018	57	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
125	366	ТТК-100987457.013-2012	Типовая технологическая карта на устройство полов с монолитными покрытиями	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	01.02.2013- 31.01.2018	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
126	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
127	329	ТТК-100987457.012-2012	Типовая технологическая карта на устройство полов из синтетических рулонных материалов и изделий на их основе, покрытий из плиточных (штучных) материалов	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	27.11.2012-27.11.2017	143	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
Кровли								
128	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
129	362	ТТК-100299864.134-2013	Типовая технологическая карта на устройство стропильной системы выполняемой из деревянных элементов и конструкций	РУП «Минсктиппроект»	РУП «Минсктиппроект»	01.02.2013-01.02.2018	53	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
130	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
131	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
132	352	ТТК-100289293.541-2012	Типовая технологическая карта на устройство фальцевой кровли из листовой стали с полимерным покрытием	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	22.12.2012-21.12.2017	43	Тиражируем
133	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
134	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
135	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
136	390	ТТК-100299864.154-2013	Типовая технологическая карта на устройство мастичной кровли и мастичной гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений с использованием мастики битумно-латексной эмульсионной «Рауфлекс» («RauFlex»)	ООО «БелИнноФлекс»	РУП «Минсктиппроект»	30.04.2013-30.04.2018	64	Тиражируем
137	367	ТТК-100299864.138-2013	Типовая технологическая карта на устройство кровли из металлических листов с вертикальным фальцем	ООО «Ранн Билдинг»	РУП «Минсктиппроект»	20.02.2013-20.02.2018	60	Тиражируем
138	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
139	339	ТТК-100029434.203-2012	Типовая технологическая карта на устройство покрытия кровли из ПВХ-мембраны Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.12.2012-20.02.2020	94	Тиражируем
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	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»	26.03.2013-26.03.2018	50	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
155	326	ТТК-190235468.111-2012	Типовая технологическая карта на устройство кровли с применением рулонного кровельного гидроизоляционного материала Vinitex	ООО «БелАртПрестиж»	УП «ЦНТУС»	26.09.2012-25.09.2017	51	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
156	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 по ценообразованию в строительстве»	25.02.2016-25.02.2021	104	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
157	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 и ИООО «Кровельный з-д ТехноНИКОЛЬ»
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								
158	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
159	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
160	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
161	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
162	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
163	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
Ремонт, усиление и защита строительных конструкций								
164	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»	18.03.2013-18.03.2018	89	Тиражируем
165	372	ТТК-100299864.143-2013	Типовая технологическая карта на выполнение работ с использованием составов группы материалов Ceresit Visage	СООО «Хенкель Баутехник»	РУП «Минсктиппроект»	21.03.2013-21.03.2018	106	Тиражируем
166	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
167	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
168	341	ТТК-100029434.177-2012	Типовая технологическая карта на заделку межпанельных стыков и технологических отверстий в конструкциях жилых домов Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	17.12.2012-20.02.2020	59	Тиражируем
169	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
170	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
