PEECTP

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

на 09.08.2023г

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
		1	Бетонные и железобетонные конс	трукции монолит	ные		1	
1.		2014	-Типовая технологическая карта на бетонирование конструкций внутренних стен (прямолинейных и криволинейных) с применением опалубки типа "Модостр" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 14.01.2025	60	Тиражируем
2.	72	TTK-100029434.329- 2014	-Типовая технологическая карта на бетонирование конструкций наружных стен (прямолинейных и криволинейных) с применением опалубки типа "Модостр" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 14.01.2025	59	Тиражируем
3.	78	2014	-Типовая технологическая карта на бетонирование конструкций балочных перекрытий толщиной 250 мм с применением опалубки типа "Модостр" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.01.2025	70	Тиражируем
4.	123	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	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020 20.02.2025	110	Тиражируем
5.	122	TTK-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	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020 20.02.2025	106	Тиражируем
6.	74		Типовая технологическая карта на бетонирование конструкций колонн (прямоугольных и круглых) с применением опалубки типа "Модостр" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 14.01.2025	64	Тиражируем
7.	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	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020 20.02.2025	115	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
8.	440	2014	-Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки "Модостр" для устройства внутренней монолитной стены (диафрагмы жесткости) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	79	Тиражируем
9.	124	TTK-100029434.265- 2019	- Типовая технологическая карта на устройство монолитныхжелезобетонных 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	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020 30.12.2024	113	Тиражируем
10.	71	TTK-100029434.259- 2019	-Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных колонн Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 30.12.2024	76	Тиражируем
11.	70	2014	-Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных наружных стен Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 14.01.2025	67	Тиражируем
12.	441	TTK-100029434.298- 2014	-Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж веерной опалубки «МОДОСТР» для устройства монолитных прямоугольных колонн Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	63	Тиражируем
13.	75	2014	-Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных балочных перекрытий Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 14.01.2025	48	Тиражируем
14.	442	2014	-Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж каркасной опалубки "Модостр" для устройства монолитного лифтового блока Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	67	Тиражируем
15.	126	2010	- Типовая технологическая карта на устройство монолитныхжелезобетонных 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	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020 20.02.2025	164	Тиражируем
16.	706		Типовая технологическая карта на устройство монолитных ленточных фундаментов	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	30.03.2025	57	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
17.	700		Типовая технологическая карта на устройство сборных ленточных фундаментов	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	03.02.2025	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
18.	705	TTK- 100987457.181- 2020	Типовая технологическая карта на применение клеящего раствора однокомпонентного торговой марки «TYTAN Professional» на основе полиуретана для кладки стен (перегородок)	ОДО «Айрон»	«Стройтехнорм»	30.03.2025	51	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
19.	162	TTK-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 22.12.2025	135	Тиражируем
20.	144	TTK- 100029434.1761- 2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитных балок, поясов в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.09.2010- 20.02.2020 20.02.2025	99	Тиражируем
21.	147	TTK- 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	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.09.2010 20.02.2020 20.02.2025	98	Тиражируем
22.	148	TTK- 100029434.1765- 2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитной плитыкесонного перекрытия в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.09.2010- 20.02.2020 20.02.2025	131	Тиражируем
23.	145	TTK- 100029434.1762- 2010	Типовая технологическая карта на устройство бетонных ступеней в мелкощитовой опалубке Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.09.2010- 20.02.2020 20.02.2025	60	Тиражируем
24.	129	TTK-100029434.129- 2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных безбалочных перекрытий в опалубке импортногопроизводства или типа "Модостр" на высоте от опорной поверхности до 4м Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020 20.02.2025	131	Тиражируем
25.	67	2014	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных внутренних стен Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	65	Тиражируем
26.	76	TTK-100029434.331- 2014	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства лифтового монолитного блока Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 14.01.2025	53	Тиражируем
27.	77	TTK-100029434.332- 2014	Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных лестничных площадок и маршей Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	46	Тиражируем
28.	80	TTK-100029434.325- 2014	Типовая технологическая карта на бетонирование конструкций лестничных площадок и маршей с применением опалубки типа "Модостр" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»		20.02.2015- 14.01.2025	59	Тиражируем
29.	79	TTK-100029434.359- 2014	Типовая технологическая карта на бетонирование конструкций лифтового блока с применением опалубки типа "Модостр" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 14.01.2025	51	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
30.	128	2018	- Типовая технологическая карта на изготовление плоских сеток и объемных каркасов, арматурных заготовок из товарной арматуры в построечных условиях Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 30.10.2023	45	Тиражируем
31.	119	TTK-100029434.119- 2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитныхжелезобетонных фундаментов в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»		30.06.2010- 20.02.2020 20.02.2025	82	Тиражируем
32.	120	2010	- Типовая технологическая карта на устройство фундаментов стаканного типа под колонны для производственных зданий с монолитным железобетонным каркасом (армирование, бетонирование) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020 20.02.2025	81	Тиражируем
33.	121	TTK-100029434.121- 2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитных фундаментов под оборудование в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020 20.02.2025	108	Тиражируем
34.	564		- Типовая технологическая карта на устройство монолитной железобетонной чаши бассейна по грунту Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	«Стройкомплекс»	01.12.2016- 01.12.2026	84	Тиражируем
35.	664	100289293.1059-	Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных лестниц сложной конфигурации (круглых и полукруглых в плане)	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2018 28.12.2023	72	Тиражируем
36.	746		- Типовая технологическая карта на устройство сборных фундаментов стаканного типа	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	10.12.2020 10.12.2025	52	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
37.	789		- Типовая технологическая карта на монтаж плит перекрытий многопустотных железобетонных	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	18.02.2022 18.02.2027	96	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
38.	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	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 30.06.2015 09.10.2019 24.05.2024	154	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 железобет	гонные конструкц	ИИ			
39.	56	100289293.763-	Типовая технологическая карта на монтаж плит перекрытия и покрытия из ячеистого бетона ОАО "Управляющая компания холдинга "Забудова" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	86	Тиражируем
40.	768	TTK- 100987457.193- 2021	Типовая технологическая карта на монтаж колонн и пилястр железобетонных	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	31.05.2026	91	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
41.	769		Типовая технологическая карта на монтаж лестничных маршей и площадок железобетонных	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	31.05.2026	81	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
42.	528		Типовая технологическая карта на устройство ленточных фундаментов из сборных бетонных и железобетонных элементов Срок действия продлен	РУП «Строймедиапроект»	РУП «Строймедиа- проект»	01.06.2015- 01.06.2020 01.06.2025	52	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
43.	754	TTK- 100987457.188- 2021	Типовая технологическая карта на монтаж внутренних стеновых панелей	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	11.01.2021 11.01.2026	68	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
44.	765	TTK- 100987457.194- 2021	Типовая технологическая карта на монтаж наружных стеновых панелей	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	07.05.2020 07.05.2026	89	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
45.	752	TTK- 100987457.186- 2021	Типовая технологическая карта на монтаж лестничных маршей и площадок	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	28.12.2020 28.12.2025	81	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
46.	760	TTK- 100987457.187- 2021	Типовая технологическая карта на монтаж плит перекрытий, покрытий и лоджий	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	12.02.2021 12.02.2026	81	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
47.	799	TTK- 100987457.200- 2022	Типовая технологическая карта на монтаж железобетонных полурам для однопролетных сельскохозяйственных производственных зданий	ОАО «Смолевичи Бройлер»	«Стройтехнорм»	11.05.2022 11.05.2027	73	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
48.	761	TTK- 100987457.191- 2021	Типовая технологическая карта на монтаж элементов шахт лифтов	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	01.03.2021 01.03.2026	78	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
		'	Конструкции из кирпич	а и блоков	'			,
49.	165	100299864.054-	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 31.12.2025	63	Тиражируем
50.	239		Типовая технологическая карта на кладку перегородок толщиной ½ камня силикатного Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Стройтехнорм»	31.12.2010- 30.12.2020 30.12.2025	64	Тиражируем
51.	240	100987457.079-	Типовая технологическая карта на устройство стен из блоков "Бессер" 390х190х190 с армированием и заполнением пустот бетоном Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Стройтехнорм»	31.12.2010- 30.12.2020 30.12.2025	71	Тиражируем
52.	234	I .	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 15.11.2025	69	Тиражируем
53.	193	100029434.086-	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	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.12.2010- 20.02.2020 20.02.2025	74	Тиражируем
54.	146		Типовая технологическая карта на кладку наружных стен из блоков из ячеистого бетона производства ОАО "КРАСНОСЕЛЬСКСТРОЙМАТЕРИАЛЫ" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.09.2010- 20.02.2020 20.02.2025	68	Тиражируем
55.	459	100029434.306-	Типовая технологическая карта на многослойную кирпичную кладку наружных стен толщиной 640 мм с гибкими связями и утеплением плитами пенополистирольными Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	71	Тиражируем
56.	460	I .	Типовая технологическая карта на возведение трехслойных стен из газосиликатных блоков на клею Срок действия продлен		ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	60	Тиражируем
57.	420		Типовая технологическая карта на выполнение кладочных работ с применением смесей торговой марки «Тайфун Мастер»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	05.08.2014- 05.08.2024	53	Тиражируем
58.	462	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	78	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение TT	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
59.	69	TTK- 100029434.372- 2014	Типовая технологическая карта на устройство наружных стен из керамзитобетонных блоков в каркасных зданиях под перекрытием Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	60	Тиражируем
60.	463	TTK- 100029434.296- 2014	Типовая технологическая карта на устройство наружных навесных стен из ячеистобетонных блоков Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	58	Тиражируем
61.	68	TTK- 100029434.343- 2014	Типовая технологическая карта на устройство перегородок из керамзитобетонных блоков на растворе под перекрытием в каркасных зданиях Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	51	Тиражируем
62.	464	TTK- 100029434.338- 2014	Типовая технологическая карта на устройство наружных навесных стен из газосиликатных блоков с облицовкой плиткой "Бессер" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	62	Тиражируем
63.	85	TTK- 100029434.344- 2014	Типовая технологическая карта на кладку наружных стен толщиной 640 мм из керамического кирпича с облицовкой блоками из ячеистого бетона Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	72	Тиражируем
64.	64	TTK- 100029434.373- 2014	Типовая технологическая карта на устройство кирпичных перегородок в каркасных зданиях под перекрытием Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	56	Тиражируем
65.	65	TTK- 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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	63	Тиражируем
66.	23	TTK- 100289293.731- 2014	Типовая технологическая карта на кладку стен из блоков ячеистого бетона с применением сухих растворных смесей ОАО «Управляющая компания холдинга «Забудова» Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.01.2015 31.12.2020 31.12.2025	96	Тиражируем
67.	437	TTK- 100029434.282- 2014	Типовая технологическая карта на кладку наружных стен толщиной 510 мм из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим эффективным кирпичом Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	83	Тиражируем
68.	436	TTK- 100029434.283- 2014	Типовая технологическая карта на кладку стен толщиной 510 мм из керамического эффективного кирпича Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	113	Тиражируем
69.	461	TTK- 100029434.288- 2014	Типовая технологическая карта на устройство перегородок из газосиликатных блоков на клею и растворе Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	67	Тиражируем
70.	66	TTK- 100029434.361- 2014	Типовая технологическая карта на кладку наружных стен из блоков ячеистого бетона толщиной 400 мм в каркасных зданиях под перекрытием Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	56	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТР	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
71.	173	TTK- 100029434.037- 2010	Типовая технологическая карта на устройство ступеней из природного камня толщиной 120-150 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.11.2010- 14.01.2025	46	Тиражируем
72.	531	TTK- 100299864.241- 2015	Типовая технологическая карта на возведение сплошных наружных и внутренних стен из кирпича и камней керамических и силикатных	1	РУП «Строймедиа- проект»	30.10.2015- 30.10.2020 30.10.2025	81	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
73.	714	TTK- 100987457.182 2020	Типовая технологическая карта на кирпичную кладку наружных и внутренних несущих стен	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	12.06.2020 12.06.2025	111	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
74.	764	TTK- 100299864.309- 2021	Типовая технологическая карта на разборку кирпичных зданий высотой до 5 этажей	ОАО Стройтрест 7	РУП «Строймедиа- проект»	30.04.2021 30.04.2026	94	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
75.	825	TTK- 101024243.325-01- 2022	Типовая технологическая карта на устройство многослойной кладки наружных стен из блоков керамических поризованных пустотелых паз-гребень 380x250x219 мм с облицовкой лицевым керамическим эффективным кирпичом при толщине стены 620 мм со стеклопластиковыми связями и утеплением плитами пенополистирольными толщиной 100 мм при высоте этажа до 4 м	ОАО «Радошковичский керамический завод»	РУП «РНТЦ»	22.02.2023 21.02.2028	73	Тиражируем
76.	826	TTK- 101024243.326-02- 2022	Типовая технологическая карта на кладку наружных стен из блоков керамических поризованных пустотелых 510х250х138 мм с облицовкой лицевым керамическим эффективным кирпичом при толщине стены 640 мм при высоте этажа до 4 м	ОАО «Радошковичский керамический завод»	РУП «РНТЦ»	22.02.2023 21.02.2028	72	Тиражируем
77.	827	TTK- 101024243.326-03- 2022	Типовая технологическая карта на кладку наружных стен из блоков керамических поризованных пустотелых 510x250x138 мм толщиной стены 510 мм при высоте этажа до 4 м	ОАО «Радошковичский керамический завод»	РУП «РНТЦ»	22.02.2023 21.02.2028	71	Тиражируем
78.	828	TTK- 101024243.326-04- 2022	Типовая технологическая карта на кладку наружных стен из блоков керамических поризованных пустотелых паз-гребень 380х250х219 мм толщиной стены 380 мм при высоте этажа до 4 м	ОАО «Радошковичский керамический завод»	РУП «РНТЦ»	22.02.2023 21.02.2028	77	Тиражируем
79.	829	TTK-	Типовая технологическая карта на кладку внутренних стен из блоков керамических поризованных пустотелых паз-гребень 250x250x138 (219) и 380x250x219 мм толщиной стены 250 и 380 мм при высоте этажа до 4 м	ОАО «Радошковичский керамический завод»	РУП «РНТЦ»	22.02.2023 21.02.2028	97	Тиражируем
80.	830	TTK- 101024243.326-06- 2022	Типовая технологическая карта на кладку перегородок неармированных толщиной 100 мм из блоков керамичесих поризованных пустотелых паз-гребень 510х100х138 (219) мм при высоте этажа до 4 м	ОАО «Радошковичский керамический завод»	РУП «РНТЦ»	22.02.2023 21.02.2028	76	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик TTK	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
81.	842	100289293.1437-	Типовая технологическая карта на кладку стен из блоков ячеистого бетона, выпускаемых предприятими, входящими в состав холдинга «Белорусская цементная компания»	•	ОАО «Стройкомплекс»	28.06.2023 27.06.2028	84	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
			Металлические конс	трукции				
82.	477		1-Типовая технологическая карта на монтаж прогонов под оконные блоки из легких металлоконструкций Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 14.01.2025	56	Тиражируем
83.	457	2014	2-Типовая технологическая карта на монтаж стен из профилированного листа при высоте до 30 м Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	42	Тиражируем
84.	458	2014	3-Типовая технологическая карта на монтаж стен из профилированного листа при высоте до 90 м Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	41	Тиражируем
85.	237	TTK-100987457.077- 2010	- Типовая технологическая карта на установку роллет Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Стройтехнорм»	31.12.2010- 29.12.2020 29.12.2025	46	Тиражируем
86.	233		- Типовая технологическая карта на сверление отверстий в металлических конструкциях Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.12.2010- 31.12.2020 31.12.2025	62	Тиражируем
87.	141	II	- Типовая технологическая карта на установку нащельников изокрашенного оцинкованного профиля Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010 08.08.2020 08.08.2025	41	Тиражируем