171	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
172	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		Тиражируем
173	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		Тиражируем
174	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		Тиражируем
Гидроизоляция строительных конструкций								
175	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
176	179	ТТК-100029434.094-2010	Типовая технологическая карта на устройство оклеечной гидроизоляции наплавленными материалами по монолитным и железобетонным стенам Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	21.12.2010- 20.02.2020	44	Тиражируем
177	356	ТТК-100289293.538-2012	Типовая технологическая карта на выполнение гидроизоляции подземных сооружений инъекционным методом бентонитовыми препаратами	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	22.12.2012- 21.12.2017	68	Тиражируем
178	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
179	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
180	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
181	32	ТТК-100289293.728-2014	Типовая технологическая карта на применение сухих смесей при устройстве гидроизоляции составами «Полимикс» Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8»	ОАО «Стройкомплекс»	02.02.2015- 02.02.2020	174	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
182	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
183	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
184	384	ТТК-100289293.564-2013	Типовая технологическая карта на применение сухих смесей «Полимикс» при устройстве гидроизоляции	НП ООО «Радекс»	ОАО «Стройкомплекс»	01.02.2013-01.02.2018	100	Тиражируем
185	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
186	324	ТТК-100299864.118-2012	Типовая технологическая карта на гидроизоляцию бетонных и железобетонных конструкций с применением гидроизоляционной смеси «ГС ПЕНЕРАТ ЭЛАСТ»	ООО «Альпиндустрия»	РУП «Минсктиппроект»	17.09.2012-17.09.2017	59	Тиражируем
187	373	ТТК-100299864.144-2013	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции с использованием группы материалов Ceresit	СООО «Хенкель Баутехник»	РУП «Минсктиппроект»	21.03.2013-21.03.2018	94	Тиражируем
188	428	ТТК-100289293.691-2014	Типовая технологическая карта на производство гидроизоляционных работ по устройству противовлажностной и противоводной гидроизоляции с применением материалов «КЕМА» и «ВАУМИТ»	УП «КЕМА»	УП «КЕМА»	31.07.2014-31.07.2019	130	Тиражируем
189	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
190	388	ТТК-100299864.156-2013	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции из битумных и битумно-полимерных мастик	ОАО «Мозырьский домостроительный Комбинат»	РУП «Минсктиппроект»	26.04.2013-26.04.2018	50	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
191	370	ТТК-100299864.019-2013	Типовая технологическая карта на гидроизоляцию конструкций на основе материалов «AQUAFIN-2K» и «AQUAFIN-2K/M»	Представительство ООО «AQUAFIN INTERNATIONAL GmbH» в Республике Беларусь	РУП «Стройтехнорм»	12.03.2013-12.03.2018	65	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
192	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
193	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»	15.08.2013-15.08.2018	45	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
194	408	ТТК-100299864.172-2013	Типовая технологическая карта на производство гидроизоляционных работ с применением полиуретановой мастики «Изокром-И»	ООО «Белэкономразвитие»	РУП «Минсктиппроект»	15.08.2013-15.08.2018	53	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
195	368	ТТК-100299864.117-2013	Типовая технологическая карта на производство гидроизоляционных работ и облицовку поверхности с применением материалов «ILMAX»	ООО «ИЛМАКС»	РУП «Минсктиппроект»	13.02.2013-20.02.2018	58	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
196	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
197	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
198	580	ТТК-100987457.163-2017	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции чаши бассейна с применением гидроизоляционной мембраны из поливинилхлорида	ООО «Акваториягрупп»	РУП «Стройтехнорм»	29.03.2017-29.03.2022	53	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Отделочные работы

199	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
-----	-----	------------------------	--	-----------------------	-------------------	-----------------------	----	------------

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
200	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
201	194	ТТК-100289293.004-2010	Типовая технологическая карта на высококачественную акриловую окраску стен по гипсокартонным листам	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.10.2010-01.10.2020	39	Тиражируем
202	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
203	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
204	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
205	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
206	351	ТТК-100289293.539-2012	Типовая технологическая карта на производство штукатурных работ кирпичных сводов современными материалами	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	22.12.2012-21.12.2017	66	Тиражируем
207	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
208	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
209	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
210	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

211	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
-----	-----	------------------------	--	-----------------------	---------------------	-----------------------	----	------------

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
212	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»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	05.08.2014-04.08.2019	41	Тиражируем
213	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
214	414	ТТК-500586454.001-2014	Типовая технологическая карта на производство внутренних и наружных обшивочных работ с применением сухих смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	21.04.2014-20.04.2019	46	Тиражируем
215	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
216	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»	04.06.2014-03.06.2019	61	Тиражируем
217	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
218	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
219	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
220	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
221	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
222	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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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
231	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
232	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
233	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
234	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
235	409	ТТК-100299864.177-2013	Типовая технологическая карта на защитно-декоративную отделку фасадов производственных, жилых и административных зданий водно-дисперсионными красками ТМ «Кондор» и ТМ «Капрал»	ИООО «Кондор»	ГП «СтройМедиа-Проект»	21.10.2013-21.10.2018	54	Тиражируем
236	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»	19.01.2015-18.01.2020	56	Тиражируем
237	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
238	535	ТТК-100289293.889-2016	Типовая технологическая карта на установку плитусов на защелках	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	31.03.2016-30.03.2021	50	Тиражируем
239	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
240	42	ТТК 100289293.742-2014	Типовая технологическая карта на устройство подвесных потолков типа «DONN» фирмы «USG» Актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	17.12.2014-16.12.2019	50	Тиражируем
241	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
242	47	ТТК 100289293.776-2014	Типовая технологическая карта на устройство наружного защитного покрытия типа «Сайдинг» Актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	97	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
243	496	ТТК-100029434.118-2015	Типовая технологическая карта на оштукатуривание поверхностей внутри здания смесями «ВОЛМА-Гипс Актив» при помощи штукатурного агрегата	ООО «БЕЛГИПС»	ООО «БЕЛГИПС»	24.11.2015-24.11.2020	66	Тиражируем
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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	71	Тиражируем
249	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
250	386	ТТК-100299864.153-2013	Типовая технологическая карта на обшивку стен и потолков зданий и сооружений звукопоглощающими панелями по металлическому каркасу и без каркаса	ООО «СТФ-монтаж»	РУП «Минсктиппроект»	16.04.2013-16.04.2018	43	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
251	374	ТТК-100299864.148-2013	Типовая технологическая карта на монтаж панелей из компак-ламината (HPL) для вентилируемых фасадов по стальному и алюминиевому каркасу	ООО «СТФ-монтаж»	РУП «Минсктиппроект»	26.03.2013-26.03.2018	78	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	396	ТТК-100987457.113-2013	Типовая технологическая карта на производство монтажных и облицовочных работ с использованием гипсокартонных листов	ОАО «Стройтрест №35»	РУП «Стройтехнорм»	04.07.2013- 03.07.2018	57	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
257	527	ТТК-100299864.231-2015	Типовая технологическая карта на устройство гипсокартонных перегородок по каркасу из металлического профиля	РУП «Строймедиапроект»	РУП «Строймедиа-проект»	01.09.2015- 01.09.2020	59	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
258	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 «МАВ»	РУП «Строймедиа-проект»	14.02.2016 29.02.2021	80	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
Трубопроводы внутренние, водопровод, канализация, отопление и газоснабжение								
259	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
260	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
261	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
262	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
263	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
264	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
265	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
266	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
267	96	ТТК-100029434.366-2014	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, монтируемых из готовых узлов, в домах различного типа (не КПД) Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	69	Тиражируем
268	415	ТТК-100289293.665-2014	Типовая технологическая карта на монтаж узлов из клеевой ПВХ трубы	ТПЧУП «Вода 2000»	ОАО «Стройкомплекс»	31.03.2014-01.04.2019	51	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
269	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
270	99	ТТК-100029434.367-2014	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построечных условиях в домах различного типа (не КПД) Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-20.02.2020	73	Тиражируем
271	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
272	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
273	95	ТТК-100029434.365-2014	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов отопления и водоснабжения из металлопластиковых (металлополимерных) труб на фитингах Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Трест «Белсантехмонтаж №1»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	18.02.2015-18.02.2020	103	Тиражируем
274	331	ТТК-100987457.110-2012	Типовая технологическая карта на прокладку внутренних трубопроводов полимерными трубами из сшитого полиэтилена	ОАО «Модуль»	РУП «Стройтехнорм»	06.12.2012-05.12.2017	36	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
274	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
275	360	ТТК-100115154.004-2013	Типовая технологическая карта на проведение пусконаладочных работ горизонтальной системы отопления	УП «УКС Мингорисполкома»	УП "УКС Мингорисполкома"	23.01.2013-23.01.2018	50	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
Трубопроводы наружные, водопровод, канализация, теплоснабжение и газопроводы								
276	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
277	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
278	114	ТТК-100299864.0003-2010	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
279	327	ТТК-100299864.116-2012	Типовая технологическая карта на прокладку наружных сетей канализации из труб из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой и фасонных частей к ним системы «InCor»	ООО «Служба комплектации трубопроводов ЗПТ»	РУП «Минсктиппроект»	24.10.2012-24.10.2017	69	Тиражируем
280	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
281	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»	24.02.2015-23.02.2020	136	Тиражируем
282	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
283	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
284	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
285	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
286	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
287	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
288	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
289	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
290	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
291	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
292	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
293	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
294	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
295	557	ТТК-100299864.247-2016	Типовая технологическая карта на прокладку наружных сетей из полиэтиленовых труб спиральновитых с полый стенкой "КОРСИС СВТ" и "СПИРОЛАЙН"	УП «СТС-Белполипластик»	ГП «Строймедиа-проект»	25.07.2016-25.07.2021	77	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Технологические трубопроводы