88.	218	TTK-100289293.037- 2010	7- Типовая технологическая карта на резку металлопроката Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	22.12.2010- 22.12.2020 22.12.2025	75	Тиражируем
89.	236		- Типовая технологическая карта на монтаж потолков из панелей типа "Сэндвич" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Стройтехнорм»	16.12.2010- 16.12.2020 16.12.2025	45	Тиражируем
90.		2014	2-Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 100 м3 на стволах из сборного железобетона высотой 18 м Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	107	Тиражируем
91.	449	2014	3-Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 200 м3 на стволах из сборного железобетона высотой 24 м Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	111	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
92.	655	2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 225 м3 на стволах из металлических конструкций высотой 25 м Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018 28.09.2023	152	Тиражируем
93.	654	2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 225 м3 на стволах из металлических конструкций высотой 30 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018 28.09.2023	151	Тиражируем
94.	656	2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 200 м3 на стволах из сборного железобетона высотой 12 м Актуализирована	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018 28.09.2023	151	Тиражируем
95.	467	TTK-100029434.371- 2014	Типовая технологическая карта на монтаж стен из многослойных панелей при высоте до 20м <mark>Срок действия продлен</mark>	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	63	Тиражируем
96.	678	TTK-100029434.175- 2018	Типовая технологическая карта на сборку металлических колонн из легких металлоконструкций при высоте более 12 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	55	Тиражируем
97.	677	TTK-100029434.136- 2018	Типовая технологическая карта на монтаж ферм из легких металлоконструкций	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	86	Тиражируем
98.	676	TTK-100029434.234- 2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 150 м3 на стволах из сборного железобетона высотой 12 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	148	Тиражируем
99.	675	TTK-100029434.184- 2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 200 м3 на стволах из сборного железобетона высотой 30 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	151	Тиражируем
100.	674	TTK-100029434.240- 2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 300 м3 на стволах из сборного железобетона высотой 30 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	152	Тиражируем
101.	673	TTK-100029434.227- 2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 300 м3 на стволах из сборного железобетона высотой 24 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	152	Тиражируем
102.	672		Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 300 м3 на стволах из сборного железобетона высотой 12 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	152	Тиражируем
103.	671	TTK-100029434.188- 2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 150 м3 на стволах из сборного железобетона высотой 30 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	148	Тиражируем
104.	670	TTK-100029434.239- 2018	Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 150 м3 на стволах из сборного железобетона высотой 24 м	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.12.2018 26.12.2023	148	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
105.	474		Типовая технологическая карта на монтаж стен из многослойных панелей при высоте до 60 м <mark>Срок действия продлен</mark>	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 14.01.2025	56	Тиражируем
106.	139	TTK-100289293.012- 2010	Типовая технологическая карта на установку шкафов для пожарных кранов Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010- 08.08.2020 08.08.2025	44	Тиражируем
107.	565	TTK-100289293.922- 2016	Типовая технологическая карта на монтаж ограждений из профнастила по металлическим столбам Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.12.2016- 01.12.2026	77	Тиражируем
108.	640		Типовая технологическая карта на устройство навесов (из металлических конструкций) над входами-выходами подземных переходов	ОАО « Трест №15 «Спецстрой»	РУП «Стройтехнорм»	17.09.2018 17.09.2023	56	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
109.	641		Типовая технологическая карта на монтаж строительных конструкций	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	01.10.2018 01.10.2023	65	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
110.	657	TTK-100029434.150- 2018	Типовая технологическая карта на монтаж прогонов и связей по фермам из легких металлоконструкций	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018 28.09.2023	63	Тиражируем
111.	669	TTK- 100289293.1034- 2018	Типовая технологическая карта на монтаж монтаж стоек металлических	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2018 28.12.2023	53	Тиражируем
112.	731	2020	Типовая технологическая карта на обеспыливание, обезжиривание,протравливание,грунтовку,окраску металлоконструкций при производстве ремонтных работ в условиях действующего предприятия	Солигорское монтажное управление ОАО «Промтехмонтаж»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	09.12.2014 14.05.2025	39	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
113.	734	2015	Типовая технологическая карта на защиту металлических поверхностей строительных конструкций и изделий от коррозии с применением лакокрасочных покрытий	СтройМедиаПроект	СтройМедиа Проект	29.10.2015 29.10.2025	40	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
114.	745	TTK- 100289293.1235- 2020	Типовая технологическая карта на монтаж ограждений решетчатых «французских» окон из алюминиевых профилей	КУП Бестжилстрой	ОАО «Стройкомплекс»	01.12.2020 01.12.2025	40	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
115.	757	TTK- 100289293.1248- 2021	Типовая технологическая карта на монтаж ограждений решетчатых «французских» из металлических профилей	КУП Бестжилстрой	ОАО «Стройкомплекс»	12.02.2021 11.02.2026	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
116.	759	TTK-100987457.190- 2021	Типовая технологическая карта на монтаж ограждений балконов и лоджий	Стройтехнорм	Стройтехнорм	12.02.2021 12.02.2026	87	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
			Устройство полов,	стяжек				Janus mily ****
117.	212		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 30.11.2025	56	Тиражируем
118.	231	100289293.045-	Типовая технологическая карта на устройство бесшовныхвысоконаполненных покрытий полов типа Полипласт (Эвиэп) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	28.12.2010- 28.12.2020 28.12.2025	70	Тиражируем
119.	219	TTK- 100289293.046-	Типовая технологическая карта на устройство наливных бесшовныхпокрытий пола типа Полиплан (Эвипол) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	22.12.2010- 01.01.2021 01.01.2026	76	Тиражируем
120.	209	100289293.043-		«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.11.2010- 01.12.2020 01.12.2025	49	Тиражируем
121.	205	100289293.052-	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 18.10.2025	60	Тиражируем
122.	143	TTK- 100029434.073- 2010	Типовая технологическая карта на устройство коврового покрытия пола из ковролина Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.09.2010- 20.02.2020 30.12.2024	41	Тиражируем
123.	166	100029434.008-	Типовая технологическая карта на устройство покрытий из рулонного материала типа «Таркетт» с установкой плинтуса ПВХ Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	05.10.2010- 20.02.2020 20.02.2025	47	Тиражируем
124.	170		Типовая технологическая карта на устройство покрытий спортивного типа "Регупол" <mark>Срок действия продлен</mark>	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.10.2010- 20.02.2020 30.12.2024	47	Тиражируем
125.	184		Типовая технологическая карта на устройство пола плитами повышенной прочности из керамогранита Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	22.12.2010- 20.02.2020 20.02.2025	47	Тиражируем
126.	202		Типовая технологическая карта на устройство декоративной планки для крепления линолеума <mark>Срок действия продлен</mark>	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	06.10.2010- 05.10.2020 05.10.2025	31	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
127.	211	100289293.054-	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 01.12.2025	52	Тиражируем
128.	115		Типовая технологическая карта на устройство покрытия пола изпрофилированной планки Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	РУП «Минсктиппроект»	16.06.2010- 16.06.2020 16.06.2025	79	Тиражируем
129.	167		Типовая технологическая карта на устройство полов издревесностружечных плит (ДСП) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	24.09.2010- 20.02.2020 20.02.2025	44	Тиражируем
130.	169		Типовая технологическая карта на устройство наливных полимерныхпокрытий пола Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.10.2010- 20.02.2020 20.02.2025	36	Тиражируем
131.	171	TTK- 100029434.029- 2010	Типовая технологическая карта на устройство промышленных монолитных бетонных покрытий полов с упрочнением Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	22.10.2010- 20.02.2020 20.02.2025	74	Тиражируем
132.	172	100029434.030-	Типовая технологическая карта на устройство полов на основе синтетических смол и цветных кварцевых песков Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.10.2010- 14.01.2025	65	Тиражируем
133.	60	TTK	Типовая технологическая карта на устройство цементной стяжки с применением установки ПБ-1 «Пневмобетон» Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	53	Тиражируем
134.	168		Типовая технологическая карта на устройство цементно-песчаной стяжки по нижележащему основанию Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	25.10.2010- 20.02.2020 30.12.2024	44	Тиражируем
135.	190		Типовая технологическая карта на устройство полов из гранитных плит на растворной смеси Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	24.12.2010- 20.02.2020 20.02.2025	72	Тиражируем
136.	412	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» х	ПТ ООО «Тайфун»	27.12.2018- 27.12.2023	54	Тиражируем
137.	468	100029434.311-	Типовая технологическая карта на устройство покрытий пола из плитки «Грес» на клею по цементной стяжке Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	42	Тиражируем
138.	454		Типовая технологическая карта на устройство дощатых полов с различным шагом лаг <mark>Срок действия продлен</mark>	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	68	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение TTI	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
139.	469	TTK- 100029434.313- 2014	Типовая технологическая карта на облицовку ступеней и подступенков плиткой «Грес» Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	40	Тиражируем
140.	559	TTK- 100029434.103- 2016	Типовая технологическая карта на облицовку ступеней и подступенков плиткой бетонной <mark>АКТУАЛИЗИРОВАНА</mark>	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.10.2016- 08.02.2026	43	Тиражируем
141.	465	TTK- 100029434.312- 2014	Типовая технологическая карта на устройство плинтуса из плитки «Грес» на клею Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	38	Тиражируем
142.	453	TTK- 100029434.291- 2014	Типовая технологическая карта на устройство полов из линолеума с рисунком Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	40	Тиражируем
143.	455	TTK-100029434.309- 2014	Типовая технологическая карта на устройство полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015 20.02.2020 20.02.2025	37	Тиражируем
144.	431	TTK- 100029434.315- 2014	Типовая технологическая карта на устройство покрытия пола из керамической плитки на клею по цементной стяжке Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	42	Тиражируем
145.	321	TTK- 100987457.011- 2012	Типовая технологическая карта на устройство полов из древесины и изделий на ее основе Срок действия продлен	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	05.08.2022 05.08.2027	90	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
146.	774	TTK- 100289293.1279- 2021	Типовая технологическая карта на устройство прослоек и стяжек под полы с применением сухих смесей CERESIT	СООО «Хенкель Баутехник»	ОАО «Стройкомплекс»	01.07.2021 01.07.2026	80	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
147.	366	TTK- 100987457.013- 2012	Типовая технологическая карта на устройство полов с монолитными покрытиями Срок действия продлен	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	01.02.2013- 31.01.2023 31.01.2028	91	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
148.	748	TTK- 100289293.1233- 2020	Типовая технологическая карта устройство стяжек пола из цементно-песчаного раствора, приготовленного в построечных условиях с применением пневмонагнетателя CO-242	Жилстрой	ОАО «Стройкомплекс»	02.11.2020 01.11.2025	62	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
149.	770	100299864.311-	Типовая технологическая карта на устройство бетоных покрытий полов с применением сухих безусадочных смесей «Парад Литой» и «Парад Литой» ИБ»	ЗАО ПАРАД	СтройМедиа Проект	07.06.2021 07.06.2026	74	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
150.	782	100299864.317-	Типовая технологическая карта на устройство и защиту бетонных полов с упрочненным верхним слоем с применением материалов торговой марки «МАПЕИ»	АО МАПЕИ	СтройМедиа Проект	26.10.2021 26.10.2026	63	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
151.	793	100289293.1327- 2022	Типовая технологическая карта на устройство выравнивающих и самонивелирующих стяжек с применением сухих смесей	КУП «Брестжилстрой»	ОАО «Стройкомплекс»	01.04.2022 31.03.2027	87	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
152.	329	2012	Типовая технологическая карта на устройство покрытий полов из синтетических материалов и изделий на их основе, покрытий из плиточных (штучных) материалов	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	27.11.2022 27.11.2027	107	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
			Кровли					
153.	472		Типовая технологическая карта на монтаж покрытий из многослойных панелей <mark>Срок действия продлен</mark>	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 15.01.2025	45	Тиражируем
154.	362	TTK- 100299864.134- 2013	Типовая технологическая карта на устройство стропильной системы выполняемой из деревянных элементов и конструкций Срок действия продлен	РУП «Минсктиппроект»	РУП «Минсктиппроект	01.02.2013- 01.02.2023 01.02.2028	53	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
155.	443	TTK- 100029434.284- 2014	Типовая технологическая карта на монтаж покрытия из профнастила Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	64	Тиражируем
156.	136	TTK- 100289293.005- 2010	Типовая технологическая карта на устройство кровли из меди Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010 08.08.2020 08.08.2025	54	Тиражируем
157.	787	TTK- 100299864.320- 2021	Типовая технологическая карта на укладку керамических плит и покрытий, керамогранита, натурального гранита на входных группах, отмостке и цоколе зданий и сооружений с применением системы материалов ТМ МАПЕИ	ОА МАПЕИ, Россия	РУП СтройМедиа Проект	24.12.2021 24.12.2026	95	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение TT	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
158.	84	TTK- 100029434.327- 2014	Типовая технологическая карта на устройство кровель из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 15.01.2025	104	Тиражируем
159.	342	TTK- 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 20.02.2025	55	Тиражируем
160.	164	TTK- 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»	РУПСтройМедиа Проект	22.12.2010- 31.12.2020 31.12.2025	57	Тиражируем
161.	92	TTK- 100029434.348- 2014	Типовая технологическая карта на производство кровельных работ с применением битумнополимерных материалов «Изопласт» Срок действия продлен	«Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №1»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	120	Тиражируем
162.	494	TTK- 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- 15.12.2025	86	Тиражируем
163.	238	TTK- 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 01.01.2026	43	Тиражируем
164.	452	TTK- 100029434.376- 2014	Типовая технологическая карта на устройство стяжек под кровлю Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	65	Тиражируем
165.	30	TTK 100289293.770- 2014	Типовая технологическая карта на устройство плоских кровель защитными материалами «Аутокрин» Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2025	107	Тиражируем
166.	37	TTK 100289293.754- 2014	Типовая технологическая карта на устройство кровель с использованием холодных битумно-эмульсионных мастик Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	75	Тиражируем
167.	178	TTK- 100029434.077- 2010	Типовая технологическая карта на зашивку фонарных переплетов инавесов поликарбонатными плитами Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	21.12.2010- 22.01.2025	44	Тиражируем
168.	497	TTK- 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- 02.02.2026	87	Тиражируем
169.	543	TTK- 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- 05.03.2026	86	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
170.	562	100029434.062-	Типовая технологическая карта на устройство кровли из гибкой битумной черепицы АКТУАЛИЗИРОВАНА	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.10.2016- 08.02.2026	87	Тиражируем
171.	563	100029434.095-	Типовая технологическая карта на устройство кровли из листов кровельных волнистых битумных (еврошифер) АКТУАЛИЗИРОВАНА	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.10.2016- 08.02.2026	65	Тиражируем
172.	541	101024243.262- 2021	Типовая технологическая карта на устройство кровель с двухслойным водоизоляционным ковром с применением рулонных битумно-полимерных наплавляемых материалов ИООО «Кровельный завод ТЕХНОНИКОЛЬ» АКТУАЛИЗИРОВАНА	ИООО «Кровельный завод ТЕХНОНИКОЛЬ»	«РНТЦ»	26.02.2021- 26.02.2026	113	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
173.	594	101024243.063- 2017	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляционных слоев кровель и фундаментов зданий и сооружений с применением мастик, производимыми под торговым знаком ТЕХНОНИКОЛЬ АКТУАЛИЗИРОВАНА	ООО «ТехноНИКОЛЬ- Строительные Системы»	«РНТЦ»	29.06.2017 12331.10.2027	138	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
174.	698		Типовая технологическая карта на устройство покрытия кровли из ПВХ-мембраны	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	23.12.2019 23.12.2024	96	Тиражируем
175.	771	101024243.275-	Типовая технологическая карта на устройство кровель с двухслойным водоизоляционным ковром с применением систем «ТН-КРОВЛЯ Смарт» и «ТН-КРОВЛЯ Смарт PIR»	ИООО «Кровельный завод ТЕХНОНИКОЛЬ»	«РНТЦ»	02.07.2021- 02.07.2026	147	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
176.	302	100299864.097- 2012	Типовая технологическая карта на монтаж профилированных листов с волновым и трапециевидным очертанием гофра при устройстве кровельных покрытий и ограждающих конструкций Срок действия продлен	ГП «Строймедиапроект»	ГП «Строймедиа проект»	03.05.2022 03.05.2027	76	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
177.	795	TTK- 100299864.323-	Типовая технологическая карта на монтаж плоской кровли с применением кровельного покрытия рулонного типа на основе ТПО и ЕПДМ мембран производства «Firestone»	ОДО «АДС-сервис»	ГП «Строймедиа проект»	04.04.2022 04.04.2027	133	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