296	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
297	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
298	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
299	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
300	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
301	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
302	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
303	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
304	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
305	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
306	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
307	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
308	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
309	425	ТТК-100289293.500-2012	Типовая технологическая карта на изготовление трубных узлов обвязочных трубопроводов диаметром 14-426 мм, давлением до 2,5 Мпа	ОАО «Промтехмонтаж»	ОАО «Стройкомплекс»	25.10.2012- 25.10.2017	60	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
Вентиляция и кондиционирование								
310	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
311	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
312	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
313	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
314	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								
315	163	ТТК-100299864.056-2010	Типовая технологическая карта на установку люков и патрубков при монтаже резервуаров для хранения нефти <i>Срок действия продлен</i>	«Минстройархитектуры»	РУП «Минсктиппроект»	17.12.2010- 17.12.2020	84	Тиражируем
Тепловая изоляция трубопроводов, арматуры и фланцевых соединений								
316	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 <i>Срок действия продлен</i>	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.10.2010- 07.10.2020	39	Тиражируем
317	15	ТТК 100289293.743-2014	Типовая технологическая карта на изоляцию арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопровода до 200 мм <i>Актуализирована</i>	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	38	Тиражируем
318	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 <i>Срок действия продлен</i>	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	14.09.2010- 14.09.2020	36	Тиражируем
319	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 <i>Срок действия продлен</i>	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.11.2010- 24.11.2020	36	Тиражируем
320	4	ТТК 100289293.760-2014	Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов металлопластом, диаметр трубопровода до 1000 мм <i>Актуализирована</i>	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	57	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
321	392	ТТК-100299864.160-2013	Типовая технологическая карта на устройство тепловой изоляции трубопроводов, воздухопроводов, трубопроводного оборудования и арматуры с применением полых трубок цилиндрической формы и рулонов из вспененного каучука «UNEFLEX»	ООО «Тексипром»	РУП «Минсктиппроект»	20.05.2013-20.05.2018	98	Тиражируем
322	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
323	17	ТТК 100289293.745-2014	Типовая технологическая карта на изоляцию арматуры и фланцевых соединений съёмными 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
324	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
325	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
326	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
327	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
328	16	ТТК 100289293.744-2014	Типовая технологическая карта на изоляцию арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов Актуализирована	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015-23.02.2020	43	Тиражируем
329	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
330	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
331	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
332	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
333	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
334	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
335	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
336	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
337	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
338	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
339	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
340	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
341	411	ТТК-100289293.620-2013	Типовая технологическая карта на выполнение тепловой изоляции трубопроводов полуцилиндрами из пенополиуретана, армированными стеклосеткой	ООО «БелИзолитСервис»	ОАО «Стройкомплекс»	28.07.2014- 27.07.2019	60	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
Устройство тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений								
342	330	ТТК-100987457.108-2012	Типовая технологическая карта на устройство тепловой изоляции фасадов зданий и сооружений изделиями строительными теплоизоляционными декоративными	УП «Ройтер»	РУП «Стройтехнорм»	23.11.2012- 22.11.2017	36	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