178.	388	100299864.156-	Типовая технологическая карта на устройство окрасочной гидроизоляции из битумных и битумно-полимерных мастик Срок действия продлен	ГП «Строймедиапроект»	ГП «Строймедиа проект»	26.04.2018 26.04.2023 26.04.2028	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
<u> </u>			Защита строительных конструкций и с	оборудования от к	оррозии			
179.	181		Типовая технологическая карта на окраску металлоконструкций аппаратами безвоздушного нанесения с пневмоприводом типа GRACO Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	21.12.2010- 20.02.2020 20.02.2025	59	Тиражируем
180.	206	TTK-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 02.11.2025	41	Тиражируем
181.	221		Типовая технологическая карта на выполнение антикоррозийных работ с использованием метода промышленного альпинизма Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	21.12.2010- 01.01.2021 01.01.2026	154	Тиражируем
182.	59	100289293.762- 2014	Типовая технологическая карта на огрунтовку и окраску металлических поверхностей трубопроводов лакокрасочными составами вручную <mark>Срок действия продлен</mark>	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	34	Тиражируем
183.	574		Типовая технологическая карта на окраску стальных и алюминиевых конструкций	ОАО «Лакокраска» г. Лида	ОАО «Лакокраска» г. Лида	23.01.2017 15.03.2027	83	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
184.	578		Типовая технологическая карта на окраску изолированных и неизолированных трубопроводов	ОАО «Лакокраска» г. Лида	ОАО «Лакокраска» г. Лида	17.03.2017- 18.04.2027	74	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
185.	633		Типовая технологическая карта на окраску металлоконструкций в построечных условиях эмалями вручную Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	20.06.2018 19.06.2023 19.06.2028	64	Тиражируем
186.	716	2020	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции бассейнов и помещений с влажными и мокрыми режимами материалами cerezit	СООО Хенкель Баутехник	РНТЦ	30.05.2020 30.06.2025	91	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
187.	391		Типовая технологическая карта на устройство наружной тепловой изоляции зданий Срок действия продлен	ОАО «Стройкомплекс»	ОАО «Стройкомплекс»	17.05.2013 17.07.2018 16.05.2028	55	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик TTK	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
			Ремонт, усиление и защита строит	ельных конструкци	1 Й			
188.	667		Типовая технологическая карта на усиление строительных конструкций способом торкретирования с армированием	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2018 28.12.2023	57	Тиражируем
189.	235	2010	7 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 02.12.2025	32	Тиражируем
190.	666	100289293.1044-	Типовая технологическая карта устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей полиуретановой (монтажной) пеной полужесткой	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2018 28.12.2023	46	Тиражируем
191.	568	100299864.252- 2016	Типовая технологическая карта на производство работ по защите, ремонту и восстановлению монолитных, сборных и сборномонолитных, бетонных и железобетонных конструкций и сооружений с применением ремонтных материалов производства ЗАО «ПАРАД» Срок действия продлен	ЗАО «ПАРАД»	ГП «Строймедиа- проект»	01.12.2016- 01.12.2026	104	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
192.	577	500021625.003-	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- 18.04.2027	47	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
193.	586	500021625.006- 2017	Типовая технологическая карта на защитно-декоративную окраску оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных, бетонных, гипсокартонных поверхностей внутри помещений воднодисперсионными лакокрасочными материалами ОАО «Лакокраска» Актуализирована	ОАО «Лакокраска»	ОАО «Лакокраска»	07.06.2017 17.05.2027	44	Тиражируем
194.	587	TTK- 500021625.004-	Типовая технологическая карта на окраску металлических конструкций для защиты от коррозии на период монтажа и хранения Актуализирована	ОАО «Лакокраска»	ОАО «Лакокраска»	08.06.2017 17.05.2027	42	Тиражируем
195.	588	TTK- 500021625.005- 2017	Типовая технологическая карта на защитно-декоративную окраску наружных оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных, бетонных, гипсокартонных поверхностей водно-дисперсионными лакокрасочными материалами ОАО «Лакокраска» Актуализирована		ОАО «Лакокраска»	08.06.2017 17.05.2027	50	Тиражируем
196.	719	TTK-100299864.228- 2015	3-Типовая технологическая карта по устройству, восстановлению и защите ж/бетонных конструкций градирен с применением материалов MasterEmaco. MasterSeal. MasterProtect	ЗАО ЭМАКОМ	ГП «Строймедиа проект»	13.08.2015 13.08.2025	59	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
197.	794	2022	Типовая технологическая карта на производство работ по ремонту, усилению, реконструкции, гидроизоляции и защите строительных конструкций зданий и сооружений с применением материалов «ФАСИ», «HIDROTES» и «KEMACRETE» производства ООО «БелКема»	ООО «БЕЛКема»	ГП «Строймедиа проект»	08.04.2022 08.04.2027	104	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
			Гидроизоляция строительн	ых конструкции				
198.	424	500586454.005-	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляционных покрытий строительных конструкций с применением сухих смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс» Срок действия продлен	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	11.09.2014- 11.09.2024	37	Тиражируем
199.	264	l .	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции монолитных и сборных бетонных и ж/б конструкций и сооружений с применением составов гидроизоляционных проникающих ПЕНЕТРАТ	РУП СтройМедиаПроект	РУП СтройМедиаПроект	07.06.2026	69	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
200.	613	500586454.011- 2017	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции фундаментов с помощью налавляемых рулонных битумных и битумно-полимерных материалов и мастик торговой марки «IzoLUX» Срок действия продлен	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	21.11.2017 21.11.2027	69	Тиражируем
201.	179	TTK- 100029434.094- 2010	Типовая технологическая карта на устройство оклеечной гидроизоляции наплавляемыми материалами по монолитным и железобетонным стенам Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	21.12.2010- 30.12.2024	44	Тиражируем
202.	31	TTK 100289293.772- 2014	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции санузлов и душевых с применением цементно-полимерных составов Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 24.01.2025	69	Тиражируем
203.	29		Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции мастикой типа «Аутокрин» бетонной поверхности Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 24.02.2025	91	Тиражируем
204.	36	100289293.764-	Типовая технологическая карта на гидроизоляцию бетонных поверхностей полимерцементными составами способом торкретирования Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	20.01.2015- 20.01.2025	64	Тиражируем
205.	32		Типовая технологическая карта на применение сухих смесей при устройстве гидроизоляции составами «Полимикс» Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО "Стройкомплекс"	02.02.2015- 03.02.2025	174	Тиражируем
206.	215	TTK- 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 01.12.2025	51	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
207.	207	TTK- 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 02.12.2025	89	Тиражируем
208.	407	100299864.173-	Типовая технологическая карта на выполнение работ по гидроизоляции конструкций зданий и сооружений с использованием полимербитумной мастики «Изокром-К»	ООО «Белэкономразвитие»	ГП «Строймедиа- проект»	15.08.2013- 15.08.2023	45	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
209.	544	100987457.017-	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции строительных конструкций с применением материалов торговой марки «Дризоро»	ПТЧУП «Белвенап»	РУП «Стройтехнорм»	22.09.2014- 22.09.2024	59	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
210.	408		Типовая технологическая карта на производство гидроизоляционных работ с применением полиуретановой мастики «Изокром-И»	ООО «Белэкономразвитие»	ГП «Строймедиа- проект»	15.08.2013- 15.08.2023	53	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
211.	368	TTK- 100299864.117- 2013	Типовая технологическая карта на производство гидроизоляционных работ и облицовку поверхности с применением материалов «ILMAX»	ООО «ИЛМАКС»	ГП «Строймедиа- проект»	13.02.2013- 20.02.2023	58	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
212.	287	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" Срок действия продлен	ООО "Белкальматрон"	ГП «Строймедиа- проект»	15.06.2017- 15.06.2022 15.06.2027	139	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
213.	711	TTK- 100299864.217- 2015	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляциимонолитных и сборных бетонных и ж/б конструкций и сооружений с применением гидроизоляционных проникающих материалов «Пронитрат»	ЗАО «Парад»	ГП «Строймедиа- проект»	30.04.2020 30.04.2025	104	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
214.	712		Типовая технологическая карта на устройство и восстановление гидроизоляции бассейнов и резервуаров материалами ТМ MAPEL	АО МАПЕИ	ГП «Строймедиа- проект»	25.05.2020 25.05.2025	107	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
215.	733	100987457.184-	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции строительных конструкций с применением гидроизоляционных материалов торговой марки «ТехноПоликромБел»	«ТехноПоликромБел»	РУП «Стройтехнорм»	23.09.2025	72	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
216.	834	100987457.208-	Типовая технологическая карта на применение материалов «ПЕНЕТРОН» при устройстве гидроизоляции зданий и сооружений различного назначения	ООО «Пенетрон-Бел»	РУП «Стройтехнорм»	24.03.2023 24.03.2028	160	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
217.	763	101024243.267-	Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции бассейнов и помещений с влажным и мокрым режимами эксплуатации материалами «Тайфун Мастер « и «Люкс»	Тайфун	РНТЦ	26.04.2021 26.04.2026	86	Тиражируем
			Отделочные раб	ЮТЫ				
218.	191	100029434.095-	Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов с облицовкой стеклянными панелями Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	27.12.2010- 20.02.2020 20.02.2025	54	Тиражируем
219.	137		Типовая технологическая карта на акриловую окраску стен по обоям (без подготовки поверхности) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010 – 08.08.2020 08.08.2025	30	Тиражируем
220.	194		Типовая технологическая карта на высококачественную акриловую окраску стен по гипсокартонным листам Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.10.2010- 01.10.2020 01.10.2025	39	Тиражируем
221.	196		Типовая технологическая карта на акриловую окраску стен по декоративной штукатурке <mark>Срок действия продлен</mark>	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.08.2010 – 30.08.2020 30.08.2025	29	Тиражируем
222.	138		Типовая технологическая карта на оклейку стен стеклообоями Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010 – 08.08.2020 08.08.2025	35	Тиражируем
223.	222	100289293.010-	Типовая технологическая карта на высококачественную акриловую окраску колонн по металлическим поверхностям Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	23.12.2010- 23.12.2020 23.12.2025	32	Тиражируем
224.	250		Типовая технологическая карта на устройство вентилируемой фасадной системы «ФЕРАБУД»	ГП «Строймедиапроект»	ГП «Строймедиа- проект»	11.04.2021 11.04.2026	76	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
225.	421	500586454.004-	Типовая технологическая карта на облицовку стен гипсокартонными (ГКЛ) и гипсоволокнистыми (ГВЛ) листами с применением сухих строительных смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс»	1 ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	05.08.2014- 05.08.2024	42	Тиражируем
226.	175	TTK- 100029434.039-	Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов с облицовкой композитными панелями Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	21.12.2010- 14.01.2025	82	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик TTK	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
227.	414	500586454.001-	Типовая технологическая карта на производство внутренних и наружных облицовочных работ с применением сухих смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	21.04.2019- 20.04.2024	49	Тиражируем
228.	426	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»	31.10.2019- 31.10.2024	58	Тиражируем
229.	183	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	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	22.12.2010- 20.02.2020 20.02.2025	66	Тиражируем
230.	182	TTK- 100029434.095-	Типовая технологическая карта на устройство декоративного покрытия «венецианская штукатурка» с полной подготовкой поверхности Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	15.12.2010- 20.02.2020 20.02.2025	61	Тиражируем
231.	201	TTK-	Типовая технологическая карта на устройство подвесных ячеистых потолков типа "Люксалон" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.09.2010- 29.09.2020 29.09.2025	74	Тиражируем
232.	45	100289293.721- 2014	Типовая технологическая карта на применение сухих смесей «Полимикс» при производстве внутренних и наружных отделочных работ Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	10.02.2015- 10.02.2020 10.02.2025	252	Тиражируем
		2016	Дополнение к Типовой технологической карте на применение сухих смесей «Полимикс» при производстве внутренних и наружных отделочных работ			10.02.2015- 10.02.2020 10.02.2025	56	Тиражируем
233.	419	500586454.002- 2014	Типовая технологическая карта на выполнение внутренних и наружных штукатурных и декоративных отделочных работ ручным способом нанесения с применением сухих строительных смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс»	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	03.06.2019- 03.06.2024	66	Тиражируем
234.	176	100029434.049-	Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов с облицовкой алюминиевыми панелями Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.12.2010- 15.01.2025	83	Тиражируем
235.	185	TTK- 100029434.075-	Типовая технологическая карта на устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки гарпунным способом Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	22.12.2010- 20.02.2020 20.02.2025	46	Тиражируем
236.	131	TTK- 100029434.131-	Типовая технологическая карта на облицовку внутренних стен и перегородок гипсокартонными листами по металлическому каркасу с устройством откосов Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020 20.02.2025	60	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
237.	300	TTK- 100987457.007- 2010	Типовая технологическая карта на производство малярных работ	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	26.04.2022 25.04.2027	61	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
238.	134	TTK- 100289293.002- 2010	Типовая технологическая карта на облицовку фасадов керамогранитом на клею. Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010- 07.08.2020 07.08.2025	74	Тиражируем
239.	195	TTK- 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 29.09.2025	72	Тиражируем
240.	309	TTK- 100987457.008- 2012	Типовая технологическая карта на производство штукатурных работ	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	06.06.2022 08.06.2027	66	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
241.	308	TTK- 100987457.009- 2012	Типовая технологическая карта на производство облицовочных работ	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	07.06.2022 07.06.2027	48	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
242.	310	TTK- 100987457.010- 2010	Типовая технологическая карта на производство обойных работ	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	07.06.2022 07.06.2027	43	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
243.	132		Типовая технологическая карта на облицовку внутренних стен и перегородок методом сухой штукатурки с применением гипсокартонных листов Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.06.2010- 20.02.2020 20.02.2025	48	Тиражируем
244.	444	TTK-	Типовая технологическая карта на облицовку плиткой гипсокартонных и гипсобетонных поверхностей Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	45	Тиражируем
245.	448	TTK- 100029434.285- 2014	Типовая технологическая карта на приготовление штукатурных растворов в построечных условиях Срок действия продлен	«Минстройархитектуры	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	32	Тиражируем
246.	413	500586454.002-	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»	27.12.2018- 27.12.2023	39	Тиражируем
247.	433	TTK- 100029434.350-	Типовая технологическая карта на устройство гипсокартонных перегородок по металлическому каркасу (из отечественных материалов и систем типа «Кнауф») Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	57	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
248.	46	100289293.758-	Типовая технологическая карта на выполнение малярных работ с применением защитно-декоративного состава Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 20.02.2025	58	Тиражируем
249.	434		Типовая технологическая карта на окраску внутренних стен и перегородок современными отечественными эмалями Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	82	Тиражируем
250.	90	100029434.349-	Типовая технологическая карта на заделку швов растворами типа «Фуга» при облицовке поверхностей плиткой (керамической, мраморной) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	41	Тиражируем
251.	149		Типовая технологическая карта на облицовку подпорных стенок плиткой "Бессер" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.09.2010- 20.02.2020 20.02.2025	50	Тиражируем
252.	150		Типовая технологическая карта на облицовку железобетонных колонн плитами "Бессер" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.09.2010- 20.02.2020 20.02.2025	50	Тиражируем
253.	456		Типовая технологическая карта на оклейку стен и перегородок обоями без оклейки бумагой Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015 20.02.2020 20.02.2025	59	Тиражируем
254.	186	100029434.090-	Типовая технологическая карта на устройство каркасов металлических при относе от стены на 5 см, 10 см, 15 см, 20 см для облицовки стен акустическими панелями Срок действия продлен		ЗАО «ОРГСТРОЙ»	22.12.2010- 20.02.2020 20.02.2025	41	Тиражируем
255.	43	TTK 100289293.767-	Типовая технологическая карта на облицовку стеновых поверхностей природным камнем с прирезкой по месту Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО "Стройкомплекс"	19.01.2015- 18.01.2020 18.01.2025	56	Тиражируем
256.	534		Типовая технологическая карта на установку галтелей (карнизов) на клею Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.04.2016- 29.04.2021 29.04.2026	114	Тиражируем
257.	535		Типовая технологическая карта на установку плинтусов на защелках <mark>Срок действия продлен</mark>	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	31.03.2016- 30.03.2021 30.03.2026	50	Тиражируем
258.	560		Типовая технологическая карта на монтаж подоконных досок из ПВХ АКТУАЛИЗИРОВАНА	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.10.2016- 08.02.2026	33	Тиражируем
259.	189	100029434.044-	Типовая технологическая карта на облицовку колонн железобетонных круглых плитами из природного камня Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	27.12.2010- 20.02.2020 20.02.2025	56	Тиражируем

Номер	Per.	Обозначение ТТ	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок	Кол-во	Примечание
п/п	номер					действия	стр.	