343	398	ТТК-100299864.166-2013	Типовая технологическая карта по производству теплоизоляционных работ с применением сухих смесей ISOHEAT	ЧСУП «ЭРСОЙ»	РУП «Минсктиппроект»	09.07.2013- 09.07.2018	59	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
344	391	ТТК-100987457.111-2013	Типовая технологическая карта на устройство наружной тепловой изоляции зданий	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	17.05.2013- 16.05.2018	54	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
345	387	ТТК-100299864.155-2013	Типовая технологическая карта на устройство тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений	ОАО «Мозырьский домостроительный комбинат»	РУП «Минсктиппроект»	26.04.2013- 26.04.2018	60	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
346	480	999/6т-2004 ТТК	Типовая технологическая карта на устройство легкой штукатурной системы утепления наружных стен здания	ООО «Сармат», НП ООО «Радекс»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	08.01.2014-08.01.2019	177	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
347	161	ТТК-100299864.046-2010	Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов с утеплением и оштукатуриванием по стекловолоконным сеткам Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Минсктиппроект»	31.12.2010-31.12.2020	77	Тиражируем
348	325	ТТК-500586454.001-2012	Типовая технологическая карта на устройство легкой штукатурной системы утепления наружных стен зданий с применением материалов «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	24.09.2012-24.09.2017	113	Тиражируем
349	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
350	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
351	406	ТТК-100289293.619-2013	Типовая технологическая карта на устройство легкой штукатурной системы утепления «Полимикс»	ООО «ПК Радекс»	ОАО «Стройкомплекс»	01.10.2013-01.10.2018	173	Тиражируем
352	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
353	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
354	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
355	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
356	376	ТТК-809000076.001-2013	Типовая технологическая карта на устройство наружной теплоизоляции с применением материалов «ДИАМАНТ» (Диском)	ИУП «Диском»	ИУП «Диском»	12.03.2013- 12.03.2018	121	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
357	585	ТТК-100289293.932-2016	Типовая технологическая карта на устройство легких штукатурных систем утепления с применением материалов «Саpагоl»	УНП «Диском»	УНП «Диском» ОАО «Стройкомплекс»	05.05.2017- 04.05.2022	172	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
Автомобильные дороги								
358	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
359	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
360	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
361	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
362	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
363	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
364	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
365	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
366	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
367	479	ТТК 190638734-120-2014	Типовая технологическая карта на устройство цементобетонных оснований автомобильных дорог с применением асфальтоукладчика	ГП «Белгипродор»	РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр»	31.12.2014-30.12.2019	34	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
368	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
369	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
370	393	ТТК-100987457.112-2013	Типовая технологическая карта на установку порталов системы оплаты на автомобильных дорогах	ООО «ИТС-Бел»	РУП «Стройтехнорм»	24.05.2013-23.05.2018	57	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
371	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
372	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
Тоннели и метрополитены								
373	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
374	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
375	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
376	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
377	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
378	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
379	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
Земляные работы								
380	361	ТТК-100299864.131-2013	Типовая технологическая карта на устройство основания под фундаменты зданий и сооружений	РУП «Минсктиппроект»	РУП «Минсктиппроект»	28.01.2013-28.01.2018	58	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
381	416	ТТК-100299864.188-2014	Типовая технологическая карта на монтаж траншейной крепи модульного типа при производстве траншейных работ	ООО «ПрофСантехСервис»	ГП «СтройМедиа-Проект»	14.04.2014-14.04.2019	75	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
Заполнение оконных и дверных проемов								
382	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
383	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
384	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