260.	47	ттк	Типовая технологическая карта на устройство наружного	«Минстройархитектуры»	OAO	24.02.2015-	97	Тиражируем
		100289293.776- 2014	защитного покрытия типа «Сайдинг» Срок действия продлен		«Стройкомплекс»	23.02.2020 23.02.2025		
261.	496	TTK-	Типовая технологическая карта на оштукатуривание поверхностей	ООО «БЕЛГИПС»	ООО «БЕЛГИПС»	19.09.2018-	66	Тиражируем
	430	100029434.158-	внутри здания смесями «BELGIPS-Machine» при помощи			19.09.2023		
		2018	штукатурного агрегата					
262.	61	ттк	Типовая технологическая карта на внутреннюю и наружную	«Минстройархитектуры»	OAO	24.02.2015-	77	Тиражируем
		100289293.777-	отделку зданий и сооружений акриловыми красками с полной		«Стройкомплекс»	23.02.2020		
		2014	подготовкой поверхности Срок действия продлен			23.02.2025		
263.	83	TTK-	Типовая технологическая карта на облицовку гипсокартонными	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015-	218	Тиражируем
		100029434.351- 2014	листами стен и потолков с устройством металлического каркаса			14.01.2025		
264.	86	365/6т-2006 TTK-	Срок действия продлен Типовая технологическая карта на декоративную штукатурку типа	ОАО «ОРГСТРОЙ»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	19.06.2007-	72	Тиражируем
		23	«Байрамикс» Срок действия продлен Срок действия продлен			21.05.2020	, 2	, mpammpy am
						21.05.2025		
265.	91	365/6т-2006 ТТК-	Типовая технологическая карта на устройство перегородок из	ОАО «ОРГСТРОЙ»	ОАО «ОРГСТРОЙ»	19.06.2007-	59	Тиражируем
		28	гипсокартонных листов с устройством деревянного каркаса			21.04.2020		
266.	396	TT1/	Срок действия продлен	DVE C×	D) (E	21.04.2025 04.07.2013-	57	He
200.	390	TTK- 100987457.113-	Типовая технологическая карта на производство монтажных и облицовочных работ с использованием гипсокартонных листов	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	03.07.2013	57	пе тиражируем,
		2013	Срок действия продлен		«строитехнорм»	04.07.2028		обращаться к
								заказчику ТТК
267.	246	TTK-	Типовая технологическая карта на защитно-декоративную отделку	ЧПУП «МАВ»	ГП «Строймедиа-	14.02.2016	80	He
		100299864.050-	фасадов производственных, жилых и административных зданий в		проект»	29.02.2021		тиражируем,
		2016	зимний период с использованием органоразбавляемых лакокрасочных материалов			28.02.2026		обращаться к заказчику
			Handing accounts in Marcephanos					TTK
268.	630	TTK-	Типовая технологическая карта на обшивку стен и потолков внутри	«Минстройархитектуры»	OAO	20.06.2018	68	Тиражируем
		100289293.1030-	помещений профилированными деталями из древесины типа		«Стройкомплекс»	20.06.2023		
		2018	«блок-хаус» по деревянному каркасу Срок действия продлен			19.06.2028		
269.	631	TTK-	Типовая технологическая карта на обшивку наружных стен	«Минстройархитектуры»	OAO	20.06.2018	62	Тиражируем
		100289293.1031-	профилированными деталями из древесины типа «блок-хаус» по		«Стройкомплекс»	20.06.2023		
		2018	деревянному каркасу <mark>Срок действия продлен</mark>			19.06.2028		

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик TTK	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
270.	692	TTK- 100289293.1162- 2019	Типовая технологическая карта на окраску фасадов (фасадными красками) с нанесением рисунка	КУП «Брестжилстрой»	ОАО «Стройкомплекс»	01.11.2019 31.10.2024	80	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
271.	662	TTK- 100289293.1090- 2018	Типовая технологическая карта на наружную отделку ячеистобетонных блоков легкими штукатурными составами (CAPATECT) Капатект	ИУП «Диском»	ОАО «Стройкомплекс»	01.11.2018 31.10.2023	106	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
272.	686	TTK- 100289293.1139- 2019	Типовая технологическая карта на отделку наружных и внутренних поверхностей теплоизоляционной штукатуркой Capatect Warmputz (Капатект вармпутц)	Диском	ОАО «Стройкомплекс»	17.05.2019 16.05.2024	75	Не тиражируем, обращаться к
273.	693	TTK- 100987457.178- 2019	Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов с применением камня бетонного фасадного «Сканрок»	ООО «АЗСТЕХСЕРВИС»	РУП «Стройтехнорм»	10.12.2019 10.12.2024	84	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
274.	728	TTK- 100299864.223- 2015	Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов с облицовкой профилированным листом (фасадными кассетами:Puzzleton, Puzzleton Z,сайдингом:Lбрус,Kopaбельная доска,Woodstock,линеарными панелями Primepanel), керамогранитными плитами	ООО МеталлПрофиль	СтройМедиаПроект	01.06.2020 01.06.2025	108	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
275.	737	TTK- 100289293.1226- 2020	Типовая технологическая карта на устройство вентилируемой фасадной системы по типу СТГ-01	КУП Брестжилстрой	ОАО «Стройкомплекс»	12.10.2020 11.10.2025	61	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
276.	743	TTK- 100299864.303- 2020	Типовая технологическая карта на применение эпоксидных и полиуретановых клеев и композиций для заполнения швов ТМ МАПЕИ при производстве работ по устройсту облицовочных декоративных и защитных покрытий	АО МАПЕИ	СтройМедиаПроект	25.11.2020 25.11.2025	73	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
277.	756	TTK- 500586454.012- 2021	Типовая технологическая карта на устройство легкой штукатурной системы утепления наружных стен зданий с пименением в качестве декоративно-защитного слоя панелей облицовочных гибких по ТУ BY692244059.001-2020	ООО Тайфун	ООО Тайфун	10.02.2021 10.02.2026	97	Тиражируем
278.	773	TTK- 100289293.1277- 2021	Типовая технологическая карта на устройство облицовочных покрытий с применением смесей марки «CEREZIT»	ООО Хенкель Баутехник	ОАО «Стройкомплекс»	01.07.2021 01.07.2026	83	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТ	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
279.	776	TTK- 100289293.1285- 2021	Типовая технологическая карта на устройство легкой штукатурной системы утепления с применением смесей и составов « Пластика»	ОАО Гомельпромстрой»	ОАО «Стройкомплекс»	01.09.2021 31.08.2026	56	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
280.	797	TTK- 100289293.1328- 2022	Типовая технологическая карта на внутреннюю отделку производственных, жилых и административных зданий материалами производства ИООО «Кондор»	ИООО «Кондор»	ОАО «Стройкомплекс»	04.05.2022 03.05.2027	100	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
281.	796	TTK-100289293306- 2022	-Типовая технологическая карта на устройство легкой штукатурной системы утепления наружных стен с применением материалов производства ИООО «Кондор»	ИООО «Кондор»	ОАО «Стройкомплекс»	04.05.2022 03.05.2027	125	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
282.	791	TTK- 100289293.1321- 2022	Типовая технологическая карта на защитно-декоративную отделку фасадов производственных, жилых и административных зданий отделочными материалами производства ИООО «Кондор»	ИООО «Кондор»	ОАО «Стройкомплекс»	21.03.2022 20.03.2027	88	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
283.	818	TTK-191271612.6- 2022	Типовая технологическая карта на выполнение штукатурных работ из материала «АКСАМИТА» («АХАМІТА»)	ООО «Эксперт Маркет»	ООО «Эксперт Маркет»	28.07.2022 27.07.2027	43	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
284.	332	TTK- 100987457.014- 2012	Типовая технологическая карта на производство стекольных работ	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	17.12.2012- 17.12.2022 17.12.2027	58	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
		Тр	убопроводы внутренние, водопровод, канал	изация, отоплени	е и газоснабх	кение		,
285.	220	TTK- 100289293.050- 2010	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 110 мм втехническом подполье Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	22.12.2010- 01.01.2021 01.01.2026	75	Тиражируем
286.	645	TTK- 100289293.1036- 2018	Типовая технологическая карта на испытание и промывку системы отопления	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.10.2018 30.09.2023	49	Тиражируем
287.	241	TTK- 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 01.01.2026	114	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
288.	232	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 31.12.2025	29	Тиражируем
289.	243	TTK- 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 02.01.2026	38	Тиражируем
290.	216		Типовая технологическая карта на установку балансировочных клапанов диаметром 15-50 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	15.12.2010- 02.01.2021 02.01.2026	52	Тиражируем
291.	251		Типовая технологическая карта на монтаж ливневой канализации из полимерных труб для домов КПД	ОАО МАПИД	РУП СтройМедиа Проект	04.05.2011 04.05.2016 04.05.2021 04.05.2026	67	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
292.	476	100029434.400-	Типовая технологическая карта на монтаж внутренних трубопроводов хозяйственно-бытовой и ливневой канализации из полипропиленовых труб в домах КПД Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 15.01.2025	64	Тиражируем
293.	230		Типовая технологическая карта на установку фасонных частей ПВХ Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2010- 01.01.2021 01.01.2026	69	Тиражируем
294.	214		Типовая технологическая карта на установку радиаторов алюминиевых отопительных Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.11.2010- 02.12.2020 02.12.2025	67	Тиражируем
295.	96	100029434.366- 2014	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, монтируемых из готовых узлов, в домах различного типа (не КПД) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж- 2»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	69	Тиражируем
296.	142	TTK-	Типовая технологическая карта на установку поквартирных газовых счетчиков Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010 - 07.08.2020 07.08.2025	55	Тиражируем
297.	99	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) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	73	Тиражируем
298.	229		Типовая технологическая карта на установку термостатических клапанов Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2010- 30.12.2020 30.12.2025	40	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТР	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
299.	435	TTK- 100029434.385- 2014	Типовая технологическая карта на монтаж внутренних трубопроводов холодного и горячего водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром до 40 мм в домах КПД Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	83	Тиражируем
300.	95	TTK- 100029434.203- 2018	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов отопления и водоснабжения из металлопластиковых (металлополимерных) труб на фитингах Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	18.02.2015- 30.10.2023	103	Тиражируем
301.	267	TTK- 100987457.090- 2011	Типовая технологическая карта на монтаж водяных тепловых сетей из труб "Изопрофлекс" и "Изопрофлекс-А"	СООО"БелЕвроТруб Пласт"	РУП "Стройтехнорм"	21.06.2011 21.06.2026	125	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
302.	646	TTK- 100289293.1038- 2018	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов внутренней системы отопления из стальных неоцинкованных труб диаметром от 15 до 40 мм	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.10.2018 30.09.2023	43	Тиражируем
303.	647	TTK- 100289293.1037- 2018	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов внутренней системы отопления из стальных неоцинкованных труб диаметром от 50 до 150 мм	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.10.2018 30.09.2023	59	Тиражируем
304.	720	TTK- 100299864.227- 2015	Типовая технологическая карта на бесканальную прокладку трубопроводов тепловых сетей и сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения из предварительно термоизолированных пенополиуретаном труб гибких из термостойкого полиэтилена «СМИТФЛЕКС-П»	ЗАО Завод полимерных труб	СтройМедиа Проект	29.07.2015 29.07.2025	47	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
305.	97	TTK- 100029434.161- 2019	Типовая технологическая карта на монтаж внутренних трубопароводов хозяйственно-бытовой и ливневой канализации из полипропиленовых труб при сборке узлов в построечных условиях в домах различного типа (не КПД) АКТУАЛИЗИРОВАНА	«Минстройархитектуры	ЗАО ОРГСТРОЙ	31.03.2019 16.09.2024	84	Тиражируем
306.	777	TTK- 100299864.316- 2021	Типовая технологическая карта на реновацию наружных сетей канализации с применением полиэтиленовых труб	УП «Белполипластик»	СтройМедиа Проект	17.09.2021 17.09.2026	88	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
307.	292	TTK- 100299864.094- 2012	Типовая технологическая карта на бесканальную прокладку трубопроводов тепловых сетей и сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения из предварительно термоизолированных пенополиуретаном стальных гофрированных труб «СМИТФЛЕКС» Срок действия продлен	ЗАО «Завод полимерных труб»	СтройМедиа Проект	30.02.2022 30.02.2027	46	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
308.	800	TTK- 10987457.206- 2022	Типовая технологическая карта на прокладку внутренних трубопроводов для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения полимерными трубами из сшитого полиэтилена производства ПУ Модуль КУП «Брестжилстрой»	КУП «Брестжилстрой»	РУП «Стройтехнорм»	15.05.2022 14.06.2027	52	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение TT	К Наименование типовой технологической карты Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
309.	832	TTK- 100299864.334- 2023	Типовая технологическая карта на прокладку наружных сетей канализации с применением спиральновитых полиэтиленовых труб «Solid Plus»	СтройМедиа Проект	03.03.2023 03.03.2028	64	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
	Тру	бопроводы	наружные, водопровод, канализация, теплоснабжение и	газопроводь			
310.	217	TTK- 100289293.044- 2010	Типовая технологическая карта на гидравлическое испытание трубопроводов теплоснабжения из предизолированных труб Срок действия продлен	» ОАО «Стройкомплекс»	30.11.2010 – 01.12.2020 01.12.2025	31	Тиражируем
311.	642	TTK- 100289293.1028- 2018	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов «Минстройархитектуры наружной канализации из труб ПВХ диаметром 160-500 мм	» ОАО «Стройкомплекс»	01.10.2018 30.09.2023	86	Тиражируем
312.	24	TTK 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 Срок действия продлен	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 24.02.2025	111	Тиражируем
313.	114	TTK- 100299864.0003- 2010	Типовая технологическая карта на прокладку наружных сетей ИП «СТС-канализации из полиэтиленовых труб с двухслойной Белполипластик» профилированной стенкой "Срок действия продлен	ГП «Строймедиа- проект»	03.06.2010- 03.06.2020 03.06.2025	129	Тиражируем
314.	27	TTK- 100289293.736- 2014	Типовая технологическая карта на монтаж соединительных деталей «Минстройархитектуры (тройников, переходов) при строительстве газопроводов из полиэтиленовых труб Срок действия продлен	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 24.02.2025	60	Тиражируем
315.	58	TTK 100289293.765- 2014	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов «Минстройархитектуры наружных сетей газоснабжения из предварительно заизолированных в заводских условиях труб диаметром 50-530 мм Срок действия продлен	> ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015 03.02.2020 03.02.2025	136	Тиражируем
316.	28	TTK- 100289293.734- 2014	Типовая технологическая карта на сварку встык газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 90, 110 и 160 мм, выпускаемых в бухтах (катушках) Срок действия продлен	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 24.02.2025	74	Тиражируем
317.	26	TTK 100289293.735- 2014	Типовая технологическая карта на строительство газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром от 90 до 225 мм в отрезках со сваркой стык Срок действия продлен	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 24.02.2025	81	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
318.	25		Типовая технологическая карта на строительство газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром от 20 до 160 мм в бухтах (катушках) со сваркой при помощи соединительных муфт Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 24.02.2025	87	Тиражируем
319.	89		Типовая технологическая карта на прокладку наружных сетей водоснабжения из поливинилхлоридных труб Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 30.12.2024	66	Тиражируем
320.	88	100029434.337-	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов наружных сетей теплоснабжения из стальных предварительно изолированных труб Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 30.12.2024	346	Тиражируем
321.	704	100029434.262-	Типовая технологическая карта на теплогидроизоляцию стыков предварительно изолированных труб для тепловых сетей и горячего водоснабжения	ОАО «Трест №15 «Спецстрой»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	07.04.2019 30.12.2024	44	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
322.	703	100029434.261-	Типовая технологическая карта на сварку встык полиэтиленовых труб диаметрами 315.355.400.450.500 и600 мм сварочным аппаратом РТ 630 для сетей наружного водопровода и канализации	УП «Минсводоканал»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	26.03.2019 30.12.2024	44	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
323.	702		Типовая технологическая карта на химическое удаление ржавчиы и антикоррозионную защиту стальных труб	ОАО «Трест №15 «Спецстрой»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.05.2019 30.12.2024	80	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
324.	701	100029434.263-	Типовая технологическая карта на сварку встык полиэтиленовых труб диаметрами 75,90,110,125,160,180,200,225,250 и 315 мм сварочным аппаратом ССПТ-315Э	УП «Минсводоканал»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	13.01.2019 30.12.2024	42	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
325.	684		Типовая технологическая карта на снятие изоляции с ПИ-труб и демонтаж муфт термоусаживаемых ПИ-труб	«Минские тепловые сети»	РНТЦ	30.04.2019 30.04.2024	171	Тиражируем
326.	685		Типовая технологическая карта на монтаж ремонтных разрезных муфт ПИ-труб	«Минские тепловые сети»	РНТЦ	30.04.2019 30.04.2024	147	Тиражируем
327.	507	TTK- 100029434.095-	Типовая технологическая карта на бестраншейную прокладку инженерных сетей методом направленного шнекового бурения диаметром трубопроводов от 159 до 820 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	22.12.2015- 22.12.2020 22.12.2025	134	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТ	ГК Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
328.	509	TTK- 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) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	22.12.2015- 22.12.2020 22.12.2025	93	Тиражируем
329.	510	TTK- 100029434.094- 2015	Типовая технологическая карта на восстановление подземных трубопроводов методом разрушения с заменой на полиэтиленовые трубы с применением оборудования МНБ-125 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 29.06.2025	105	Тиражируем
330.	517	TTK- 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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 29.06.2025	120	Тиражируем
331.	538	TTK- 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 горизонтальнонаправленного бурения импортного производства с тяговым усилием до 25 тс АКТУАЛИЗИРОВАНА	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	06.05.2016- 08.02.2026	136	Тиражируем
332.	539	TTK- 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 горизонтальнонаправленного бурения импортного производства с тяговым усилием до 12 тс АКТУАЛИЗИРОВАНА	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	06.05.2016- 08.02.2026	87	Тиражируем
333.	775	TTK- 100299864.315- 2021	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»	24.08.2021- 24.08.2026	113	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
334.	557	TTK- 100299864.247- 2016	Типовая технологическая карта на прокладку наружных сетей из полиэтиленовых труб спиральновитых с полой стенкой "КОРСИС СВТ" и "СПИРОЛАЙН"	УП «СТС-Белполипластик»	ГП «Строймедиа- проект»	25.07.2016- 25.07.2026	77	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
335.	224	TTK- 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 01.01.2026	46	Тиражируем
336.	225	TTK- 100289293.055- 2010	Типовая технологическая карта на укладку железобетонных безнапорных труб диаметром от 300 до 1000 мм, длиной 2,5 м с уплотнительными манжетами Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.01.2015 01.01.2021 01.01.2026	37	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
337.	766		Типовая технологическая карта на устройство труб из спиральновитых металлических гофрированных секций типа «HELCOR(HC) HELCOR Pipe Arch (HC PA)	Белдорцентр	Белдорцентр	20.05.2021 19.05.2026	35	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
338.	816	101024243.301-	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов диаметром 63 мм, 110 мм бестраншейным методом с применением установки типа УМ-20	РУПЭ «Белтелеком»	РУП «РНТЦ»	31.08.2022 31.08.2027	69	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
339.	817	TTK- 100987457.158- 2022	Типовая технологическая карта на производство врезок труб в существующие сети (водопровода, хозяйственно-бытовой канализации, теплотрасс и пр.)	ОАО «Трест №15 «Спецстрой»	РУП «Стройтехнорм»	12.08.2022 12.08.2027	77	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
			Технологиче	ские трубопровод	ДЫ			
340.	102	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	96	Тиражируем
341.	98	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	123	Тиражируем
342.	101	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	123	Тиражируем
343.	104	TTK- 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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	116	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик TTK	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
344.	108	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	99	Тиражируем
345.	107	TTK- 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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	122	Тиражируем
346.	105	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	118	Тиражируем
347.	106	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	109	Тиражируем
348.	103	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 14.01.2025	123	Тиражируем
349.	110	100029434.399- 2014	Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 530мм на условное давление не свыше 2,5 до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, в каналах и траншеях с соединением на фланцах сварке Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	90	Тиражируем
350.	100	100029434.334- 2014	Типовая технологическая карта на монтаж внутрицеховых технологических трубопроводов даметрами 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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	111	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
351.	109	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	116	Тиражируем
			Вентиляция и кондицио	нирование				
352.	430	100029434.396-	Типовая технологическая карта на монтаж системы противодымной вентиляции жилых домов КПД с этажностью от двенадцати до девятнадцати этажей Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	63	Тиражируем
353.	192		Типовая технологическая карта на монтаж решеток в конструкцию подвесного потолка и зашивку инженерных ниш листами ГВЛ и ГКЛВ Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	30.12.2010- 20.02.2020 20.02.2025	45	Тиражируем
354.	682	TTK- 101024243.157- 2018	Типовая технологическая карта на установку пластинчатых глушителей шума заводской сборки на вентиляционных системах	«Минстройархитектуры»	РНТЦ	29.12.2018 29.12.2023	71	Тиражируем
355.	513	I .	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 29.06.2025	77	Тиражируем
356.	515		Типовая технологическая карта на монтаж внутренних блоков фреоновых систем кондиционирования <mark>Срок действия продлен</mark>	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 29.06.2025	48	Тиражируем
357.	758	TTK- 100987457.189- 2021	Типовая технологическая карта на монтаж вентблоков	Стройтехнорм	Стройтехнорм	12.02.2021 12.02.2026	69	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
			Резервуары газонефте	продуктов				
358.	163		Типовая технологическая карта на установку люков и патрубков при монтаже резервуаров для хранения нефти Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ГП "Строймедиа проект"	17.12.2010- 17.12.2020 17.12.2025	84	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
			Тепловая изоляция трубопроводов, армату	ры и фланцевых	соединении	1		
359.	199	TTK- 100289293.023- 2010	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции трубопроводов матами минераловатными прошивными в обкладках и матами гофрированной структуры, пакетами прошивными, диаметром трубопроводов до 76 мм, толщиной изоляционного слоя 40 мм, 50 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.10.2010- 07.10.2020 07.10.2025	39	Тиражируем
360.	15	TTK 100289293.743- 2014	Типовая технологическая карта на изоляцию арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопровода до 200 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	38	Тиражируем
361.	200	TTK- 100289293.028- 2010	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции трубопроводов матами минераловатными прошивными в обкладках и матами гофрированной структуры, пакетами прошивными теплоизоляционными, диаметр, трубопроводов 80-133 мм, 159-273 мм, 325-820 мм, толщина изоляционного слоя 70 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	14.09.2010- 14.09.2020 14.09.2025	36	Тиражируем
362.	208	TTK- 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	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.11.2010- 24.11.2020 24.11.2025	36	Тиражируем
363.	4	TTK 100289293.760- 2014	Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов металлопластом, диаметр трубопровода до 1000 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	57	Тиражируем
364.	19	TTK 100289293.729- 2014	Типовая технологическая карта на установку металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода до 273 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	44	Тиражируем
365.	17	TTK 100289293.745- 2014	Типовая технологическая карта на изоляцию арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопровода до 600 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	40	Тиражируем
366.	3	TTK 100289293.759- 2014	Типовая технологическая карта на покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	42	Тиражируем
367.	20	TTK 100289293.761- 2014	Типовая технологическая карта на покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	34	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
368.	18	100289293.730-	Типовая технологическая карта на установку металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода от 273 до 820 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	53	Тиражируем
369.	12	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	55	Тиражируем
370.	16	100289293.744-	Типовая технологическая карта на изоляцию арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	43	Тиражируем
371.	6	100289293.740-	Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной, диаметр трубопровода до 820 мм Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	43	Тиражируем
372.	9	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	55	Тиражируем
373.	11	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	55	Тиражируем
374.	244	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 01.01.2026	58	Тиражируем
375.	8	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	49	Тиражируем
376.	644	100289293.1027- 2018	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции и фланцевых соединений минераловатными изделиями с покрытием поверхности теплоизоляции рулонными материалами трубопроводов диаметром 89-133 мм и толщиной изоляции 40 мм, 60 мм, 80 мм,100мм,120мм Актуализирована	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	.2007 01.10.2018 30.09.2023	56	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
377.	7	100289293.737- 2014	трубопроводов листами алюминиевых сплавов, диаметр трубопровода до 273 мм <mark>Срок действия продлен</mark>		«Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	43	Тиражируем
378.	5	100289293.741- 2014	Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, диаметр трубопровода до 820 мм Срок действия продлен		«Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	43	Тиражируем
379.	14	100289293.738- 2014	Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной, диаметр трубопровода до 273 мм Срок действия продлен	, , , , , ,	«Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	44	Тиражируем
380.	245	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»	«Стройкомплекс»	31.12.2010- 01.01.2021 01.01.2026	39	Тиражируем
381.	21	100289293.779-	Типовая технологическая карта на устройство металлического покрытия изоляции вертикальных емкостей и резервуаров Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	37	Тиражируем
382.	13	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	55	Тиражируем
383.	22	TTK 100289293.739-	Типовая технологическая карта на тепловую изоляцию трубопроводов изделиями из вспененных полимеров Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	44	Тиражируем
384.	681	TTK-	Типовая технологическая карта на устройство многослойной изоляции трубопроводов	«Минстройархитектуры»	'	29.12.2018 29.12.2023	96	Тиражируем
			Тепловая изоляция ограждающих конструн	кций зданий и сос	ружений			
385.	387		Типовая технологическая карта на устройство тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений		РУП «Строймедиапрое кт»	26.04.2018 26.04.2023 26.04.2028	59	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
386.	161	100299864.046-	Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов с утеплением и оштукатуриванием по стекловолоконным сеткам Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ГП «Строймедиа- проект»	31.12.2010- 31.12.2020 31.12.2025	77	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
387.	699	TTK- 100289293.1154- 2019	Типовая технологическая карта на оштукатуривание поверхностей гипсовыми штукатурками «Best-Plaster»и «Plaster»	ОАО «Белгипс»	ОАО «Стройкомплекс»	01.08.2019 31.07.2024	60	Тиражируем
388.	490		Типовая технологическая карта на устройство легкой штукатурной системы утепления наружных стен зданий с применением материалов "Тайфун Мастер" и «Люкс» Срок действия продлен	ПТ ООО «Тайфун»	ПТ ООО «Тайфун»	09.10.2015- 25.06.2025	101	Тиражируем
389.	556	100299864.249-	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции и гидроизоляции поверхностей строительных конструкций методом напыления с применением пенополиуретана "А" класса "Н" (Н006, Н007, Н007 "Зимняя") и изоционатного и жидкой резины	ООО «БелИНЕКО»	ГП «Строймедиа- проект»	30.08.2016- 30.08.2026	77	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
390.	284	100299864.085- 2011	Типовая технологическая карта на устройство вентилируемого фасада с применением сэндвич-панелей поэлементной сборки с облицовкой профилированным листом (фасадными панелями, сайдингом, линеарными панелями)	ООО «Завод Гидроизолстрой»	ГП «Строймедиа- проект»	27.07.2022- 27.07.2027	65	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
391.	40		Типовая технологическая карта на устройство наружной теплоизоляции из материалов на акриловой основе Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	126	Тиражируем
392.	41	100289293.778-	Типовая технологическая карта на вариант утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений по системе «ТЗСК» Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	16.01.2015- 16.01.2020 16.01.2025	96	Тиражируем
393.	801	TTK- 100289293.1339- 2022	Типовая технологическая карта на устройство легких штукатурных систем утепления с применением материалов «Caparol» («Капарол»)	ИУП «Диском»	ОАО «Стройкомплекс»	01.06.2022- 31.05.2027	173	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
394.	724	TTK- 100289293.1195- 2020	Типовая технологическая карта на механическое крепление теплоизоляционных плит крепежными элементами типа HILTI X-IE при утеплении нижней поверхности плит покрытия (перекрытия)	КУП Брестжилстрой	ОАО «Стройкомплекс»	14.09.2020 13.09.2025	37	Тиражируем
395.	781	TTK- 500586454.012-	Типовая технологическая карта на устройство легких штукатурных систем утепления наружных стен зданий с применением в качестве декоративно-защитного слоя панелей облицовочных гибких по ТУ ВУ 692244059.001-2020	ПТ ООО Тайфун	ПТ ООО Тайфун	27.07.2021 27.07.2026	97	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
396.	790	TTK- 100289293.1313- 2022	Типовая технологическая карта на механическое крепление теплоизоляционных плит крепежными элементами с помощью порохового инструмента при утеплении бетонных поверхностей	КУП «Брестжилстрой»	ОАО «Стройкомплекс»	01.03.2022 28.03.2027	36	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик TTK	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
			Автомобильные до	роги				
397.	93	100029434.387- 2014	Типовая технологическая карта на разметку улично-дорожной сети вручную Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	109	Тиражируем
398.	447		Типовая технологическая карта на устройство покрытий автомобильных дорог плитами типа «ПАГ» Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	66	Тиражируем
399.	188	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	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	24.12.2010- 20.02.2020 20.02.2025	48	Тиражируем
400.	521	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 29.06.2025	52	Тиражируем