385	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
-----	-----	------------------------	---	-----------------	--------------------	-----------------------	----	---

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
386	197	ТТК-100289293.019-2010	Типовая технологическая карта на установку металлических входных дверей в квартиры Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.09.2010-30.09.2020	53	Тиражируем
387	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
388	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
389	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
390	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
391	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
392	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
393	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
394	198	ТТК-100289293.020-2010	Типовая технологическая карта на установку металлических тамбурных дверей на лестничных клетках однопольных и двупольных Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	23.09.2010-23.09.2020	67	Тиражируем
395	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

396	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
-----	-----	------------------------	--	-----------------------	------------------------	---------------------------	----	------------

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
397	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
398	395	ТТК-100987457.116-2013	Типовая технологическая карта на монтаж противопожарных алюминиевых дверей	ООО «ДоМ-ВЕТРАЗЬ»	РУП «Стройтехнорм»	18.06.2013- 17.06.2018	24	Тиражируем
399	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
400	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
401	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
402	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
403	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
404	512	ТТК-100029434.089-2015	Типовая технологическая карта на установку металлических противопожарных дымопроницаемых дверей	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020	57	Тиражируем
405	381	ТТК-100299864.142-2013	Типовая технологическая карта на монтаж дверей наружных из алюминиевого профиля «АлюминТехно» серии ALT W62	ОДО «ВинФорт»	РУП «Минсктиппроект»	02.04.2013- 02.04.2018	42	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

406	378	ТТК-100299864.147-2013	Типовая технологическая карта на монтаж элементов остекления балконов и лоджий из алюминиевого профиля «АлюминТехно»	ОДО «ВинФорт»	РУП «Минсктиппроект»	02.04.2013- 02.04.2018	45	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
407	389	ТТК-100299864.157-2013	Типовая технологическая карта на установку наружных и внутренних деревянных дверей	РУП «Минсктиппроект»	РУП «Минсктиппроект»	29.04.2013- 29.04.2018	45	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
408	382	ТТК-100299864.150-2013	Типовая технологическая карта на установку наружных и внутренних стальных дверей и дверей из алюминиевого профиля	РУП «Минсктиппроект»	РУП «Минсктиппроект»	08.04.2013- 08.04.2018	41	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
409	383	ТТК-100299864.151-2013	Типовая технологическая карта на устройство остекления балкона и лоджий с применением алюминиевого и ПВХ профиля	РУП «Минсктиппроект»	РУП «Минсктиппроект»	08.04.2013- 08.04.2018	45	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
410	385	ТТК-100299864.152-2013	Типовая технологическая карта на установку оконных и балконных дверных блоков из алюминиевого и ПВХ профиля	РУП «Минсктиппроект»	РУП «Минсктиппроект»	11.04.2013- 11.04.2018	46	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
411	380	ТТК-100299864.145-2013	Типовая технологическая карта на монтаж дверей внутренних из алюминиевого профиля «АлюминТехно»	ОДО «ВинФорт»	РУП «Минсктиппроект»	02.04.2013- 02.04.2018	39	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
412	332	ТТК-100987457.014-2012	Типовая технологическая карта на производство стекольных работ	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	17.12.2012- 17.12.2017	58	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

413	379	ТТК-100299864.146-2013	Типовая технологическая карта на монтаж дверей внутренних дымопроницаемых из алюминиевого профиля «АлюминТехно»	ОДО «ВинФорт»	РУП «Минсктиппроект»	02.04.2013- 02.04.2018	40	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
414	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

Благоустройство

415	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
416	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
417	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
418	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

419	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
-----	-----	------------------------	--	-----------------------	-----------------------	---------------------------	----	--

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
420	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

421	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
422	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

423	52	ТТК 100289293.756-2014	Типовая технологическая карта по огнезащитную обработку стальных конструкций и воздуховодов составом «Синатерм-1» Актуализирована	«Минстройархитектуры» ООО «Термополь»	ОАО «Стройкомплекс»	01.02.2015- 31.01.2020	37	Тиражируем
424	180	ТТК-100029434.051-2010	Типовая технологическая карта на устройство огнезащитных покрытий металлических конструкций и воздуховодов материалами «Феникс СТС» и «Феникс СТВ» Срок действия продлен, актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	21.12.2010- 20.02.2020	80	Тиражируем
425	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
426	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