401.	522	100029434.096- 2015	Типовая технологическая карта на устройство деформационных, температурно-усадочных швов при устройстве неармированных цементобетонных покрытий автомобильных дорог Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 29.06.2025	45	Тиражируем
402.	523	100029434.093-	Типовая технологическая карта на устройство примыканий цементобетонных покрытий автомобильных дорог к асфальтобетонным покрытиям дорог Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 29.06.2025	34	Тиражируем
403.	573	TTK- 100289293.925-	Типовая технологическая карта на устройство цементобетонных покрытий с применением малогабаритных бетоноукладчиков Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2016- 29.12.2026	53	Тиражируем
404.	570	100029434.122-	Типовая технологическая карта на утепление покрытий плитами минераловатными и пеноплистирольными насухо АКТУАЛИЗИРОВАНА	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.12.2016- 08.02.2026	63	Тиражируем
405.	639		Типовая технологическая карта на устройство цементобетонного покрытия с применением средств малой механизации	ОАО «Заславльстрой индустрия»	РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр»		61	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
406.	658	190638734.228- 2018	Типовая технологическая карта на устройство покрытий автомобильных дорог с трехскатным поперечным профилем из сборных плит дорожных напряженных, плит дорожных прямоугольных	ОАО ДСТ №5	РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр»	30.09.2023	38	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТР	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик TTK	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
407.	691	TTK-190638734- 2019	Типовая технологическая карта на устройство однослойных монолитных цементобетонных покрытий улиц населенных пунктов бетоноукладчиком WIRTGEN SP25	Минтранс	РУП «Белдорцентр»	18.09.2019 17.09.2024	66	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
408.	709	TTK- 190638734.281- 2020	Типовая технологическая карта на устройство монолитных цементобетонных покрытий автодорог по технологии «сращивания слоев» и «мытый бетон»	ДСТ№5	РУП «Белдорцентр»	20.04.2020 19.04.2025	64	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
409.	715	TTK- 190638734.282- 2020	Типовая технологическая карта на устройство однослойного монолитного армированного (неармированного) цементобетонного покрытия автомобильных дорог и аэродромов бетоноукладочным комплексом «GOMACO GHP-2800»	CMTNº8	РУП «Белдорцентр»	21.05.2020 20.05.2025	49	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
410.	730	TTK- 100029434.066- 2020	Типовая технологическая карта на приготовление холодных асфальтобетонных смесей мобильной установкой КМА 200 фирмы «WIRTGEN» с использованием материала от холодной разборки асфальтобетонных покрытий фрезами дорожными и (или) дробленного асфальтобетонного лома (асфальтогранулята) и (или) дробленного бетона (цементогранулята)	ГП Гордорматериалы	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	03.03.2015 24.03.2025	91	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
411.	732	TTK- 100029434.067- 2020	Типовая технологическая карта на снятие асфальтобетонного покрытия ресайклером 2200 CR с шириной фрезерования свыше 2,0м с погрузкой в автосамосвалы	ГП Горремавтодор	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	31.10.2013 16.03.2025	65	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
412.	735	TTK- 190638734.296- 2020	Типовая технологическая карта на устройство асфальтобетонных покрытий (оснований) автомобильных дорог и съездов	Белавтодор	Белдорцентр	05.08.2020 04.08.2025	116	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
413.	736	TTK- 190638734.256- 2020	Типовая технологическая карта на герметизацию трещин асфальтобетонных покрытий с очисткой, резкой и разделкой покрытия нарезками швов	ГП Горремавтодор	ГП Горремавтодор	02.10.2020 01.10.2025	83	Не тиражируем, обращаться к заказчик TTK
414.	738	TTK- 100289293.1217- 2020	Типовая технологическая карта на устройство песчано-гравийной подушки	КУП Брестжилстрой	ОАО Стройкомплекс	19.10.2020 18.10.2025	56	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
415.	749	TTK- 190638734.249- 2019	Типовая технологическая карта на ремонт деформационных швов и герметизацию трещин цементобетонных покрытий автомобильных дорог	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	25.07.2019 24.07.2024	57	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик TTK	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
416.	750	190638734.299-	Типовая технологическая карта на устройство защитных слоев и устранение неровности в виде колеи асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог по способу поверхностной обработки с использованием комбинированной дорожной машины	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	07.10.2020 07.10.2025	50	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
417.	751	2019	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 «Белдорцентр»	07.10.2020 06.10.2025	63	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
418.	810	190638734.344-	Типовая технологическая карта на ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог по струйно-инъекционной технологии	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	07.07.2022 06.07.2027	39	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
419.	811	190638734.325-	Типовая технологическая карта на устройство (ремонт) обочин автомобильных дорог с применением специализированного оборудования	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	23.06.2022 22.06.2027	41	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
420.	812	TTK- 190638734.342- 2022	Типовая технологическая карта на устройство водоотводных прикромочных лотков их асфальтобетонных смесей	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	01.07.2022 30.06.2027	26	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
421.	813	TTK- 190638734.334- 2022	Типовая технологическая карта на ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог уплотняемыми смесями	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	23.06.2022 22.06.2027	60	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
422.	822	TTK- 190638734.356- 2022	Типовая технологическая карта на дробление пней в полосе отвода автомобильных дорог	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	20.12.2022 19.12.2027	65	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
423.	823		Типовая технологическая карта на снятие асфальтобетонного покрытия автомобильных дорог дорожными фрезами шириной фрезерования до 2 м	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	20.12.2022 19.12.2027	56	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
424.	824	TTK- 190638734.367- 2022	Типовая технологическая карта на устройство монолитных цементнобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог и улиц бетоноукладчиком WIRTGEN SP 500	КУП «Минскоблдорстрой»	РУП «Белдорцентр»	30.12.2022 29.12.2027	51	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение TT	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
425.	835	TTK- 101024243.278- 2021	Типовая технологическая карта на устройство асфальтобетонных покрытий (оснований) улиц населенных пунктов	ГПО «Горремавтодор»	РУП «РНТЦ»	29.04.2023 29.04.2028	119	Тиражируем
426.	837	TTK- 190638734.375- 2023	Типовая технологическая карта на ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог литыми горячими асфальтобетонными смесями	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	16.04.2023 15.04.2028	124	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
427.	838	TTK- 190638734.380- 2023	Типовая технологическая карта на очистку обочин автомобильных дорог от снежных валов специализированной техникой	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	14.04.2023 13.04.2028	41	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
428.	839	TTK- 190638734.382- 2023	Типовая технологическая карта на очистку покрытий автомобильных дорог механизированным способом	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	02.05.2023 01.05.2028	49	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
429.	840	TTK- 190638734.374- 2023	Типовая технологическая карта на ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог с применением установок для регенерации асфальтобетона	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	02.05.2023 01.05.2028	173	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
430.	841	TTK- 190638734.377- 2023	Типовая технологическая карта на ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог смесями органоминеральными складируемыми	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	02.05.2023 01.05.2028	155	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
431.	844	TTK- 190638734.387- 2023	Типовая технологическая карта на устройство покрытий автомобильных дорог из эмульсионно-минеральных смесей	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	12.06.2023 11.06.2028	33	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
432.	845	TTK- 190638734.388- 2023	Типовая технологическая карта на посадку снегозадерживающих насаждений в полосе отвода автомобильных дорог	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	12.06.2023 11.06.2028	42	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
433.	843	TTK- 190638734.381- 2023	Типовая технологическая карта на ликвидацию зимней скользкости на автомобильных дорогах с применением снегоуборочных машин на базе автомобиля МАЗ-МАН	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	25.05.2023 24.05.2028	73	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик TTK	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
434.	846		Типовая технологическая карта на демаркировку дорожной разметки	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	12.06.2023 11.06.2028	31	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
435.	847	TTK- 190638734.393- 2023	Типовая технологическая карта на декоративное озеленение автомобильных дорог	транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Белдорцентр»	29.06.2023 28.06.2028	66	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
1			Тоннели и метропо	улитены				
436.	345	100029434.166-	Типовая технологическая карта на обслуживание проходческих работ на подземном участке электрослесарями при строительстве метрополитена Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	19.12.2012- 20.02.2020 20.02.2025	48	Тиражируем
437.	348	100029434.167-	Типовая технологическая карта на обслуживание проходческих работ на участке открытого способа электрослесарями при строительстве метрополитена Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	19.12.2012- 20.02.2020 20.02.2025	48	Тиражируем
438.	346	TTK- 100029434.168-	Типовая технологическая карта на обслуживание проходческих работ на шахтной поверхности электрослесарями при строительстве метрополитена Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	19.12.2012- 20.02.2020 20.02.2025	50	Тиражируем
439.	347	TTK-	Типовая технологическая карта на обслуживание откаточных путей на подземном участке при строительстве метрополитена Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	19.12.2012- 20.02.2020 20.02.2025	56	Тиражируем
440.	519	100029434.080- 2015	Типовая технологическая карта на устройство тоннелей диаметром 2000 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVND 2000 AB Срок действия продлен		ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 31.12.2024	377	Тиражируем
441.	551	TTK- 100029434.051- 2016	Типовая технологическая карта на устройство тоннелей диаметром 1000 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVN 1000 XC АКТУАЛИЗИРОВАНА	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	08.08.2016- 08.02.2026	144	Тиражируем
442.	552	100029434.061- 2016	Типовая технологическая карта на устройство тоннелей диаметром 1200 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVN 1200 XC АКТУАЛИЗИРОВАНА	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	08.08.2016- 08.02.2026	144	Тиражируем
443.	648	100029434.011-	Типовая технологическая карта на монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса (ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 PT/2001030 и внутриплощадочного оборудования	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018 28.09.2023	200	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
444.	649	2018	Типовая технологическая карта на ввод в забой щита тоннелепроходческого механизированного комплекса(ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 PT/2001030 с устройством временных колец	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018 28.09.2023	116	Тиражируем
445.	650	2018	Типовая технологическая карта проходку тоннелей тоннелепроходческим механизированным комплексом (ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 PT/2001030 с устройством железобетонной обделки и нагнетанием раствора за обделку	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018 28.09.2023	118	Тиражируем
446.	651	2018	Типовая технологическая карта на вывод тоннелепроходческого механизированного комплекса(ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 PT/2001030 в демонтажно-щитовую камеру	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018 28.09.2023	98	Тиражируем
447.	652	TTK-100029434.021- 2018	Типовая технологическая карта на демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса(ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 PT/2001030	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.09.2018 28.09.2023	144	Тиражируем
448.	729	2020	Типовая технологическая карта на возведение тоннелей (подземных переходов) бестраншейным способом с устройством металлического защитного экрана (МЗЭ) из арочных и коробчатых секций	ООО Тоннельновация	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	03.09.2020 03.09.2025	53	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
			Земляные ра	боты				
449.	361	TTK- 100299864.131- 2013	Типовая технологическая карта на устройство основания под фундаменты зданий и сооружений <mark>Срок действия продлен</mark>	РУП «Минсктиппроект»	ГП Строймедиа проект»	28.01.2013- 28.01.2023 28.01.2028	58	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
450.	663	TTK- 100987457.175- 2018	Типовая технологическая карта на сооружение земляного полотна и устройство дорожных одежд под асфальтобетонное покрытие улиц и тротуаров	ОАО «Трест №15 «Спецстрой»	РУП "Стройтехнорм"	29.12.2018 29.12.2023	49	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
451.	687	TTK- 101024243.177- 2019	Типовая технологическая карта на устройство каналов одноковшовыми экскаваторами	ГО «Белводхоз»	РНТЦ	28.06.2019 28.06.2024	62	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
452.	695		Типовая технологическая карта на очистку и восстановление параметров каналов одноковшовыми экскаваторами, оборудованными очистным ковшом	ГО «Белводхоз»	РНТЦ	30.12.2019 30.12.2024	72	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
453.	708		Типовая технологическая карта на применение траншейной крепи роликового типа при производстве земляных работ в траншеях	ООО «ПрофСантехСервис»	» ГП Строймедиа проект »	30.03.2020 30.03.2025	78	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
454.	723		Типовая технологическая карта на раскрытие и засыпку западин и понижений	ГО «Белводхоз»	РНТЦ	29.06.2020 29.06.2025	36	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
455.	767		Типовая технологическая карта на крепление откосов и берм каналов посевом трав	ГО «Белводхоз»	РНТЦ	28.05.2021 28.05.2026	62	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
			Заполнение оконных и	і дверных проемо	В			
456.	213		Типовая технологическая карта на установку витражей из ПВХ Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.11.2010- 01.12.2020 01.12.2025	73	Тиражируем
457.	429	ттк-	Типовая технологическая карта на остекление окон, балконных дверей и дверей с учетом поставок Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	71	Тиражируем
458.	223		Типовая технологическая карта на монтаж оконных и балконных блоков из ПВХ для жилых домов КПД Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	«Стройкомплекс»	20.12.2010- 01.01.2021 01.01.2026	147	Тиражируем
459.	197	TTK- 100289293.019- 2010	ТТК на установку металлических входных дверей в квартиры. Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	"Стройкомплекс"	30.09.2010- 30.09.2020 30.09.2025	53	Тиражируем
460.	466	100029434.314-	Типовая технологическая карта на установку оконных и балконных дверных блоков с алюминиевыми переплетами и тройным остеклением в проемы кирпичных стен Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	73	Тиражируем
461.	82		Типовая технологическая карта на установку дверных блоков из ПВХ Срок действия продлен			20.02.2015- 15.01.2025	93	Тиражируем
462.	187		Типовая технологическая карта на установку дверных блоков из алюминиевых сплавов в проемы кирпичных стен Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	27.12.2010- 20.02.2020 20.02.2025	85	Тиражируем
463.	451		Типовая технологическая карта на установку дверей входных наружных металлических в жилые здания Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	55	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
464.	471		Типовая технологическая карта на установку стеклопакетов с тройным остеклением в металлические переплеты Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 14.01.2025	66	Тиражируем
465.	439	100029434.318-	Типовая технологическая карта на установку оконных и дверных балконных блоков с алюминиевыми переплетами и тройным остеклением в стенах КПД Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	73	Тиражируем
466.	473	100029434.410-	Типовая технологическая карта на установку оконных и дверных балконных блоков с деревянными переплетами и тройным остеклением в проемы панелей КПД с креплением шурупами Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 25.01.2025	84	Тиражируем
467.	198	100289293.020-	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 23.09.2025	67	Тиражируем
468.	204	TTK- 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 26.10.2025	48	Тиражируем
469.	203	TTK- 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 19.10.2025	77	Тиражируем
470.	340		Типовая технологическая карта на остекление лоджий из алюминия и ПВХ Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	19.12.2012- 20.02.2020 20.02.2025	82	Тиражируем
471.	111	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	85	Тиражируем
472.	81	100029434.390-	Типовая технологическая карта на установку дверных деревянных блоков на распорных дюбелях с герметизацией монтажной пеной Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 14.01.2025	73	Тиражируем
473.	561	TTK-100029434.063-	3-Типовая технологическая карта на установку дверных блоков в перегородках из ГКЛ <mark>АКТУАЛИЗИРОВАНА</mark>	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.10.2016- 08.02.2026	45	Тиражируем
474.	470	100029434.408-	Типовая технологическая карта на установку оконных и балконных дверных блоков с деревянными переплетами и тройным остеклением в проемы кирпичных стен Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 14.01.2025	72	Тиражируем
475.	140		Типовая технологическая карта на установку автоматических закрывателей (доводчиков) на двери Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	07.08.2010- 07.08.2020 07.08.2025	36	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
476.	512	100029434.089-	Типовая технологическая карта на установку металлических противопожарных дымонепроницаемых дверей Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 29.06.2025	57	Тиражируем
477.	530		Типовая технологическая карта на установку деревянных окон и балконных дверей	РУП «Строймедиапроект»	РУП «Строймедиа проект»	29.01.2016- 29.01.2021 29.01.2026	77	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
478.	694	100299864.170-	Типовая технологическая карта на монтаж окон и дверей наружных из алюминиевых профилей « АлюминТехно» (системы ALT W 62,ALT W 72,ALT GS106)	ООО «АлюминТехно»	РУП «Строймедиа проект»	21.01.2014 21.01.2024	55	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
479.	717	800017207.002-	Типовая технологическая карта на монтаж элементов остекления балконов и лоджий панорамного типа из алюминиевых профилей «АлюминТехно» системы ALT100	СООО «Эталон Окна»	ООО «АлюминТехно»	07.07.2020 07.07.2025	94	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
480.	382	I and the second	Типовая технологическая карта на установку наружных и внутренних стальных дверей и дверей из алюминиевого профиля Срок действия продлен	РУП «Строймедиа проект»	РУП «Строймедиа проект»	08.04.2023 08.04.2028	41	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
481.	385	I and the second	Типовая технологическая карта на установку оконных и дверных блоков из алюминиевого и ПВХ профиля Срок действия продлен	РУП «Строймедиа проект»	РУП «Строймедиа проект»	15.04.2023 15.04.2028	46	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
482.	389		Типовая технологическая карта на установку наружных и внутренних деревянных дверей <mark>Срок действия продлен</mark>	РУП «Строймедиа проект»	РУП «Строймедиа проект»	29.04.2018 29.04.2023 29.04.2028	45	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
			Благоустройство					
483.	94	100029434.260-	Типовая технологическая карта на устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 30.12.2024	50	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
484.	87	100029434.391-	Типовая технологическая карта на установку бетонных бортовых дорожных и тротуарных камней на криволинейных участках Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	56	Тиражируем
485.	778		Типовая технологическая карта на устройство сборного покрытия из плит тротуарных Срок действия продлен	я РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	16.09.2011- 15.09.2021 15.09.2026	49	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
486.	780		Типовая технологическая карта на устройство земляного полотна и основания пешеходных зон с покрытием из плит тротуарных Срок действия продлен	а РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	16.09.2011- 15.09.2021 15.09.2026	51	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
487.	779	TTK- 100987457.202- 2021	Типовая технологическая карта на установку камня бортового Срок действия продлен	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Белдорцент»	16.09.2011- 15.09.2021 15.09.2026	49	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
488.	814		Типовая технологическая карта на установку бортового камня БР 100.30.15 (БР 100.30.18), БРТ 100.20.8	«Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь»	РУП «Стройтехнорм»	23.06.2022 22.06.2027	40	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
489.	546	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- 01.08.2026	149	Тиражируем
			Монтаж и демонтаж башен	ного крана				
490.	344		Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж башенного крана типа LIEBHER 132 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.12.2012- 20.02.2020 20.02.2025	128	Тиражируем
491.	343		Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж башенного крана типа SOIMA Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.12.2012- 20.02.2020 20.02.2025	147	Тиражируем
			Огнезащитные работь	1				
492.	52		Типовая технологическая карта по огнезащитную обработку стальных конструкций и воздуховодов составом «Синатерм-1» Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.02.2015- 31.01.2020 31.01.2025	37	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
493.	180	100029434.051-	Типовая технологическая карта на устройство огнезащитных покрытий металлических конструкций и воздуховодов материалами «Феникс СТС» и "Феникс СТВ" Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	21.12.2010- 15.01.2025	80	Тиражируем
494.	445		Типовая технологическая карта на огнезащиту древесины Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	36	Тиражируем
495.	446	100029434.360- 2014	Типовая технологическая карта на огнезащиту металлоконструкций Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	20.02.2015- 20.02.2020 20.02.2025	46	Тиражируем
496.	50	100289293.757- 2014	Типовая технологическая карта на огнезащитную обработку деревянных конструкций составом «Синатерм-1» Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.02.2015- 31.01.2020 31.01.2025	38	Тиражируем
497.	51	100289293.752-	Типовая технологическая карта по огнезащитной обработке кабеля и кабельных проводов составом «Синатерм-1» Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	30	Тиражируем
498.	725	100299864.208-	Типовая технологическая карта на огнезащиту металлоконструкций и поверхности кабелей материалами «Агнитерм»	НПП Лимен	СтройМедиа Проект	11.09.2020 11.09.2025	102	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
			Работы по ремонту, реконо	трукции и рестав	рации			,
499.	475	500586454.007-	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- 10.03.2025	34	Тиражируем
500.	54		Типовая технологическая карта на очистку фасадов от атмосферных загрязнений и старой краски Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.02.2015- 23.02.2020 23.02.2025	42	Тиражируем
501.	553		Типовая технологическая карта на разборку покрытий из тротуарной мелкоштучной плитки Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	28.07.2015- 28.07.2026	37	Тиражируем
502.	727	100299864.302- 2020	Типовая технологическая карта по ремонту и восстановлению монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных конструкций и сооружений с применением ремонтных материалов производства АО «МАПЕИ»	АО «МАПЕИ»	СтройМедиа Проект	11.09.2020 11.09.2025	149	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
			Устройство слаботочных с	етей и систем				
503.	571	TTK-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. АКТУАЛИЗИРОВАНА	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.12.2016- 08.02.2026	40	Тиражируем
504.	511	TTK- 100029434.084- 2015	Типовая технологическая карта на монтаж светозвукового оповещателя (внутренней и наружной установки) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 29.06.2025	42	Тиражируем
505.	516	TTK- 100029434.091- 2015	Типовая технологическая карта на монтаж оборудования охранно- переговорного устройства <mark>Срок действия продлен</mark>	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 29.06.2025	54	Тиражируем
506.	547	TTK- 100029434.066- 2016	Типовая технологическая карта на монтаж систем видеонаблюдения <mark>АКТУАЛИЗИРОВАНА</mark>	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	08.08.2016- 08.02.2026	55	Тиражируем
507.	549	TTK- 100289293.912- 2016	Типовая технологическая карта на монтаж домовых распределительных сетей систем кабельного телевидения Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	28.08.2016- 28.07.2026	85	Тиражируем
508.	722	TTK- 100987457.183- 2020	Типовая технологическая карта на монтаж колодцев кабельной связи	«Стройтехнорм»	«Стройтехнорм»	21.07.2020 21.07.2025	64	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
509.	506	TTK- 100289293.815- 2015	Типовая технологическая карта на монтаж лотков перфорированных, проволочных и т.д. для прокладки кабелей Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	26.06.2015- 25.06.2020 25.06.2025	65	Тиражируем
510.	482	TTK- 100029434.166- 2020	Типовая технологическая карта на установку приемника радиоканальной системы для беспроводных извещателей по бетонному, металлическому, кирпичному, деревянному основанию	«Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015- 16.06.2026	38	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
511.	529	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 «Строймедиа- проект»	01.06.2015- 01.06.2025	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
512.	487	TTK- 100029434.171- 2020	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»		31.03.2015 16.06.2026	43	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
513.	481	TTK- 100029434.165- 2020	Типовая технологическая карта на установку прибора приемно- контрольного (ППК) по бетонному, металлическому, кирпичному, деревянному основанию	«Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015- 16.06.2026	67	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
514.	488	TTK- 100029434.172- 2020	Типовая технологическая карта на установку коробки ответвительной для системы охранной сигнализации по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию	«Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015- 16.06.2026	45	Не тиражируем, обращаться к Заказчику ТТК
515.	489	100029434.173-	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»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015- 16.06.2026	43	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
516.	483	100029434.167- 2020	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»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015- 16.06.2026	68	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
517.	485		Типовая технологическая карта на установку беспроводного извещателя охранного по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию	«Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015- 16.06.2026	39	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
518.	484	100029434.168-	Типовая технологическая карта на установку извещателя охранного контактного, магнито-, электроконтактного по бетонному, металлическому, кирпичному, деревянному основанию	«Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015- 16.06.2026	56	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
519.	486	100029434.170-	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»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	31.03.2015- 16.06.2026	53	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
520.	505		Типовая технологическая карта на прокладку полиэтиленовых труб со сваркой стыков при устройстве кабельной канализации Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.07.2015- 30.07.2020 30.07.2025	56	Тиражируем
521.	632	100289293.1073- 2018	Типовая технологическая карта на монтаж периметровых волоконно-оптических систем обнаружения типа «ЗУБР-интелект» Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	20.06.2018 19.06.2023 19.06.2028	85	Тиражируем
522.	689		Типовая технологическая карта на строительство лотковой кабельной канализации из полипропилена	УП «Белтрансавтоматика»	> ОАО «Стройкомплекс»	09.08.2019 10.08.2024	75	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
523.	753	100029434.204-	Типовая технологическая карта на монтаж металлического короба и труб ПХ с последующей прокладкой волоконно-оптического кабеля, с прокладкой волоконно-оптического кабеля в коробах ПВХ	ОАО Гипросвязь	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	27.04.2021 16.09.2025	58	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
524.	741		Типовая технологическая карта на очистку жил кабеля от гидрофобного заполнителя	Белтрансавтоматика	ОАО «Стройкомплекс»	26.10.2020 26.10.2025	56	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
525.	740		Типовая технологическая карта на выполнение работ по перетяжке кабеля через препятствия вручную	Белтрансавтоматика	ОАО «Стройкомплекс»	06.10.2020 06.10.2025	55	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
526.	833	100987457.206- 2023	Типовая технологическая карта на прокладку внутренних трубопроводов для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения полимерными трубами из сшитого полиэтилена и трубами из полиэтилена повышенной термостойкости производства ПУ Модуль КУП «Брестжислстрой»	КУП «Брестжилстрой»	РУП «Стройтехнорм»	17.03.2023 16.03.2028	57	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
			Устройство	Сваи				
527.	540	100029434.034- 2016	Типовая технологическая карта на устройство грунтоцементных свай диаметром до 600 мм методом ямочной цементации jet-grouting многофункциональной буровой установкой МДТ 180 В АКТУАЛИЗИРОВАНА	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	06.05.2016- 08.02.2026	62	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
528.	537	TTK- 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 АКТУАЛИЗИРОВАНА	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	06.05.2016- 08.02.2026	73	Тиражируем
529.	550	TTK- 100029434.064- 2016	Типовая технологическая карта на вдавливание железобетонных свай сечением 300х300 мм, длиной, 6м, 8м, 12м сваевдавливающим оборудованием СВО АКТУАЛИЗИРОВАНА	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	08.08.2016- 08.02.2026	78	Тиражируем
530.	338	TTK- 100029434.178- 2012	Типовая технологическая карта на устройство буронабивных свай глубиной до 12 м, диаметром 620 мм с обсадной трубой АКТУАЛИЗИРОВАНА	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	17.12.2012- 03.08.2021 08.02.2026	62	Тиражируем
531.	747	TTK- 190638229.001- 2020	Типовая технологическая карта на буроинъекционное упрочнение гунтов основания фундаментов методом цементации	Оргтехстройпроект	Оргтехстройпроект	30.11.2020 29.11.2025	59	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
			Монтаж подъемно-транспо	ортного оборудова	Р			
532.	525	TTK- 100029434.116- 2020	Типовая технологическая карта на монтаж лифтов без машинных помещений грузоподъемностью 400, 630, 1000 кг Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 20.01.2026	176	Тиражируем
533.	526	TTK- 100029434.115- 2020	Типовая технологическая карта на монтаж лифтов с машинными помещениями грузоподъемностью 400, 630, 1000 кг Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 20.01.2026	184	Тиражируем
534.	572	TTK-100289293.934- 2016	-Типовая технологическая карта на монтаж подъемников для инвалидов (вертикальные и горизонтальные) Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2016- 28.12.2021 29.12.2026	58	Тиражируем