427	50	ТТК-100289293.757-2014	Типовая технологическая карта на огнезащитную обработку деревянных конструкций составом «Синатерм-1» <i>Актуализирована</i>	«Минстройархитектуры» ООО «Термополь»	ОАО «Стройкомплекс»	01.02.2015- 31.01.2020	38	Тиражируем
428	51	ТТК 100289293.752-2014	Типовая технологическая карта по огнезащитной обработке кабеля и кабельных проводов составом «Синатерм-1» <i>Актуализирована</i>	«Минстройархитектуры» ООО «Термополь»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020	30	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
Линии электропередач								
429	328	ТТК-100299864.124-2012	Типовая технологическая карта на сборку промежуточных металлических опор типов П110-5, П110-6, ПС110-5, ПС110-6 и ПЗ5-2 на ВЛ 35-110 кВ	ОАО «Западэлектросеть-строй»	РУП «Минсктиппроект»	14.11.2012- 14.11.2017	68	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
430	363	ТТК- 100299864.114-2012	Типовая технологическая карта на установку анкерно-угловых металлических опор типов У110-1 и У35-2	ОАО «Западэлектросеть-строй»	РУП «Минсктиппроект»	05.02.2013- 05.02.2018	57	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
431	358	ТТК-100299864.123-2012	Типовая технологическая карта на установку унифицированных промежуточных и анкерно-угловых стальных опор с подставками типов П110-5, П110-6, ПЗ30-3, ПЗ30-2, У110-2, У220-2, УЗ30-3	ОАО «Западэлектросеть-строй»	РУП «Минсктиппроект»	18.01.2013- 18.01.2018	93	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
432	365	ТТК-100299864.121-2012	Типовая технологическая карта на установку промежуточных и анкерно-угловых металлических опор типов ПЗ30-2, УЗ30-2 и УЗ30-2+9	ОАО «Западэлектросеть-строй»	РУП «Минсктиппроект»	12.02.2013- 12.02.2018	67	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
433	359	ТТК-100299864.128-2012	Типовая технологическая карта на установку промежуточных металлических опор типов П110-5, П110-6, ПС110-5, ПС110-6, ПС110-13, ПЗ5-2	ОАО «Западэлектросеть-строй»	РУП «Минсктиппроект»	18.01.2013- 18.01.2018	69	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

434	357	ТТК-100299864.120-2012	Типовая технологическая карта на установку промежуточных и анкерно- угловых металлических опор типов ПЗ30-3, УЗ30-1, УЗ30-3 и УЗ30- 1+9	ОАО «Западэлектросеть-строй»	РУП «Минсктиппроект»	14.01.2013- 14.01.2018	89	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
435	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
436	364	ТТК-100299864.111-2012	Типовая технологическая карта на сборку промежуточных и анкерно-угловых металлических опор типов ПЗ30-2, ПЗ30-3, УЗ30-1,УЗ30-2 и УЗ30-3	ОАО «Западэлектросеть-строй»	РУП «Минсктиппроект»	08.02.2013- 08.02.2018	85	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
437	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
438	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

439	349	ТТК-100289293.534-2012	Типовая технологическая карта на демонтаж стеновых панелей каркасных зданий при ремонте, реконструкции и разборке зданий и сооружений	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	22.12.2012- 21.12.2017	48	Тиражируем
440	350	ТТК-100289293.535-2012	Типовая технологическая карта на демонтаж пустотелых и ребристых плит покрытия и перекрытия при ремонте, реконструкции и разборке зданий и сооружений	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	22.12.2012- 21.12.2017	50	Тиражируем
441	355	ТТК-100289293.536-2012	Типовая технологическая карта на производство работ по реставрации фасадов кирпичных стен современными материалами	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	22.12.2012- 21.12.2017	68	Тиражируем
442	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

443	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
444	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
445	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

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
446	402	ТТК-191926639.1-2013	Типовая технологическая карта на ремонт асфальтобетонного покрытия с применением полимерно-асфальтовой смеси «Питекс»	ООО «Ровные дороги»	ООО «Ровные дороги»	20.09.2013-19.09.2018	11	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
447	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
448	369	ТТК-100299864.137-2013	Типовая технологическая карта на ремонт кровли монолитным кровельным покрытием ВИР-пласт	ООО «АМ-Сфера»	РУП «Минсктиппроект»	28.02.2013-28.02.2018	43	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
449	576	ТТК-100289293.950-2017	Типовая технологическая карта на ремонтно-восстановительные работы по устранению повреждений непредвиденного 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

450	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
451	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

452	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
453	547	ТТК-100029434.066-2016	Типовая технологическая карта на монтаж систем видеонаблюдения	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	08.08.2016-08.08.2021	55	Тиражируем
454	549	ТТК-100289293.912-2016	Типовая технологическая карта на монтаж домовых распределительных сетей систем кабельного телевидения	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	28.08.2016-27.07.2021	85	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
455	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
456	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
457	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
458	418	ТТК-100029434.062-2014	Типовая технологическая карта на укладку ленты защитно-сигнальной серии ЛЗС для защиты силовых подземных кабельных линий	ООО «Белинтертрейд»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	16.04.2014-16.04.2019	42	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
459	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
460	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
461	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
462	488	ТТК-100029434.045-2014	Типовая технологическая карта на установку коробки ответвительной 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 ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
463	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
464	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
465	417	ТТК-100029434.232-2013	Типовая технологическая карта на монтаж распределительного и абонентского участков пассивной оптической сети (хPON)	ОАО «Гипросвязь»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	10.04.2014-10.04.2019	108	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
466	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
467	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

468	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 ТТК
-----	-----	------------------------	---	--	----------------	-----------------------	----	---

Устройство свай

469	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
470	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 Soilmec SR 65	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	06.05.2016-06.05.2021	73	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
471	550	ТТК-100029434.064-2016	Типовая технологическая карта на вдавливание железобетонных свай сечением 300x300 мм, длиной, 6м, 8м, 12м сваевдавливающим оборудованием СВО	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	08.08.2016-08.08.2021	78	Тиражируем
472	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

473	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
474	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
475	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

Монтаж сантехнического оборудования

476	499	ТТК-100289293.814-2015	Типовая технологическая карта на установку умывальников с инсталляцией	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.06.2015-23.06.2020	54	Тиражируем
477	500	ТТК-100289293.813-2015	Типовая технологическая карта на установку унитазов с инсталляцией	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.06.2015-23.06.2020	61	Тиражируем
478	524	ТТК-100029434.088-2015	Типовая технологическая карта на монтаж мусоропровода из хризотилцементных труб диаметром до 550 мм в жилых	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015-29.06.2020	57	Тиражируем

			многоэтажных домах						
479	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	
480	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	
Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых									
481	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	
Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание	
482	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	
483	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	
Прокладка трубопроводов, телевизионное обследование трубопроводов									
484	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	
485	508	ТТК-100029434.154-2015	Типовая технологическая карта на телевизионное инспекционное обследование трубопроводов	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	22.12.2015-22.12.2020	47	Тиражируем	
486	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	
487	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»	27.12.2010-01.01.2021	40	Тиражируем	
488	498	ТТК-100289293.853-2015	Типовая технологическая карта на установку клапанов подпора воздуха	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	16.11.2015-15.11.2020	53	Тиражируем	
489	569	ТТК-100289293.933-2016	Типовая технологическая карта на монтаж турникетов	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2016-28.12.2021	72	Тиражируем	

490	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
491	545	ТТК-100289293.895-2016	Типовая технологическая карта на устройство шлагбаумов	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.08.2016-31.07.2021	73	Тиражируем
492	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
Электропрогрев бетона								
493	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	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
494	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	Тиражируем
ПРОЧИЕ								
495	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
496	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
497	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
498	593	ТТК-101024243.065-2017	Типовая технологическая карта на установку химических анкеров	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	04.07.2017-04.07.2022	97	Тиражируем
499	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

500	422	ТТК-690334775.002-2014	Типовая технологическая карта на устройство скалодромов «СтендАрт»	ЧУП «Ивсанстрой»	ЧУП «Ивсанстрой»	15.07.2014-15.07.2019	50	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
-----	-----	------------------------	--	------------------	------------------	-----------------------	----	---