			Монтаж сантехнического	оборудования				
535.	499		Типовая технологическая карта на установку умывальников с инсталляцией <mark>Срок действия продлен</mark>	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.06.2015- 24.06.2025	54	Тиражируем
536.	500		Типовая технологическая карта на установку унитазов с инсталляцией <mark>Срок действия продлен</mark>	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	24.06.2015- 23.06.2020 23.06.2025	61	Тиражируем
537.	524		Типовая технологическая карта на монтаж мусоропровода из хризотилцементных труб диаметром до 550 мм в жилых многоэтажных домах Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 29.06.2025	57	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение TT	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
538.	501	TTK- 100289293.812- 2015	Типовая технологическая карта на монтаж розеток (блоков) различного назначения Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	26.06.2015- 25.06.2020 25.06.2025	37	Тиражируем
539.	643	TTK- 100289293.1045- 2018	Типовая технологическая карта на монтаж радиаторов стальных отопительных	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.10.2018 30.09.2023	73	Тиражируем
540.	520	TTK- 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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 30.12.2024	49	Тиражируем
541.	629	TTK- 100289293.1033- 2018	Типовая технологическая карта на установку душевых кабин Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	20.06.2018 20.06.2023 19.06.2028	47	Тиражируем
542.	668	TTK- 100289293.1047- 2018	Типовая технологическая карта на установку умывальников со смесителями и без смесителей в соответствии с новыми модификациями крепления	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2018 28.12.2023	52	Тиражируем
543.	665	TTK- 100289293.1043- 2018	Типовая технологическая карта на установку сантехприборов (унитазов)отдельными элементами	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2018 28.12.2023	44	Тиражируем
544.	718	TTK- 100289293.1202- 2020	Типовая технологическая карта на устройство щитовой конструкции при зашивке сантехнического оборудования	КУП Брестжилстрой	ОАО «Стройкомплекс»	15.07.2020 14.07.2025	47	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
545.	762	TTK- 100987457.192- 2021	Типовая технологическая карта на монтаж санитарно- технических кабин	РУП Стройтехнорм	РУП Стройтехнорм	22.03.2021 22.03.2026	59	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
			Монтаж муфт соединитель	ных термоусажи	ваемых			
546.	502	TTK- 100289293.818- 2015	Типовая технологическая карта на монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-4 жильного кабеля напряжением до 1 кВ Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.07.2015- 01.07.2020 01.07.2025	90	Тиражируем
547.	504	TTK- 100289293.808- 2015	Типовая технологическая карта на монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для однофазного кабеля напряжением до 10 кВ Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.07.2015- 01.07.2020 01.07.2025	78	Тиражируем
548.	503	TTK- 100289293.820- 2015	Типовая технологическая карта на монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-4 жильного кабеля напряжением 6; 10 кВ Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.07.2015- 01.07.2020 01.07.2025	76	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
			Телевизионное обследование трубопров	водов				
549.	508		Типовая технологическая карта на телевизионное инспекционное обследование трубопроводов Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	22.12.2015- 22.12.2020 22.12.2025	47	Тиражируем
			Электропрогрев бетона					
550.	253		Типовая технологическая карта на электродный прогрев бетона Срок действия продлен	РУП"ПО"Белоруснефть"	РУП «Стройтехнорм»	16.05.2011- 08.05.2021 08.05.2026	51	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
551.	279	TTK- 100987457.096- 2011	Типовая технологическая карта на твердение бетона методом термоса	РУП"ПО"Белоруснефть"	РУП «Стройтехнорм»	18.07.2026	54	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
552.	285	TTK- 100987457.098- 2011	Типовая технологическая карта на парообогрев бетона	РУП"ПО"Белоруснефть"	РУП «Стройтехнорм»	07.11.2021 08.11.2026	48	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
553.	248	100987457.085-	Типовая технологическая карта на обогрев бетона токоизолированными металлическими проводами Срок действия продлен	РУП"ПО"Белоруснефть"	РУП «Стройтехнорм»	26.02.2011- 25.02.2026	54	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
			ПРОЧИЕ	<u> </u>				
554.	210	100289293.016-	Типовая технологическая карта на дробление бетонных и кирпичных конструкций в щековой дробилке C-12+ Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	30.11.2010- 30.11.2020 30.11.2025	60	Тиражируем
555.	566	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 Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	01.12.2016- 01.12.2026	203	Тиражируем
556.	569	TTK- 100289293.933- 2016	Типовая технологическая карта на монтаж турникетов Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ОАО «Стройкомплекс»	29.12.2016- 29.12.2026	72	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТ	К Наименование типовой технологической карты Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
557.	518	TTK- 100029434.092- 2015	Типовая технологическая карта на производство работ по водопонижению дизельной вакуумной машиной класса НС 551/100 Срок действия продлен	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	29.06.2015- 29.06.2020 29.06.2025	40	Тиражируем
558.	545	TTK- 100289293.895- 2016	Типовая технологическая карта на устройство шлагбаумов «Минстройархитектуры» Срок действия продлен	ОАО «Стройкомплекс»	01.08.2016- 01.08.2026	73	Тиражируем
559.	548	TTK- 100029434.046- 2016	Типовая технологическая карта на срезку кустарников вручную «Минстройархитектуры» мотокосами «Хускварна» АКТУАЛИЗИРОВАНА	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	08.08.2016- 08.02.2026	39	Тиражируем
560.	498	TTK- 100289293.853- 2015	Типовая технологическая карта на установку клапанов подпора «Минстройархитектуры» воздуха Срок действия продлен	ОАО «Стройкомплекс»	16.11.2015- 16.11.2025	53	Тиражируем
561.	626	TTK- 101024243.094- 2018	Типовая технологическая карта на монтаж блочных комплектных «Минстройархитектуры» трансформаторных подстанций в бетонной оболочке мощностью 40-2500 кВА Срок действия продлен	РНТЦ	20.06.2018 20.06.2023 20.06.2028	141	Тиражируем
562.	627	TTK- 101024243.131- 2018	Типовая технологическая карта на устройство колодцев «Минстройархитектуры» железобетонных сборных типовых, устанавливаемых на пешеходной части, ККС-1 (ККС6.6.7-2) Срок действия продлен	РНТЦ	20.06.2018 20.06.2023 20.06.2028	61	Тиражируем
563.	628	TTK- 101024243.130- 2018	Типовая технологическая карта на установку механических анкеров «Минстройархитектуры» различного назначения Срок действия продлен	РНТЦ	20.06.2018 20.06.2023 20.06.2028	60	Тиражируем
564.	634	TTK- 100029434.064- 2018	Типовая технологическая карта на устройство русской печи с плитой «Минстройархитектуры» «Теплушка Т-4»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.06.2018 28.06.2023	106	Тиражируем
565.	635	TTK- 100029434.065- 2018	Типовая технологическая карта на устройство русской печи с плитой «Минстройархитектуры» и обогревательным щитком	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.06.2018 28.06.2023	106	Тиражируем
566.	653	TTK- 101024243.141- 2018	Типовая технологическая карта на установку ограждений из «Минстройархитектуры» металлического штакетника	РНТЦ	24.09.2018 24.09.2023	102	Тиражируем
567.	679	TTK- 101024243.072- 2018	Типовая технологическая карта на заполнение (герметизацию) «HILTI» противопожарных кабельных, трубных и вентиляционных проходок, устройство деформационных швов с нормируемым пределом огнестойкости с применением противопожарных материалов «HILTI»	РНТЦ	29.12.2018 29.12.2023	114	Тиражируем
568.	680	TTK- 101024243.147- 2018	Типовая технологическая карта на установку металлических «Минстройархитектуры» ограждений из сетчатых панелей (евроограждение 3D) по металлическим столбам	РНТЦ	29.12.2018 29.12.2023	106	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТ	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
569.	661	TTK- 100289293.1099- 2017	Типовая технологическая карта на монтаж резервуаров объемом до 5000 м3	Евротехпром	ОАО «Стройкомплекс»	30.10.2018 29.10.2023	65	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
570.	688	TTK- 100987457.125- 2014	Типовая технологическая карта на монтаж деревянных конструкций	РУП «Стройтехнорм»	РУП «Стройтехнорм»	28.06.2014 28.06.2024	90	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
571.	690	TTK- 100987457.177- 2019	Типовая технологическая карта на демонтаж и снос зданий и сооружений	ОАО «Трест№15 «Спецстрой»	РУП «Стройтехнорм»	10.07.2019 10.07.2024	86	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
572.	696	TTK- 101024243.194- 2019	Типовая технологическая карта на удаление кустарниковой растительности с берм и откосов каналов мелиоративных систем	ГО «Белводхоз»	РНТЦ	30.12.2019 30.12.2024	54	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
573.	697	TTK- 101024243.194-01- 2019	Типовая технологическая карта на валку с корня деревьев на откосах линейных сооружений и разделку полученной древесины	ГО «Белводхоз»	РНТЦ	30.12.2019 30.12.2024	97	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
574.	713	TTK- 101024243.192-01- 2019	Типовая технологическая карта на промывку гончарного дренажа машиной типа УПД-120	ГО «Белводхоз»	РНТЦ	29.05.2020 29.05.2025	92	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
575.	744	TTK- 101024243.240 2019	Типовая технологическая карта на демонтаж и монтаж затворов и подъемников гидротехнических сооружений	ГО «Белводхоз»	РНТЦ	25.11.2020 25.11.2025	120	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
576.	739	TTK- 101024243.195- 2019	Типовая технологическая карта на корчевку кустарника и пней на откосах и бермах каналов, очистку и восстановление параметров каналов одноковшовыми экскаваторами	ГО «Белводхоз»	РНТЦ	21.10.2020 21.10.2025	85	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТР	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
577.	772	2020	Типовая технологическая карта на очистку от заиления механическим способом и диагностику внутреннего состояния закртых дренажных коллекторов с применением устройства ОД-100	ГО «Белводхоз»	РНТЦ	29.07.2021 29.07.2026	61	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
578.	710	TTK-100299864.070- 2016	Типовая технологическая карта на устройство линейного и точечного поверхностных водоотводов с применением комплектующего материала Standartpark	ООО «Стандартпарк Бел»	«Строймедиа проект»	01.11.2016 01.11.2026	105	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
579.	719	TTK-100299864.228- 2015	Типовая технологическая карта по устройству, восстановлению и защите ж/бетонных конструкций градирен с применением материалов MasterEmaco. MasterSeal. MasterProtect	ЗАО ЭМАКОМ	«Строймедиа проект»	13.08.2015 13.08.2025	59	Не тиражируем обращаться к заказчику TTK
580.	726	TTK-100299864.224- 2015	Типовая технологическая карта на установку промышленных ворот	ЧТУП Кэри Вест	«Строймедиа проект»	29.06.2015 29.06.2025	37	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
581.	755	TTK- 1010242243.249- 2020	Типовая технологическая карта на контроль содержания ферритного числа (ферритной фазы) сварных соединений	ОАО « Промтехмонтаж»	РНТЦ	29.12.2020 29.12.2025	55	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК
582.	742	TTK-101024243.220- 2020	Типовая технологическая карта на разравнивание кавальеров бульдозерами	ГО «Белводхоз»	РНТЦ	26.10.2020 26.10.2025	85	Не тиражируем обращаться к заказчику TTK
583.	783	TTK-101024243.239- 2020	Типовая технологическая карта на дискование мелиорированных земель	ГО «Белводхоз»	РНТЦ	29.11.2021 29.11.2026	64	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
584.	784	TTK-101024243.242- 2020	Типовая технологическая карта на прикатывание мелиорированных земель	ГО «Белводхоз»	РНТЦ	29.11.2021 29.11.2026	29	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
585.	785		-Типовая технологическая карта на выравнивание мелиорированных земель длиннобазовым планировщиком		РНТЦ	29.11.2021 29.11.2026	46	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
586.	786		-Типовая технологическая карта на вспашку мелиорированных земель	ГО «Белводхоз»	РНТЦ	29.11.2021 29.11.2026	60	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
587.	792	2022	-Типовая технологическая карта на производство горизонтально- направленного шнекового бурения с использованием буровой машины фирмы «McLaughlin»	ООО «Теплосетистрой»	РУП «Стройтехнорм»	30.03.2022 30.03.2027	76	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
588.	798		-Типовая технологическая карта на приготовление цементно- песчаного раствора для каменной кладки в построечных условиях	СУ №21 ОАО «Минскпромстрой»	РУП «Стройтехнорм»	10.05.2022 10.05.2027	54	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
589.	788		-Типовая технологическая карта на нанесение гнебиозащитной композиции для древесины ОК-ГФ	ЗАО «ПАРАД»	ГП «Строймедиа проект»	12.01.2022 12.01.2027	33	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
590.	808		-Типовая технологическая карта на устройство сварных монтажных стыков металлических мостовых пролетных строений	ОАО «Мостострой»	ООО «Технологии инженерных решений»	26.07.2022 25.07.2027	61	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
591.	809		-Типовая технологическая карта на глубокое рыхление мелиорированных земель тракторными рыхлителями	ГО «Белводхоз»	РУП «РНТЦ»	28.07.2022 28.07.2027	44	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	К Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
592.		2022	-Типовая технологическая карта на устройство колонок- поглотителей при строительстве закрытого дренажа на мелиоративных системах	ГО «Белводхоз»	РУП «РНТЦ»	31.08.2022 31.08.2027	48	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
593.		2022	-Типовая технологическая карта на корчевку кустарника и пней на мелиорируемых землях бульдозерами со сменным оборудованием корчевателем-собирателем		РУП «РНТЦ»	23.09.2022 23.09.2027	96	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
594.		2022	-Типовая технологическая карта на уплотнение грунта катками при устройстве насыпей	ГО «Белводхоз»	РУП «РНТЦ»	31.10.2022 31.10.2027	57	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
595.			-Типовая технологическая карта на корчевку и уборку камней на мелиорированных землях	ГО «Белводхоз»	РУП «РНТЦ»	23.09.2022 23.09.2027	42	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
596.		2017	-Типовая технологическая карта на усиление железобетонных, бетонных легкобетонных конструкций и конструкций из кирпича и каменной кладки системой внешнего армирования композитными материалами «Carbon Wrap»	ООО «ООО Нанотехнологический центр композитов, РФ г.Москва	РУП «Строймедиа- проект»	28.12.2017 28.12.2027	143	Не тиражируем обращаться к заказчику ТТК
597.			Типовая технологическая карта на монтаж стоек, полок на непроходных кабельных эстакадах Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.12.2017 23.01.2023 23.01.2028	48	Тиражируем
598.	617	100029434.054-	Типовая технологическая карта на монтаж кабельных лотков, коробов на непроходных кабельных эстакадах Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.12.2017 23.01.2023 23.01.2028	42	Тиражируем
599.		100029434.074- 2017	Типовая технологическая карта на прокладку кабелей 6 кВ,10 кВ, 0,4кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена по кабельным конструкциям и непроходным кабельным эстакадам Срок действия продлен	«Минстройархитектуры»	ЗАО «ОРГСТРОЙ»	28.12.2017 23.01.2023 23.01.2028	55	Тиражируем
600.	831	TTK- 101024243.273-	Типовая технологическая карта на доставку материалов и оборудования с погрузочно-разгрузочными работами в подземных условиях строящихся и действующих шахт (рудников)	ОАО «Трест Шахтоспецстрой»	РУП «РНТЦ»	22.02.2023 22.02.2028	129	Тиражируем

Номер п/п	Рег. номер	Обозначение ТТК	Наименование типовой технологической карты	Заказчик ТТК	Разработчик ТТК	Срок действия	Кол-во стр.	Примечание
601.	836	101024243.332- 2023	Типовая технологическая карта на подготовку поверхностей под отделку мест сопряжений сборных железобетонных плит и панелей со стенами и перегородками; монолитных участков; технологических отверстий (с предварительной заделкой)	ОАО «МАПИД»	РУП «РНТЦ»	29.04.2023 29.04.2028	72	Тиражируем
602.	289		Типовая технологическая карта на монтаж воздуховодов из нержавеющей и оцинкованной стали Срок действия продлен	ГП "Строймедиапроект"	ГП "Строймедиа проект"	26.01.2017- 26.01.2022 26.01.2027	45	Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК