

РЕЕСТР

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

на 1 июня 2017

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

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|---|------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| 8 | 440 | ТТК-100029434.302-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки "Модостр" для устройства внутренней монолитной стены (диафрагмы жесткости) Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 79 | Тиражируем |
| 9 | 124 | ТТК-100029434.124-2010 | Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных круглых колонн диаметром 500 мм, 600 мм и колонн овальной формы высотой до 6 м в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.06.2010- 20.02.2020 | 113 | Тиражируем |
| 10 | 71 | ТТК-100029434.321-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных колонн Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 76 | Тиражируем |
| 11 | 438 | ТТК-100029434.299-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки перекрытия "Модостр" на основе телескопических стоек для устройства монолитной плиты перекрытия типового этажа Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 53 | Тиражируем |
| 12 | 70 | ТТК-100029434.320-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных наружных стен Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 67 | Тиражируем |
| 13 | 441 | ТТК-100029434.298-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж веерной опалубки «МОДОСТР» для устройства монолитных прямоугольных колонн Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 63 | Тиражируем |
| 14 | 75 | ТТК-100029434.328-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных балочных перекрытий Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 48 | Тиражируем |
| 15 | 442 | ТТК-100029434.301-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж каркасной опалубки "Модостр" для устройства монолитного лифтового блока Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Гроднопромстрой» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 67 | Тиражируем |
| 16 | 126 | ТТК-100029434.126-2010 | Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных колонн высотой до 6 м квадратного сечения 400x400, 500x500, 600x600, 700x700 мм и прямоугольного сечения 400x600, 500x700, 600x800 мм в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.06.2010- 20.02.2020 | 164 | Тиражируем |
| 17 | 354 | ТТК-100289293.537-2012 | Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных лестниц сложной конфигурации (круглых и полукруглых на плане) | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 22.12.2012- 21.12.2017 | 72 | Тиражируем |
| 18 | 353 | ТТК-100289293.540-2012 | Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных арочных переходных мостиков | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 22.12.2012- 21.12.2017 | 74 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|-------------------------|--|--|-------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| 19 | 162 | ТТК-100299864.051-2010 | Типовая технологическая карта на возведение монолитных конструкций с помощью бетононасоса Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | РУП «Минсктиппроект» | 22.12.2010- 22.12.2020 | 135 | Тиражируем |
| 20 | 127 | ТТК-100029434.127-2010 | Типовая технологическая карта на армирование колонн отдельными стержнями с заготовкой и вязкой сеток в построечных условиях, установкой готовых пространственных каркасов, закладных деталей, фиксаторов Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.06.2010- 20.02.2020 | 43 | Тиражируем |
| 21 | 144 | ТТК-100029434.1761-2010 | Типовая технологическая карта на устройство монолитных балок, поясов в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.09.2010- 20.02.2020 | 99 | Тиражируем |
| 22 | 313 | ТТК-100299864.108-2012 | Типовая технологическая карта на проведение работ по армированию в промышленном и гражданском строительстве бетонов, асфальтобетонов, полимербетонов арматурой композитной неметаллической периодического профиля | ООО «Техмашресурс» | РУП «Минсктиппроект» | 28.06.2012- 28.06.2017 | 85 | Тиражируем |
| 23 | 147 | ТТК-100029434.1764-2010 | Типовая технологическая карта на устройство монолитных ребристых перекрытий на высоте до 6 м в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.09.2010 20.02.2020 | 98 | Тиражируем |
| 24 | 148 | ТТК-100029434.1765-2010 | Типовая технологическая карта на устройство монолитной плиты кесонного перекрытия в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО "ОРГСТРОЙ" | 29.09.2010- 20.02.2020 | 131 | Тиражируем |
| 25 | 145 | ТТК-100029434.1762-2010 | Типовая технологическая карта на устройство бетонных ступеней в мелкощитовой опалубке Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.09.2010- 20.02.2020 | 60 | Тиражируем |
| 26 | 129 | ТТК-100029434.129-2010 | Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных безбалочных перекрытий в опалубке импортного производства или типа "Модостр" на высоте от опорной поверхности до 4м Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.06.2010- 20.02.2020 | 131 | Тиражируем |
| 27 | 130 | ТТК-100029434.130-2010 | Типовая технологическая карта на устройство монолитного балочного перекрытия с капителями на высоте до 6 м в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.06.2010- 09.10.2019 | 155 | Тиражируем |
| 28 | 432 | ТТК-100029434.300-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки «МОДОСТР» на основе опорных башен для устройства монолитной плиты перекрытия типового этажа Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Минскпромстрой» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 53 | Тиражируем |
| 29 | 67 | ТТК-100029434.324-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных внутренних стен Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Минскпромстрой» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 65 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|--|------------------------|---------------------------|-------------|----------------------------|
| 30 | 76 | ТТК-100029434.331-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства лифтового монолитного блока Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Минскпромстрой» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 53 | Тиражируем |
| 31 | 77 | ТТК-100029434.332-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных лестничных площадок и маршей Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Минскпромстрой» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 46 | Тиражируем |
| 32 | 80 | ТТК-100029434.325-2014 | Типовая технологическая карта на бетонирование конструкций лестничных площадок и маршей с применением опалубки типа "Модостр" Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Минскпромстрой» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 59 | Тиражируем |
| 33 | 79 | ТТК-100029434.359-2014 | Типовая технологическая карта на бетонирование конструкций лифтового блока с применением опалубки типа "Модостр" Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Минскпромстрой» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 51 | Тиражируем |
| 34 | 128 | ТТК-100029434.128-2010 | Типовая технологическая карта на изготовление плоских сеток и объемных каркасов, арматурных заготовок из товарной арматуры в построечных условиях Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.06.2010- 20.02.2020 | 45 | Тиражируем |
| 35 | 119 | ТТК-100029434.119-2010 | Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных фундаментов в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.06.2010- 20.02.2020 | 82 | Тиражируем |
| 36 | 120 | ТТК-100029434.120-2010 | Типовая технологическая карта на устройство фундаментов стаканного типа под колонны для производственных зданий с монолитным железобетонным каркасом (армирование, бетонирование) Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.06.2010- 20.02.2020 | 81 | Тиражируем |
| 37 | 121 | ТТК-100029434.121-2010 | Типовая технологическая карта на устройство монолитных фундаментов под оборудование в опалубке импортного производства или типа "Модостр" Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.06.2010- 20.02.2020 | 108 | Тиражируем |
| 38 | 583 | ТТК-101024243.056-2017 | Типовая технологическая карта на армирование монолитных железобетонных колонн квадратного сечения высотой до 6 м с применением муфт с конической резьбой | «Минстройархитектуры» | РНТЦ | 27.03.2017- 27.03.2022 | 127 | Тиражируем |
| 39 | 564 | ТТК-100289293.913-2010 | Типовая технологическая карта на устройство монолитной железобетонной чаши бассейна по грунту | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.12.2016- 30.11.2021 | 84 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|--|------------|------------------------|--|--|------------------------|-----------------------|-------------|---|
| Сборные бетонные и железобетонные конструкции | | | | | | | | |
| 40 | 334 | ТТК-100029434.194-2012 | Типовая технологическая карта на монтаж железобетонных полурам при строительстве сельскохозяйственных зданий <i>Срок действия продлен</i> | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 19.12.2012-20.02.2020 | 47 | Тиражируем |
| 41 | 335 | ТТК-100029434.195-2012 | Типовая технологическая карта на монтаж железобетонных плит покрытия при строительстве сельскохозяйственных зданий <i>Срок действия продлен</i> | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 19.12.2012-20.02.2020 | 42 | Тиражируем |
| 42 | 337 | ТТК-100029434.196-2012 | Типовая технологическая карта на монтаж ферм длиной 12 м при строительстве сельскохозяйственных зданий <i>Срок действия продлен</i> | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.12.2012-20.02.2020 | 46 | Тиражируем |
| 43 | 336 | ТТК-100029434.197-2012 | Типовая технологическая карта на монтаж фундаментов при строительстве сельскохозяйственных зданий <i>Срок действия продлен</i> ⁴ | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.12.2012-20.02.2020 | 40 | Тиражируем |
| 44 | 56 | ТТК-100289293.763-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж плит перекрытия и покрытия из ячеистого бетона ОАО "Управляющая компания холдинга "Забудова" <i>Актуализирована</i> | «Минстройархитектуры» ОАО «Управляющая компания холдинга «Забудова» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 86 | Тиражируем |
| 45 | 57 | ТТК 100289293.781-2014 | Типовая технологическая карта на устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков наружных стеновых панелей мастикой ЛТ-1 <i>Актуализирована</i> | «Минстройархитектуры» ОАО «Гомельпромстрой» | ОАО «Стройкомплекс» | 31.12.2014-30.12.2019 | 42 | Тиражируем |
| 46 | 320 | ТТК-100987457.107-2012 | Типовая технологическая карта на возведение бетонных и железобетонных стен с применением изделий пеностирольных «ЭКОПЛЕКС» | ООО «Доминвестпро» | РУП «Стройтехнорм» | 08.08.2012-07.08.2017 | 64 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 47 | 528 | ТТК-100299864.220-2015 | Типовая технологическая карта на устройство ленточных фундаментов из сборных бетонных и железобетонных элементов | РУП «Строймедиапроект» | РУП «Строймедиапроект» | 01.06.2015-01.06.2020 | 52 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|--|------------|-------------------------|--|---|-------------------------|-----------------------|-------------|------------|
| Конструкции из кирпича и блоков | | | | | | | | |
| 48 | 165 | ТТК-100299864.054-2010 | Типовая технологическая карта на кладку стен из блоков из ячеистого бетона с облицовкой с внутренней и наружной стороны силикатным кирпичом Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | РУП «Минсктиппроект» | 31.12.2010-31.12.2020 | 63 | Тиражируем |
| 49 | 239 | ТТК-100987457.080-2010 | Типовая технологическая карта на кладку перегородок толщиной 1/2 камня силикатного Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | РУП «Стройтехнорм» | 31.12.2010-30.12.2020 | 64 | Тиражируем |
| 50 | 240 | ТТК-100987457.079-2010 | Типовая технологическая карта на устройство стен из блоков "Бессер" 390x190x190 с армированием и заполнением пустот бетоном Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | РУП «Стройтехнорм» | 31.12.2010-30.12.2020 | 71 | Тиражируем |
| 51 | 234 | ТТК-100987457.062-2010 | Типовая технологическая карта на устройство неармированных перегородок толщиной 1/2 кирпича в каркасных зданиях Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | РУП «Стройтехнорм» | 16.11.2010-15.11.2020 | 69 | Тиражируем |
| 52 | 193 | ТТК-100029434.086-2010 | Типовая технологическая карта на кладку наружных стен двухслойных толщиной 400 мм из блоков из ячеистого бетона под перекрытием при высоте этажа до 4 м Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.12.2010-20.02.2020 | 74 | Тиражируем |
| 53 | 146 | ТТК-100029434.1763-2010 | Типовая технологическая карта на кладку наружных стен из блоков из ячеистого бетона производства ОАО "КРАСНОСЕЛЬСКСТРОЙМАТЕРИАЛЫ" Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.09.2010-20.02.2020 | 68 | Тиражируем |
| 54 | 459 | ТТК-100029434.306-2014 | Типовая технологическая карта на многослойную кирпичную кладку наружных стен толщиной 640 мм с гибкими связями и утеплением плитами пенополистирольными Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 71 | Тиражируем |
| 55 | 460 | ТТК-100029434.347-2014 | Типовая технологическая карта на возведение трехслойных стен из газосиликатных блоков на клею Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 60 | Тиражируем |
| 56 | 420 | ТТК-500586454.003-2014 | Типовая технологическая карта на выполнение кладочных работ с применением сухих смесей торговой марки «Тайфун Мастер» | ПТ ООО «Тайфун» | ПТ ООО «Тайфун» | 05.08.2014-04.08.2019 | 48 | Тиражируем |
| 57 | 462 | ТТК-100029434.308-2014 | Типовая технологическая карта на многослойную кирпичную кладку наружных стен толщиной 640 мм с утеплением пенополистиролом толщиной 100 мм и воздушной прослойкой 40 мм со стеклопластиковыми связями Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 78 | Тиражируем |
| 58 | 69 | ТТК-100029434.372-2014 | Типовая технологическая карта на устройство наружных стен из керамзитобетонных блоков в каркасных зданиях под перекрытием Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №1» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 60 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|---|------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| 59 | 463 | ТТК-100029434.296-2014 | Типовая технологическая карта на устройство наружных навесных стен из ячеистобетонных блоков Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 58 | Тиражируем |
| 60 | 68 | ТТК-100029434.343-2014 | Типовая технологическая карта на устройство перегородок из керамзитобетонных блоков на растворе под перекрытием в каркасных зданиях Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 51 | Тиражируем |
| 61 | 464 | ТТК-100029434.338-2014 | Типовая технологическая карта на устройство наружных навесных стен из газосиликатных блоков с облицовкой плиткой "Бессер" Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 62 | Тиражируем |
| 62 | 85 | ТТК-100029434.344-2014 | Типовая технологическая карта на кладку наружных стен толщиной 640 мм из керамического кирпича с облицовкой блоками из ячеистого бетона Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 72 | Тиражируем |
| 63 | 64 | ТТК-100029434.373-2014 | Типовая технологическая карта на устройство кирпичных перегородок в каркасных зданиях под перекрытием Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №1» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 56 | Тиражируем |
| 64 | 65 | ТТК-100029434.378-2014 | Типовая технологическая карта на устройство однослойных перегородок толщиной 100 мм и двухслойных толщиной 200 мм из блоков ячеистого бетона на клею в каркасных зданиях под перекрытием Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №1» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 63 | Тиражируем |
| 65 | 23 | ТТК-100289293.731-2014 | Типовая технологическая карта на кладку стен из блоков ячеистого бетона с применением сухих растворных смесей ОАО «Управляющая компания холдинга «Забудова» Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Управляющая компания холдинга «Забудова» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.01.2015- 31.12.2020 | 96 | Тиражируем |
| 66 | 437 | ТТК-100029434.282-2014 | Типовая технологическая карта на кладку наружных стен толщиной 510 мм из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим эффективным кирпичом Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 83 | Тиражируем |
| 67 | 436 | ТТК-100029434.283-2014 | Типовая технологическая карта на кладку стен толщиной 510 мм из керамического эффективного кирпича Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 113 | Тиражируем |
| 68 | 461 | ТТК-100029434.288-2014 | Типовая технологическая карта на устройство перегородок из газосиликатных блоков на клею и растворе Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 67 | Тиражируем |
| 69 | 66 | ТТК-100029434.361-2014 | Типовая технологическая карта на кладку наружных стен из блоков ячеистого бетона толщиной 400 мм в каркасных зданиях под перекрытием Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 56 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|--|------------------------|------------------------|-----------------------|-------------|---|
| 70 | 581 | ТТК-100029434.010-2017 | Типовая технологическая карта на кладку перегородок неармированных толщиной ½ кирпича из кирпича керамического полнотелого одинарного рядового (КРО) на цементно-песчаном растворе в каркасных зданиях | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.03.2017-30.03.2022 | 55 | Тиражируем |
| 71 | 173 | ТТК-100029434.037-2010 | Типовая технологическая карта на устройство ступеней из природного камня толщиной 120-150 мм Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.11.2010-20.02.2020 | 46 | Тиражируем |
| 72 | 531 | ТТК-100299864.241-2015 | Типовая технологическая карта на возведение сплошных наружных и внутренних стен из кирпича и камней керамических и силикатных | РУП «Строймедиапроект» | РУП «Строймедиапроект» | 30.10.2015-30.10.2020 | 81 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

Металлические конструкции

| | | | | | | | | |
|----|-----|------------------------|--|---|----------------------|-------------------------|----|------------|
| 73 | 400 | ТТК-100299864.158-2013 | Типовая технологическая карта на сборку и монтаж ферм из профилей холодногнутых из оцинкованной стали | ОДО «КронаСтрой» | РУП «Минсктиппроект» | 28.06.2013-28.06.2018 | 58 | Тиражируем |
| 74 | 399 | ТТК-100299864.163-2013 | Типовая технологическая карта на сборку и монтаж колонн и стоек из профилей холодногнутых из оцинкованной стали | ОДО «КронаСтрой» | РУП «Минсктиппроект» | 22.06.2013-22.06.2018 | 75 | Тиражируем |
| 75 | 477 | ТТК-100029434.394-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж прогонов под оконные блоки из легких металлоконструкций Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 56 | Тиражируем |
| 76 | 457 | ТТК-100029434.392-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж стен из профилированного листа при высоте до 30 м Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 42 | Тиражируем |
| 77 | 458 | ТТК-100029434.398-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж стен из профилированного листа при высоте до 90 м Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Промтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 41 | Тиражируем |
| 78 | 237 | ТТК-100987457.077-2010 | Типовая технологическая карта на установку роллет Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | РУП «Стройтехнорм» | 31.12.2010-29.12.2020 | 46 | Тиражируем |
| 79 | 233 | ТТК-100289293.033-2010 | Типовая технологическая карта на сверление отверстий в металлических конструкциях Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 30.12.2010-31.12.2020 | 62 | Тиражируем |
| 80 | 141 | ТТК-100289293.034-2010 | Типовая технологическая карта на установку нащельников из окрашенного оцинкованного профиля Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 07.08.2010 – 08.08.2020 | 41 | Тиражируем |
| 81 | 218 | ТТК-100289293.037-2010 | Типовая технологическая карта на резку металлопроката Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 22.12.2010-22.12.2020 | 75 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|---------------------------------|------------|------------------------|--|---|------------------------|-----------------------|-------------|---|
| 82 | 236 | ТТК-100987457.076-2010 | Типовая технологическая карта на монтаж потолков из панелей типа "Сэндвич" Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | РУП «Стройтехнорм» | 16.12.2010-16.12.2020 | 45 | Тиражируем |
| 83 | 450 | ТТК-100029434.352-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 100 м3 на створах из сборного железобетона высотой 18 м Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Промтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 107 | Тиражируем |
| 84 | 449 | ТТК-100029434.353-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж водонапорных баков объемом 200 м3 на створах из сборного железобетона высотой 24 м Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Промтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 111 | Тиражируем |
| 85 | 467 | ТТК-100029434.371-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж стен из многослойных панелей при высоте до 20м Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Промтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 63 | Тиражируем |
| 86 | 474 | ТТК-100029434.379-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж стен из многослойных панелей при высоте до 60 м Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Промтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 56 | Тиражируем |
| 87 | 139 | ТТК-100289293.012-2010 | Типовая технологическая карта на установку шкафов для пожарных кранов Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 07.08.2010-08.08.2020 | 44 | Тиражируем |
| 88 | 565 | ТТК-100289293.922-2016 | Типовая технологическая карта на монтаж ограждений из профнастила по металлическим столбам | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.12.2016-30.11.2021 | 77 | Тиражируем |
| 89 | 532 | ТТК-100987457.147-2016 | Типовая технологическая карта на устройство механического соединения стержней арматуры методом опрессовывания | ООО «МонолитКомплект Инвест» | РУП «Стройтехнорм» | 29.01.2016-29.01.2021 | 76 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| Устройство полов, стяжек | | | | | | | | |
| 90 | 212 | ТТК-100289293.042-2010 | Типовая технологическая карта на устройство теплых полов с помощью системы обогрева "теплый пол" Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 30.11.2010-30.11.2020 | 56 | Тиражируем |
| 91 | 231 | ТТК-100289293.045-2010 | Типовая технологическая карта на устройство бесшовных высоконаполненных покрытий полов типа Полипласт (Эвиэп) Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 28.12.2010-28.12.2020 | 70 | Тиражируем |
| 92 | 219 | ТТК-100289293.046-2010 | Типовая технологическая карта на устройство наливных бесшовных покрытий пола типа Полиплан (Эвипол) Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 22.12.2010-01.01.2021 | 76 | Тиражируем |
| 93 | 209 | ТТК-100289293.043-2010 | Типовая технологическая карта на устройство стяжек из готового легкого бетона с подачей к месту укладки с помощью установки ПБ-1 и компрессора с затиркой поверхности Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 30.11.2010-01.12.2020 | 49 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|--|----------------------|-----------------------|-------------|------------|
| 94 | 205 | ТТК-100289293.052-2010 | Типовая технологическая карта на устройство тонкослойных защитных покрытий пола типа Полифлекс (Эвифлекс ПУ) Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 18.10.2010-18.10.2020 | 60 | Тиражируем |
| 95 | 143 | ТТК-100029434.073-2010 | Типовая технологическая карта на устройство коврового покрытия пола из ковролина Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.09.2010-20.02.2020 | 41 | Тиражируем |
| 96 | 166 | ТТК-100029434.008-2010 | Типовая технологическая карта на устройство покрытий из рулонного материала типа «Таркетт» с установкой плинтуса ПВХ Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 05.10.2010-20.02.2020 | 47 | Тиражируем |
| 97 | 170 | ТТК-100029434.026-2010 | Типовая технологическая карта на устройство покрытий спортивного типа «Регупол» Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.10.2010-20.02.2020 | 47 | Тиражируем |
| 98 | 184 | ТТК-100029434.074-2010 | Типовая технологическая карта на устройство пола плитами повышенной прочности из керамогранита Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 22.12.2010-20.02.2020 | 47 | Тиражируем |
| 99 | 202 | ТТК-100289293.053-2010 | Типовая технологическая карта на устройство декоративной планки для крепления линолеума Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 06.10.2010-05.10.2020 | 31 | Тиражируем |
| 100 | 211 | ТТК-100289293.054-2010 | Типовая технологическая карта на устройство цементных стяжек из готовых растворов с подачей к месту укладки с помощью установки ПБ-1 и компрессора с затиркой поверхности Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 30.11.2010-01.12.2020 | 52 | Тиражируем |
| 101 | 115 | ТТК-100299864.115-2010 | Типовая технологическая карта на устройство покрытия пола из профилированной планки Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | РУП «Минсктиппроект» | 16.06.2010-16.06.2020 | 79 | Тиражируем |
| 102 | 333 | ТТК-100299864.129-2012 | Типовая технологическая карта на устройство наливных покрытий пола с применением состава «CERESIT CF 37» | СООО «Хенкель Баутехник» | РУП «Минсктиппроект» | 29.12.2012-29.12.2017 | 48 | Тиражируем |
| 103 | 167 | ТТК-100029434.014-2010 | Типовая технологическая карта на устройство полов из древесностружечных плит (ДСП) Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 24.09.2010-20.02.2020 | 44 | Тиражируем |
| 104 | 169 | ТТК-100029434.025-2010 | Типовая технологическая карта на устройство наливных полимерных покрытий пола Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.10.2010-20.02.2020 | 36 | Тиражируем |
| 105 | 171 | ТТК-100029434.029-2010 | Типовая технологическая карта на устройство промышленных монолитных бетонных покрытий полов с упрочнением Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 22.10.2010-20.02.2020 | 74 | Тиражируем |
| 106 | 172 | ТТК-100029434.030-2010 | Типовая технологическая карта на устройство полов на основе синтетических смол и цветных кварцевых песков Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 26.10.2010-20.02.2020 | 65 | Тиражируем |
| 107 | 397 | ТТК-100987457.114-2013 | Типовая технологическая карта на устройство полов с гомогенными и гетерогенными покрытиями | Филиал СУ-33 ОАО «Строительный трест №8» | РУП «Стройтехнорм» | 01.07.2013-30.06.2018 | 75 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|--|---|-------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| 108 | 60 | ТТК 100289293.751-2014 | Типовая технологическая карта на устройство цементной стяжки с применением установки ПБ-1 «Пневмобетон» Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Гомельпромстрой» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 53 | Тиражируем |
| 109 | 319 | ТТК-100299864.113-2012 | Типовая технологическая карта на устройство промышленных бетонных полов с применением сухих безусадочных смесей «Парад РС1 (литой)» «Парад 1 РС (литой) ИБ, «Парад РС 5» | ЗАО «Парад» | РУП «Минсктиппроект» | 24.07.2012- 24.07.2017 | 56 | Тиражируем |
| 110 | 168 | ТТК-100029434.022-2010 | Типовая технологическая карта на устройство цементно-песчаной стяжки по нижележащему основанию Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 25.10.2010- 20.02.2020 | 44 | Тиражируем |
| 111 | 190 | ТТК-100029434.038-2010 | Типовая технологическая карта на устройство полов из гранитных плит на растворной смеси Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 24.12.2010- 20.02.2020 | 72 | Тиражируем |
| 112 | 412 | ТТК-500586454.001-2013 | Типовая технологическая карта на устройство выравнивающих и самонивелирующихся стяжек с применением сухих смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс» | ПТ ООО «Тайфун» | ПТ ООО «Тайфун» | 27.12.2013- 26.12.2018 | 54 | Тиражируем |
| 113 | 468 | ТТК-100029434.311-2014 | Типовая технологическая карта на устройство покрытий пола из плитки «Грес» на клею по цементной стяжке Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 42 | Тиражируем |
| 114 | 454 | ТТК-100029434.304-2014 | Типовая технологическая карта на устройство дощатых полов с различным шагом лаг Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 68 | Тиражируем |
| 115 | 469 | ТТК-100029434.313-2014 | Типовая технологическая карта на облицовку ступеней и подступенков плиткой «Грес» Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 40 | Тиражируем |
| 116 | 559 | ТТК-100029434.103-2016 | Типовая технологическая карта на облицовку ступеней и подступенков плиткой бетонной | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 28.10.2016- 28.10.2021 | 43 | Тиражируем |
| 117 | 465 | ТТК-100029434.312-2014 | Типовая технологическая карта на устройство плинтуса из плитки «Грес» на клею Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 38 | Тиражируем |
| 118 | 453 | ТТК-100029434.291-2014 | Типовая технологическая карта на устройство полов из линолеума с рисунком Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «МАПИД» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 40 | Тиражируем |
| 119 | 455 | ТТК-100029434.309-2014 | Типовая технологическая карта на устройство полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 37 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|---|-------------------------|---------------------------|-------------|---|
| 120 | 431 | ТТК-100029434.315-2014 | Типовая технологическая карта на устройство покрытия пола из керамической плитки на клею по цементной стяжке Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 42 | Тиражируем |
| 121 | 377 | ТТК-100299864.149-2013 | Типовая технологическая карта на устройство полов из штучного паркета с бетонным и деревянным основанием | УП «ЖРЭО Советского района» | РУП «Минсктиппроект» | 02.04.2013- 02.04.2018 | 42 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 122 | 401 | ТТК-100987457.030-2013 | Типовая технологическая карта на устройство армированных бетонных (сталефибробетонных, фибробетонных) полов с упрочненным верхним слоем с применением материалов торговых марок «ACHRO» и «ROCLAND» | ООО «Бау Максима» | РУП «Стройтехнорм» | 17.08.2013- 16.08.2018 | 73 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 123 | 410 | ТТК-100029434.108-2014 | Типовая технологическая карта на устройство полимерных напольных покрытий Disbon | ИУП «Диском» | ИУП «Диском» | 20.08.2014- 20.08.2019 | 108 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 124 | 567 | ТТК-100289293.973-2016 | Типовая технологическая карта на устройство прослоек и стяжек под полы с применением сухих смесей CERESIT | СООО «Хенкель Баутехник» | ОАО «Стройкомплекс» | 23.12.2016- 22.12.2021 | 81 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 125 | 394 | ТТК-100987457.117-2013 | Типовая технологическая карта на устройство полов, армированной фиброй, с металлическими деформационными швами | ЗАО «Irlanda» (Литовская Республика) | РУП «Стройтехнорм» | 25.06.2013- 24.06.2018 | 57 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 126 | 366 | ТТК-100987457.013-2012 | Типовая технологическая карта на устройство полов с монолитными покрытиями | РУП «Стройтехнорм» | РУП «Стройтехнорм» | 01.02.2013- 31.01.2018 | 91 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|---------------|------------|------------------------|---|---|----------------------|-----------------------|-------------|---|
| 127 | 321 | ТТК-100987457.011-2012 | Типовая технологическая карта на устройство полов из древесины и изделий на ее основе | РУП «Стройтехнорм» | РУП «Стройтехнорм» | 06.08.2012-05.08.2017 | 90 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 128 | 491 | ТТК-100029434.062-2015 | Типовая технологическая карта на укладку ПВХ-плитки Colorex со сваркой швов и заведением покрытия на стену | ООО «Стройтекс» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 07.10.2015-07.10.2020 | 49 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 129 | 329 | ТТК-100987457.012-2012 | Типовая технологическая карта на устройство полов из синтетических рулонных материалов и изделий на их основе, покрытий из плиточных (штучных) материалов | РУП «Стройтехнорм» | РУП «Стройтехнорм» | 27.11.2012-27.11.2017 | 143 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| Кровли | | | | | | | | |
| 130 | 472 | ТТК-100029434.395-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж покрытий из многослойных панелей Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 45 | Тиражируем |
| 131 | 362 | ТТК-100299864.134-2013 | Типовая технологическая карта на устройство стропильной системы выполняемой из деревянных элементов и конструкций | РУП «Минсктиппроект» | РУП «Минсктиппроект» | 01.02.2013-01.02.2018 | 53 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 132 | 443 | ТТК-100029434.284-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж покрытия из профнастила Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Промтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 64 | Тиражируем |
| 133 | 136 | ТТК-100289293.005-2010 | Типовая технологическая карта на устройство кровли из меди Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 07.08.2010–08.08.2020 | 54 | Тиражируем |
| 134 | 352 | ТТК-100289293.541-2012 | Типовая технологическая карта на устройство фальцевой кровли из листовой стали с полимерным покрытием | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 22.12.2012-21.12.2017 | 43 | Тиражируем |
| 135 | 84 | ТТК-100029434.327-2014 | Типовая технологическая карта на устройство кровель из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 104 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|--|--|----------------------|-----------------------|-------------|------------|
| 136 | 342 | ТТК-100029434.211-2012 | Типовая технологическая карта на монтаж тентового покрытия стен и кровли тентовой тканью без устройства каркаса Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 17.12.2012-20.02.2020 | 55 | Тиражируем |
| 137 | 164 | ТТК-100299864.055-2010 | Типовая технологическая карта на устройство мастичных кровель и мастичной гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений с использованием мастики битумно-латексной эмульсионной двухкомпонентной Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | РУП «Минсктиппроект» | 22.12.2010-31.12.2020 | 57 | Тиражируем |
| 138 | 390 | ТТК-100299864.154-2013 | Типовая технологическая карта на устройство мастичной кровли и мастичной гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений с использованием мастики битумно-латексной эмульсионной «Рауфлекс» («RauFlex») | ООО «БелИнноФлекс» | РУП «Минсктиппроект» | 30.04.2013-30.04.2018 | 64 | Тиражируем |
| 139 | 367 | ТТК-100299864.138-2013 | Типовая технологическая карта на устройство кровли из металлических листов с вертикальным фальцем | ООО «Ранн Билдинг» | РУП «Минсктиппроект» | 20.02.2013-20.02.2018 | 60 | Тиражируем |
| 140 | 238 | ТТК-100987457.084-2010 | Типовая технологическая карта на устройство козырьков из листов поликарбонатных с использованием разъемных и неразъемных соединительных профилей Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | РУП «Стройтехнорм» | 01.01.2011-01.01.2021 | 43 | Тиражируем |
| 141 | 339 | ТТК-100029434.203-2012 | Типовая технологическая карта на устройство покрытия кровли из ПВХ-мембраны Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.12.2012-20.02.2020 | 94 | Тиражируем |
| 142 | 34 | ТТК 100289293.732-2014 | Типовая технологическая карта на устройство кровельного покрытия из битумнополимерных материалов марки «Кровляэласт» и «Биполикрин» с подплавлением Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №1» | ОАО «Стройкомплекс» | 15.12.2014-14.12.2019 | 51 | Тиражируем |
| 143 | 35 | ТТК 100289293.715-2014 | Типовая технологическая карта на устройство кровельного покрытия из битумнополимерных материалов с механическим креплением к основанию Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №1» | ОАО «Стройкомплекс» | 18.12.2014-17.12.2019 | 47 | Тиражируем |
| 144 | 452 | ТТК-100029434.376-2014 | Типовая технологическая карта на устройство стяжек под кровлю Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 65 | Тиражируем |
| 145 | 30 | ТТК 100289293.770-2014 | Типовая технологическая карта на устройство плоских кровель защитными материалами «Аутокрин» Актуализирована | «Минстройархитектуры» НП ООО «Алкид» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 107 | Тиражируем |
| 146 | 37 | ТТК 100289293.754-2014 | Типовая технологическая карта на устройство кровель с использованием холодных битумно-эмульсионных мастик Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОДО «Белконсалт-А» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 75 | Тиражируем |
| 147 | 33 | ТТК-100289293.723-2014 | Типовая технологическая карта на устройство кровель из профилированного настила, изготовленного из оцинкованного листа с полимерным покрытием Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8» | ОАО «Стройкомплекс» | 12.02.2015-11.02.2020 | 83 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|---|----------------------|-----------------------|-------------|---|
| 148 | 178 | ТТК-100029434.077-2010 | Типовая технологическая карта на зашивку фонарных переплетов и навесов поликарбонатными плитами Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 21.12.2010-20.02.2020 | 44 | Тиражируем |
| 149 | 177 | ТТК-100029434.076-2010 | Типовая технологическая карта на устройство козырьков из поликарбоната Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 21.12.2010-20.02.2020 | 43 | Тиражируем |
| 150 | 92 | ТТК-100029434.348-2014 | Типовая технологическая карта на производство кровельных работ с применением битумнополимерных материалов «Изопласт» Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №1» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 120 | Тиражируем |
| 151 | 494 | ТТК-500586454.009-2015 | Типовая технологическая карта на устройство кровельного ковра с применением рулонных битумных и битумно-полимерных наплавляемых материалов торговой марки «IzoLUX» | ПТ ООО «Тайфун» | ПТ ООО «Тайфун» | 17.12.2015-16.12.2020 | 86 | Тиражируем |
| 152 | 497 | ТТК-500586454.010-2016 | Типовая технологическая карта на устройство кровельного ковра механическим креплением к несущему основанию рулонных битумно-полимерных материалов торговой марки «IzoLUX» | ПТ ООО «Тайфун» | ПТ ООО «Тайфун» | 03.02.2016-02.02.2021 | 87 | Тиражируем |
| 153 | 543 | ТТК-100987457.143-2016 | Типовая технологическая карта на устройство кровли с применением материала рулонного кровельного с полимерным покрытием «Ручайка» | ОАО «Кобринская прядильно-ткацкая фабрика «Ручайка» | РУП «Стройтехнорм» | 05.03.2016-05.03.2021 | 86 | Тиражируем |
| 154 | 562 | ТТК-100029434.062-2016 | Типовая технологическая карта на устройство кровли из гибкой битумной черепицы | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 28.10.2016-28.10.2021 | 87 | Тиражируем |
| 155 | 563 | ТТК-100029434.095-2016 | Типовая технологическая карта на устройство кровли из листов кровельных волнистых битумных (еврошифер) | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 28.10.2016-28.10.2021 | 65 | Тиражируем |
| 156 | 375 | ТТК-100299864.139-2013 | Типовая технологическая карта на устройство мастичной кровли и мастичной гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений с использованием холодных мастик «ФлексиМаст» | ООО «Кровальянс» | РУП «Минсктиппроект» | 26.03.2013-26.03.2018 | 50 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 157 | 326 | ТТК-190235468.111-2012 | Типовая технологическая карта на устройство кровли с применением рулонного кровельного гидроизоляционного материала Vinitex | ООО «БелАртПрестиж» | УП «ЦНТУС» | 26.09.2012-25.09.2017 | 51 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|---|------------|------------------------|--|---|---|-----------------------|-------------|---|
| 158 | 541 | ТТК-101024243.002-2016 | Типовая технологическая карта на устройство кровель с двухслойным водоизоляционным ковром с применением рулонных битумно-полимерных наплаваемых материалов ИООО «Кровельный завод ТЕХНОНИКОЛЬ» | ИООО «Кровельный завод ТЕХНОНИКОЛЬ» | РУП «РНТЦ по ценообразованию в строительстве» | 25.02.2016-25.02.2021 | 104 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | |
| 159 | 181 | ТТК-100029434.072-2010 | Типовая технологическая карта на окраску металлоконструкций аппаратами безвоздушного нанесения с пневмоприводом типа GRACO Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 21.12.2010-20.02.2020 | 59 | Тиражируем |
| 160 | 206 | ТТК-100289293.025-2010 | Типовая технологическая карта на оштукатурку и окраску металлических поверхностей (грунтовка ХС-04, эмаль ХС-558, грунтовка ЦИНОЛ, грунтовка ЦВЭС) Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 28.10.2010-02.11.2020 | 41 | Тиражируем |
| 161 | 221 | ТТК-100289293.021-2010 | Типовая технологическая карта на выполнение антикоррозийных работ с использованием метода промышленного альпинизма Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 21.12.2010-01.01.2021 | 154 | Тиражируем |
| 162 | 59 | ТТК 100289293.762-2014 | Типовая технологическая карта на оштукатурку и окраску металлических поверхностей трубопроводов лакокрасочными составами вручную Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 34 | Тиражируем |
| 163 | 322 | ТТК-100299864.112-2012 | Типовая технологическая карта на проведение работ по устройству одно или многослойных термостойких обшивок с устройством каркаса | ООО «Евробонус» | РУП «Минсктиппроект» | 17.08.2012-17.08.2017 | 70 | Тиражируем |
| 164 | 574 | ТТК 500021625.001-2017 | Типовая технологическая карта на окраску стальных и алюминиевых конструкций | ОАО «Лакокраска» г. Лида | ОАО «Лакокраска» г. Лида | 23.01.2017-22.01.2022 | 68 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 165 | 578 | ТТК 500021625.002-2017 | Типовая технологическая карта на окраску изолированных и неизолированных трубопроводов | ОАО «Лакокраска» г. Лида | ОАО «Лакокраска» г. Лида | 17.03.2017-16.03.2022 | 74 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| Ремонт, усиление и защита строительных конструкций | | | | | | | | |
| 166 | 371 | ТТК-100299864.141-2013 | Типовая технологическая карта на устройство системы внешнего армирования материалами «Парад» с применением композитных материалов для усиления строительных конструкций | ЗАО «Парад» | РУП «Минсктиппроект» | 18.03.2013-18.03.2018 | 89 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|---|------------|------------------------|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|---|
| 167 | 372 | ТТК-100299864.143-2013 | Типовая технологическая карта на выполнение работ с использованием составов группы материалов Ceresit Visage | ООО «Хенкель Баутехник» | РУП «Минсктиппроект» | 21.03.2013-21.03.2018 | 106 | Тиражируем |
| 168 | 235 | ТТК-100987457.067-2010 | Типовая технологическая карта на герметизацию стыков панелей металлических трехслойных с утеплением (типа «сэндвич-панели») Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | РУП «Стройтехнорм» | 03.12.2010-02.12.2020 | 32 | Тиражируем |
| 169 | 228 | ТТК-100289293.017-2010 | Типовая технологическая карта на усиление потолков методом торкретирования с армированием толщиной 60, 80, 100 мм Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.01.2011-31.12.2020 | 39 | Тиражируем |
| 170 | 341 | ТТК-100029434.177-2012 | Типовая технологическая карта на заделку межпанельных стыков и технологических отверстий в конструкциях жилых домов Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 17.12.2012-20.02.2020 | 59 | Тиражируем |
| 171 | 555 | ТТК-100299864.236-2015 | Типовая технологическая карта на усиление железобетонных, бетонных, легкобетонных конструкций из кирпича и каменной кладки систем внешнего армирования композитными материалами «Fibarm» | ООО «Препрег-Дубна» | ГП «Строймедиа-проект» | 31.12.2015-31.12.2020 | 128 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 172 | 568 | ТТК-100299864.252-2016 | Типовая технологическая карта на производство работ по защите, ремонту и восстановлению монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных конструкций и сооружений с применением ремонтных материалов производства ЗАО «ПАРАД» | ЗАО «ПАРАД» | РУП «Строймедиа-проект» | 01.12.2016-01.12.2021 | 104 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 173 | 577 | ТТК 500021625.003-2017 | Типовая технологическая карта на окраску металлических поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и условиях повышенной влажности | ОАО «Лакокраска» г. Лида | ОАО «Лакокраска» г. Лида | 17.03.2017-16.03.2022 | 47 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| Гидроизоляция строительных конструкций | | | | | | | | |
| 174 | 424 | ТТК-500586454.005-2014 | Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляционных покрытий строительных конструкций с применением сухих смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс» | ПТ ООО «Тайфун» | ПТ ООО «Тайфун» | 11.09.2014-10.09.2019 | 35 | Тиражируем |
| 175 | 179 | ТТК-100029434.094-2010 | Типовая технологическая карта на устройство оклеечной гидроизоляции наплавленными материалами по монолитным железобетонным стенам Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 21.12.2010-20.02.2020 | 44 | Тиражируем |

| №Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|------------|------------|------------------------|---|--|----------------------|-----------------------|-------------|------------|
| 176 | 356 | ТТК-100289293.538-2012 | Типовая технологическая карта на выполнение гидроизоляции подземных сооружений инъекционным методом бентонитовыми препаратами | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 22.12.2012-21.12.2017 | 68 | Тиражируем |
| 177 | 31 | ТТК 100289293.772-2014 | Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции санузлов и душевых с применением цементно-полимерных составов Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Управляющая компания холдинга «Забудова» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 69 | Тиражируем |
| 178 | 29 | ТТК 100289293.749-2014 | Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции мастикой типа «Аутокрин» бетонной поверхности Актуализирована | «Минстройархитектуры» НП ООО «Алкид» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-24.02.2020 | 91 | Тиражируем |
| 179 | 36 | ТТК-100289293.764-2014 | Типовая технологическая карта на гидроизоляцию бетонных поверхностей полимерцементными составами способом торкретирования Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8» | ОАО «Стройкомплекс» | 20.01.2015-19.01.2020 | 64 | Тиражируем |
| 180 | 32 | ТТК-100289293.728-2014 | Типовая технологическая карта на применение сухих смесей при устройстве гидроизоляции составами «Полимикс» Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8» | ОАО «Стройкомплекс» | 02.02.2015-02.02.2020 | 174 | Тиражируем |
| 181 | 215 | ТТК-100289293.041-2010 | Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции полов из наплавляемых материалов Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 30.11.2010-01.12.2020 | 51 | Тиражируем |
| 182 | 226 | ТТК-100289293.011-2010 | Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции стен и полов составом «Кальматрон» по бетону Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.01.2011-31.12.2020 | 78 | Тиражируем |
| 183 | 384 | ТТК-100289293.564-2013 | Типовая технологическая карта на применение сухих смесей «Полимикс» при устройстве гидроизоляции | НП ООО «Радекс» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.02.2013-01.02.2018 | 100 | Тиражируем |
| 184 | 207 | ТТК-100289293.039-2010 | Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции стен и пола материалом «Аутокрин» механизированным способом Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 04.11.2010-02.12.2020 | 89 | Тиражируем |
| 185 | 324 | ТТК-100299864.118-2012 | Типовая технологическая карта на гидроизоляцию бетонных и железобетонных конструкций с применением гидроизоляционной смеси «ГС ПЕНЕРАТ ЭЛАСТ» | ООО «Альпиндустрия» | РУП «Минсктиппроект» | 17.09.2012-17.09.2017 | 59 | Тиражируем |
| 186 | 373 | ТТК-100299864.144-2013 | Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции с использованием группы материалов Ceresit | СООО «Хенкель Баутехник» | РУП «Минсктиппроект» | 21.03.2013-21.03.2018 | 94 | Тиражируем |
| 187 | 428 | ТТК-100289293.691-2014 | Типовая технологическая карта на производство гидроизоляционных работ по устройству противовлажностной и противоводной гидроизоляции с применением материалов «КЕМА» и «BAUMIT» | УП «КЕМА» | УП «КЕМА» | 31.07.2014-31.07.2019 | 130 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|--|--|----------------------|-----------------------|-------------|---|
| 188 | 423 | ТТК-100987457.119-2013 | Типовая технологическая карта на применение материалов систем «Пенетрон», «Скрепа» и «Пенебанд» при устройстве гидроизоляции зданий и сооружений различного назначения | ООО «Пенетрон-Бел» | РУП «Стройтехнорм» | 20.08.2014-19.08.2019 | 167 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 189 | 388 | ТТК-100299864.156-2013 | Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции из битумных и битумно-полимерных мастик | ОАО «Мозырьский домостроительный Комбинат» | РУП «Минсктиппроект» | 26.04.2013-26.04.2018 | 50 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 190 | 370 | ТТК-100299864.019-2013 | Типовая технологическая карта на гидроизоляцию конструкций на основе материалов «AQUAFIN-2K» и «AQUAFIN-2K/M» | Представительство ООО «AQUAFIN INTERNATIONAL GmbH» в Республике Беларусь | РУП «Стройтехнорм» | 12.03.2013-12.03.2018 | 65 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 191 | 544 | ТТК-100987457.017-2014 | Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции строительных конструкций с применением материалов торговой марки «Дризоро» | ПТЧУП «Белвенап» | РУП «Стройтехнорм» | 22.09.2014-22.09.2019 | 59 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 192 | 407 | ТТК-100299864.173-2013 | Типовая технологическая карта на выполнение работ по гидроизоляции конструкций зданий и сооружений с использованием полимербитумной мастики «Изокром-К» | ООО «Белэкономразвитие» | РУП «Минсктиппроект» | 15.08.2013-15.08.2018 | 45 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 193 | 408 | ТТК-100299864.172-2013 | Типовая технологическая карта на производство гидроизоляционных работ с применением полиуретановой мастики «Изокром-И» | ООО «Белэкономразвитие» | РУП «Минсктиппроект» | 15.08.2013-15.08.2018 | 53 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 194 | 368 | ТТК-100299864.117-2013 | Типовая технологическая карта на производство гидроизоляционных работ и облицовку поверхности с применением материалов «ILMAX» | ООО «ИЛМАКС» | РУП «Минсктиппроект» | 13.02.2013-20.02.2018 | 58 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|--------------------------|------------|------------------------|--|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------|---|
| 195 | 584 | ТТК-190121212.015-2017 | Типовая технологическая карта на производство гидроизоляционных работ с применением материалов торговой марки «BOSTIK» | ОДО «Литосинтнерьер» | ОДО «Литосинтнерьер» | 28.03.2017-28.03.2022 | 99 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 196 | 580 | ТТК-100987457.163-2017 | Типовая технологическая карта на устройство гидроизоляции чаши бассейна с применением гидроизоляционной мембраны из поливинилхлорида | ООО «Акваториягруп» | РУП «Стройтехнорм» | 29.03.2017-29.03.2022 | 53 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| Отделочные работы | | | | | | | | |
| 197 | 191 | ТТК-100029434.095-2010 | Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов с облицовкой стеклянными панелями Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 27.12.2010-20.02.2020 | 54 | Тиражируем |
| 198 | 194 | ТТК-100289293.004-2010 | Типовая технологическая карта на высококачественную акриловую окраску стен по гипсокартонным листам Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.10.2010-01.10.2020 | 39 | Тиражируем |
| 199 | 137 | ТТК-100289293.007-2010 | Типовая технологическая карта на акриловую окраску стен по обоям (без подготовки поверхности) Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 07.08.2010 – 08.08.2020 | 30 | Тиражируем |
| 200 | 196 | ТТК-100289293.008-2010 | Типовая технологическая карта на акриловую окраску стен по декоративной штукатурке Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 30.08.2010 – 30.08.2020 | 29 | Тиражируем |
| 201 | 138 | ТТК-100289293.009-2010 | Типовая технологическая карта на оклейку стен стеклообоями Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 07.08.2010 – 08.08.2020 | 35 | Тиражируем |
| 202 | 222 | ТТК-100289293.010-2010 | Типовая технологическая карта на высококачественную акриловую окраску колонн по металлическим поверхностям | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 23.12.2010-23.12.2020 | 32 | Тиражируем |
| 203 | 183 | ТТК-100029434.078-2010 | Типовая технологическая карта на шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен и потолков за 1 раз и за 2 | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 22.12.2010-20.02.2020 | 66 | Тиражируем |
| 204 | 351 | ТТК-100289293.539-2012 | Типовая технологическая карта на производство штукатурных работ кирпичных сводов современными материалами | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 22.12.2012-21.12.2017 | 66 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|--|---------------------|-----------------------|-------------|------------|
| 205 | 182 | ТТК-100029434.035-2010 | Типовая технологическая карта на устройство декоративного покрытия «венецианская штукатурка» с полной подготовкой поверхности Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 15.12.2010-20.02.2020 | 61 | Тиражируем |
| 206 | 201 | ТТК-100289293.047-2010 | Типовая технологическая карта на устройство подвесных ячеистых потолков типа «Люксалон» Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 30.09.2010-29.09.2020 | 74 | Тиражируем |
| 207 | 45 | ТТК 100289293.721-2014 | Типовая технологическая карта на применение сухих смесей «Полимикс» при производстве внутренних и наружных отделочных работ Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Гомельпромстрой» | ОАО «Стройкомплекс» | 10.02.2015-10.02.2020 | 252 | Тиражируем |
| | | ТТК-100289293.916-2016 | Дополнение к Типовой технологической карте на применение сухих смесей «Полимикс» при производстве внутренних и наружных отделочных работ | РУП «РНТЦ» | ОАО «Стройкомплекс» | 10.02.2015-10.02.2020 | 56 | Тиражируем |
| 208 | 134 | ТТК-100289293.002-2010 | Типовая технологическая карта на облицовку фасадов керамогранитом на клею Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 07.08.2010-07.08.2020 | 74 | Тиражируем |
| 209 | 195 | ТТК-100289293.006-2010 | Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов из керамогранита по металлическому каркасу Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 30.09.2010-29.09.2020 | 72 | Тиражируем |
| 210 | 421 | ТТК-500586454.004-2014 | Типовая технологическая карта на облицовку стен гипсокартонными (ГКЛ) и гипсоволокнистыми (ГВЛ) листами с применением сухих строительных смесей торговых марок «Тайфун» | ПТ ООО «Тайфун» | ПТ ООО «Тайфун» | 05.08.2014-04.08.2019 | 41 | Тиражируем |
| 211 | 175 | ТТК-100029434.039-2010 | Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов с облицовкой композитными панелями Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 21.12.2010-20.02.2020 | 82 | Тиражируем |
| 212 | 414 | ТТК-500586454.001-2014 | Типовая технологическая карта на производство внутренних и наружных облицовочных работ с применением сухих смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс» | ПТ ООО «Тайфун» | ПТ ООО «Тайфун» | 21.04.2014-20.04.2019 | 46 | Тиражируем |
| 213 | 426 | ТТК-500586454.006-2014 | Типовая технологическая карта на выполнение внутренних и наружных штукатурных и декоративных отделочных работ машинным способом нанесения с применением сухих смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс» | ПТ ООО «Тайфун» | ПТ ООО «Тайфун» | 31.10.2014-30.10.2019 | 57 | Тиражируем |
| 214 | 419 | ТТК-500586454.002-2014 | Типовая технологическая карта на выполнение внутренних и наружных штукатурных и декоративных отделочных работ ручным способом нанесения с применением сухих строительных смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс» | ПТ ООО «Тайфун» | ПТ ООО «Тайфун» | 04.06.2014-03.06.2019 | 61 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|--|----------------------|-----------------------|-------------|------------|
| 215 | 495 | ТТК-190970908.01-2015 | Типовая технологическая карта на устройство подвесных потолков с применением акустических гипсокартонных плит КНАУФ-Акустика и Knauf Cleaneo Akustik | ИООО «Кнауф Маркетинг» | ООО «Стройтранслайн» | 01.12.2015-30.11.2020 | 58 | Тиражируем |
| 216 | 176 | ТТК-100029434.049-2010 | Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов с облицовкой алюминиевыми панелями Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.12.2010-20.02.2020 | 83 | Тиражируем |
| 217 | 174 | ТТК-100029434.015-2010 | Типовая технологическая карта на устройство подвесных потолков типа «Грильято» со сборкой панелей из отдельных элементов на объекте Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.11.2010-20.02.2020 | 49 | Тиражируем |
| 218 | 185 | ТТК-100029434.075-2010 | Типовая технологическая карта на устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки гарпунным способом Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 22.12.2010-20.02.2020 | 46 | Тиражируем |
| 219 | 131 | ТТК-100029434.131-2010 | Типовая технологическая карта на облицовку внутренних стен и перегородок гипсокартонными листами по металлическому каркасу с устройством откосов Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.06.2010-20.02.2020 | 60 | Тиражируем |
| 220 | 132 | ТТК-100029434.132-2010 | Типовая технологическая карта на облицовку внутренних стен и перегородок методом сухой штукатурки с применением гипсокартонных листов Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.06.2010-20.02.2020 | 48 | Тиражируем |
| 221 | 448 | ТТК-100029434.285-2014 | Типовая технологическая карта на приготовление штукатурных растворов в построечных условиях Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 32 | Тиражируем |
| 222 | 413 | ТТК-500586454.002-2013 | Типовая технологическая карта на шпатлевание внутренних и наружных поверхностей с применением сухих смесей торговых марок «Тайфун Мастер» и «Люкс» | ПТ ООО «Тайфун» | ПТ ООО «Тайфун» | 27.12.2013-26.12.2018 | 39 | Тиражируем |
| 223 | 433 | ТТК-100029434.350-2014 | Типовая технологическая карта на устройство гипсокартонных перегородок по металлическому каркасу (из отечественных материалов и систем типа «Кнауф») Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 57 | Тиражируем |
| 224 | 46 | ТТК 100289293.758-2014 | Типовая технологическая карта на выполнение малярных работ с применением защитно-декоративного состава Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Минский домостроительный | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 58 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|-------------------------|--|---|---------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| 225 | 434 | ТТК-100029434.289-2014 | Типовая технологическая карта на окраску внутренних стен и перегородок современными отечественными эмалями Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 82 | Тиражируем |
| 226 | 90 | ТТК-100029434.349-2014 | Типовая технологическая карта на заделку швов растворами типа «Фуга» при облицовке поверхностей плиткой (керамической, мраморной) Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №1» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 41 | Тиражируем |
| 227 | 149 | ТТК-100029434.1766-2010 | Типовая технологическая карта на облицовку подпорных стенок плиткой «Бессер» Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.09.2010- 20.02.2020 | 50 | Тиражируем |
| 228 | 150 | ТТК-100029434.1767-2010 | Типовая технологическая карта на облицовку железобетонных колонн плитами «Бессер» Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.09.2010- 20.02.2020 | 50 | Тиражируем |
| 229 | 456 | ТТК-100029434.290-2014 | Типовая технологическая карта на оклейку стен и перегородок обоями без оклейки бумагой Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 59 | Тиражируем |
| 230 | 444 | ТТК-100029434.307-2014 | Типовая технологическая карта на облицовку плиткой гипсокартонных и гипсобетонных поверхностей Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 45 | Тиражируем |
| 231 | 186 | ТТК-100029434.090-2010 | Типовая технологическая карта на устройство каркасов металлических при отnose от стены на 5 см, 10 см, 15 см, 20 см для облицовки стен акустическими панелями Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 22.12.2010- 20.02.2020 | 41 | Тиражируем |
| 232 | 227 | ТТК-100289293.015-2010 | Типовая технологическая карта на устройство наружного защитного покрытия «Сайдинг» по металлическому каркасу Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 28.12.2010- 31.12.2020 | 53 | Тиражируем |
| 233 | 409 | ТТК-100299864.177-2013 | Типовая технологическая карта на защитно-декоративную отделку фасадов производственных, жилых и административных зданий водно-дисперсионными красками ТМ «Кондор» и ТМ «Капрал» | ИООО «Кондор» | ГП «СтройМедиа-Проект» | 21.10.2013- 21.10.2018 | 54 | Тиражируем |
| 234 | 43 | ТТК 100289293.767-2014 | Типовая технологическая карта на облицовку стеновых поверхностей природным камнем с прирезкой по месту Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской | ОАО «Стройкомплекс» | 19.01.2015- 18.01.2020 | 56 | Тиражируем |
| 235 | 534 | ТТК-100289293.883-2016 | Типовая технологическая карта на установку галтелей (карнизов) на клею | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 29.04.2016- 29.04.2021 | 114 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|--|---|---------------------|-----------------------|-------------|------------|
| 236 | 535 | ТТК-100289293.889-2016 | Типовая технологическая карта на установку плинтусов на защелках | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 31.03.2016-30.03.2021 | 50 | Тиражируем |
| 237 | 560 | ТТК-100029434.067-2016 | Типовая технологическая карта на монтаж подоконных досок из ПВХ | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 28.10.2016-28.10.2021 | 33 | Тиражируем |
| 238 | 42 | ТТК 100289293.742-2014 | Типовая технологическая карта на устройство подвесных потолков типа «DONN» фирмы «USG» Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Гомельпромстрой» | ОАО «Стройкомплекс» | 17.12.2014-16.12.2019 | 50 | Тиражируем |
| 239 | 189 | ТТК-100029434.044-2010 | Типовая технологическая карта на облицовку колонн железобетонных круглых плитами из природного камня Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 27.12.2010-20.02.2020 | 56 | Тиражируем |
| 240 | 47 | ТТК 100289293.776-2014 | Типовая технологическая карта на устройство наружного защитного покрытия типа «Сайдинг» Актуализирована | «Минстройархитектуры» УЭРЗиС ОАО «Стройкомплекс» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 97 | Тиражируем |
| 241 | 496 | ТТК-100029434.118-2015 | Типовая технологическая карта на оштукатуривание поверхностей внутри здания смесями «ВОЛМА-Гипс Актив» при помощи штукатурного агрегата | ООО «БЕЛГИПС» | ООО «БЕЛГИПС» | 24.11.2015-24.11.2020 | 66 | Тиражируем |
| 242 | 62 | ТТК-100289293.755-2014 | Типовая технологическая карта на оклейку потолков обоями Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8» | ОАО «Стройкомплекс» | 22.12.2014-21.12.2019 | 34 | Тиражируем |
| 243 | 61 | ТТК 100289293.777-2014 | Типовая технологическая карта на внутреннюю и наружную отделку зданий и сооружений акриловыми красками с полной подготовкой поверхности Актуализирована | ОАО «МАПИД» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 77 | Тиражируем |
| 244 | 83 | ТТК-100029434.351-2014 | Типовая технологическая карта на облицовку гипсокартонными листами стен и потолков с устройством металлического каркаса Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 218 | Тиражируем |
| 245 | 579 | ТТК-100289293.952-2017 | Типовая технологическая карта на устройство навесных вентилируемых фасадов из алюминиевого профиля с облицовкой керамогранитными плитами со скрытым креплением на аграфах на междуэтажную подсистему | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 28.03.2017-28.03.2022 | 184 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|--|------------------------|------------------------|-----------------------|-------------|---|
| 246 | 386 | ТТК-100299864.153-2013 | Типовая технологическая карта на обшивку стен и потолков зданий и сооружений звукопоглощающими панелями по металлическому каркасу и без каркаса | ООО «СТФ-монтаж» | РУП «Минсктиппроект» | 16.04.2013-16.04.2018 | 43 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 247 | 308 | ТТК-100987457.009-2012 | Типовая технологическая карта на производство облицовочных работ | РУП «Стройтехнорм» | РУП «Стройтехнорм» | 08.06.2012-07.06.2017 | 48 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 248 | 374 | ТТК-100299864.148-2013 | Типовая технологическая карта на монтаж панелей из компакт-ламината (HPL) для вентилируемых фасадов по стальному и алюминиевому каркасу | ООО «СТФ-монтаж» | РУП «Минсктиппроект» | 26.03.2013-26.03.2018 | 78 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 249 | 427 | ТТК-100029434.111-2014 | Типовая технологическая карта на отделку потолков декоративной краской Alpina EXPERT Dekorfarbe (Альпина ЭКСПЕРТ Декорфарбе) механизированным способом | ИУП «Диском» | ИУП «Диском» | 27.10.2014-27.10.2019 | 42 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 250 | 396 | ТТК-100987457.113-2013 | Типовая технологическая карта на производство монтажных и облицовочных работ с использованием гипсокартонных листов | ОАО «Стройтрест №35» | РУП «Стройтехнорм» | 04.07.2013-03.07.2018 | 57 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 251 | 527 | ТТК-100299864.231-2015 | Типовая технологическая карта на устройство гипсокартонных перегородок по каркасу из металлического профиля | РУП «Строймедиапроект» | РУП «Строймедиапроект» | 01.09.2015-01.09.2020 | 59 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 252 | 309 | ТТК-100987457.008-2012 | Типовая технологическая карта на производство штукатурных работ | РУП «Стройтехнорм» | РУП «Стройтехнорм» | 08.06.2012-08.06.2017 | 66 | 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 |
|--|------------|------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------|---|
| 253 | 310 | ТТК-100987457.010-2012 | Типовая технологическая карта на производство обойных работ | РУП «Стройтехнорм» | РУП «Стройтехнорм» | 08.06.201-08.06.2017 | 43 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 254 | 86 | 365/6т-2006 ТТК-23 | Типовая технологическая карта на декоративную штукатурку типа «Байрамикс» Срок действия продлен | ОАО «ОРГСТРОЙ» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 19.06.2007-21.05.2020 | 71 | Тиражируем |
| 255 | 91 | 365/6т-2006 ТТК-28 | Типовая технологическая карта на устройство перегородок из гипсокартонных листов с устройством деревянного каркаса Срок действия продлен | ОАО «ОРГСТРОЙ» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 19.06.2007-21.04.2020 | 59 | Тиражируем |
| Трубопроводы внутренние, водопровод, канализация, отопление и газоснабжение | | | | | | | | |
| 256 | 220 | ТТК-100289293.050-2010 | Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 110 мм в техническом подполье Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 22.12.2010-01.01.2021 | 75 | Тиражируем |
| 257 | 241 | ТТК-100289293.024-2010 | Типовая технологическая карта на сборку и подключение узлов учета и регулирования поквартирных систем отопления при горизонтальной разводке трубопроводов Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 31.12.2010-01.01.2021 | 114 | Тиражируем |
| 258 | 232 | ТТК-100289293.014-2010 | Типовая технологическая карта на установку поквартирных счетчиков тепла диаметром 15-25 мм (установка электронных блоков поквартирных счетчиков тепла диаметром 15-25 мм) Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 31.12.2010-31.12.2020 | 29 | Тиражируем |
| 259 | 243 | ТТК-100289293.036-2010 | Типовая технологическая карта на установку балансировочных клапанов Д 65-80 мм Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.01.2011-02.01.2021 | 38 | Тиражируем |
| 260 | 216 | ТТК-100289293.040-2010 | Типовая технологическая карта на установку балансировочных клапанов диаметром 15-50 мм Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 15.12.2010-02.01.2021 | 52 | Тиражируем |
| 261 | 476 | ТТК-100029434.400-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж внутренних трубопроводов хозяйственно-бытовой и ливневой канализации из полипропиленовых труб в домах КПД Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «МАПИД» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 64 | Тиражируем |
| 262 | 230 | ТТК-100289293.035-2010 | Типовая технологическая карта на установку фасонных частей ПВХ Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 29.12.2010-01.01.2021 | 69 | Тиражируем |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---|-----------------------|---------------------|-----------------------|----|------------|
| 263 | 214 | ТТК-100289293.013-2010 | Типовая технологическая карта на установку радиаторов алюминиевых отопительных Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 30.11.2010-02.12.2020 | 67 | Тиражируем |
|-----|-----|------------------------|---|-----------------------|---------------------|-----------------------|----|------------|

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|--|---|--------------------------------|-------------------------|-------------|---|
| 264 | 96 | ТТК-100029434.366-2014 | Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, монтируемых из готовых узлов, в домах различного типа (не КПД) Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 69 | Тиражируем |
| 265 | 415 | ТТК-100289293.665-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж узлов из клеевой ПВХ трубы | ТПЧУП «Вода 2000» | ОАО «Стройкомплекс» | 31.03.2014-01.04.2019 | 51 | Тиражируем |
| 266 | 142 | ТТК-100289293.048-2010 | Типовая технологическая карта на установку поквартирных газовых счетчиков Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 07.08.2010 – 07.08.2020 | 55 | Тиражируем |
| 267 | 99 | ТТК-100029434.367-2014 | Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построечных условиях в домах различного типа (не КПД) Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 73 | Тиражируем |
| 268 | 229 | ТТК-100289293.026-2010 | Типовая технологическая карта на установку термостатических клапанов Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 29.12.2010-30.12.2020 | 40 | Тиражируем |
| 269 | 435 | ТТК-100029434.385-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж внутренних трубопроводов холодного и горячего водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром до 40 мм в домах КПД Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «МАПИД» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 83 | Тиражируем |
| 270 | 95 | ТТК-100029434.365-2014 | Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов отопления и водоснабжения из металлопластиковых (металлополимерных) труб на фитингах Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Трест «Белсантехмонтаж №1» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 18.02.2015-18.02.2020 | 103 | Тиражируем |
| 271 | 331 | ТТК-100987457.110-2012 | Типовая технологическая карта на прокладку внутренних трубопроводов полимерными трубами из сшитого полиэтилена | ОАО «Модуль» | РУП «Стройтехнорм» | 06.12.2012-05.12.2017 | 36 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 272 | 360 | ТТК-100115154.004-2013 | Типовая технологическая карта на проведение пусконаладочных работ горизонтальной системы отопления | УП «УКС Мингорисполкома» | УП “УКС Мингорисполкома” | 23.01.2013-23.01.2018 | 50 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|---|------------|-------------------------|---|---|-------------------------|----------------------------|-------------|------------|
| Трубопроводы наружные, водопровод, канализация, теплоснабжение и газопроводы | | | | | | | | |
| 273 | 24 | ТТК 100289293.774-2014 | Типовая технологическая карта на строительство наружных сетей водоснабжения и канализации из полиэтиленовых труб в отрезках (6,0-6,75 м) диаметром до 160 мм включительно со сваркой | «Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 111 | Тиражируем |
| 274 | 217 | ТТК-100289293.044-2010 | Типовая технологическая карта на гидравлическое испытание трубопроводов теплоснабжения из предизолированных труб Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 30.11.2010 – 01.12.2020 | 31 | Тиражируем |
| 275 | 114 | ТТК-100299864.0003-2010 | Типовая технологическая карта на прокладку наружных сетей канализации из полиэтиленовых труб с двухслойной профилированной стенкой «КОРСИС» Срок действия продлен | ИП «СТС-Белполипластик» | РУП «Минсктиппроект» | 03.06.2010- 03.06.2020 | 129 | Тиражируем |
| 276 | 327 | ТТК-100299864.116-2012 | Типовая технологическая карта на прокладку наружных сетей канализации из труб из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой и фасонных частей к ним системы «InCor» | ООО «Служба комплектации трубопроводов ЗПТ» | РУП «Минсктиппроект» | 24.10.2012- 24.10.2017 | 69 | Тиражируем |
| 277 | 27 | ТТК-100289293.736-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж соединительных деталей (тройников, переходов) при строительстве газопроводов из полиэтиленовых труб Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 60 | Тиражируем |
| 278 | 58 | ТТК 100289293.765-2014 | Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов наружных сетей газоснабжения из предварительно заизолированных в заводских условиях труб диаметром 50-530 мм Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 136 | Тиражируем |
| 279 | 28 | ТТК-100289293.734-2014 | Типовая технологическая карта на сварку встык газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 90, 110 и 160 мм, выпускаемых в бухтах (катушках) Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 74 | Тиражируем |
| 280 | 26 | ТТК 100289293.735-2014 | Типовая технологическая карта на строительство газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром от 90 до 225 мм в отрезках со сваркой стык Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 81 | Тиражируем |
| 281 | 25 | ТТК 100289293.733-2014 | Типовая технологическая карта на строительство газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром от 20 до 160 мм в бухтах (катушках) со сваркой при помощи соединительных муфт Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белсантехмонтаж-2» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 87 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|--|-------------------|---------------------------|-------------|------------|
| 282 | 89 | ТТК-100029434.336-2014 | Типовая технологическая карта на прокладку наружных сетей водоснабжения из поливинилхлоридных труб Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Трест №15 «Спецстрой» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 66 | Тиражируем |
| 283 | 88 | ТТК-100029434.337-2014 | Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов наружных сетей теплоснабжения из стальных предварительно изолированных труб Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Трест №15 «Спецстрой» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 346 | Тиражируем |
| 284 | 507 | ТТК-100029434.095-2015 | Типовая технологическая карта на бестраншейную прокладку инженерных сетей методом направленного шнекового бурения диаметром трубопроводов от 159 до 820 мм | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 22.12.2015- 22.12.2020 | 134 | Тиражируем |
| 285 | 509 | ТТК-100029434.153-2015 | Типовая технологическая карта на восстановление трубопроводов по методу «труба в трубе» без разрушения существующей с применением гидравлического разрушителя трубопроводов (при диаметре протаскиваемых полиэтиленовых труб 315-630 мм) | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 22.12.2015- 22.12.2020 | 93 | Тиражируем |
| 286 | 510 | ТТК-100029434.094-2015 | Типовая технологическая карта на восстановление подземных трубопроводов методом разрушения с заменой на полиэтиленовые трубы с применением оборудования МНБ-125 | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015- 29.06.2020 | 105 | Тиражируем |
| 287 | 517 | ТТК-100029434.040-2015 | Типовая технологическая карта на бестраншейную прокладку инженерных коммуникаций (трубопроводов) диаметрами от 50 до 600 мм методом горизонтально-направленного бурения на базе установки УНБ-1550 | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015- 29.06.2020 | 120 | Тиражируем |
| 288 | 538 | ТТК-100029434.036-2016 | Типовая технологическая карта на бестраншейную прокладку трубопроводов диаметром от 100 мм до 200 мм, свыше 200 мм до 300 мм, свыше 300 мм до 400 мм, свыше 400 мм до 500 мм, свыше 500 мм до 600 мм, свыше 600 мм до 700 мм, свыше 700 до 800 мм для подземных коммуникаций установками горизонтально-направленного бурения импортного производства с тяговым усилием до 25 тс | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 06.05.2016- 06.05.2021 | 136 | Тиражируем |
| 289 | 539 | ТТК-100029434.035-2016 | Типовая технологическая карта на бестраншейную прокладку трубопроводов диаметром от 100 мм до 200 мм, свыше 200 мм до 300 мм для подземных коммуникаций установками горизонтально-направленного бурения импортного производства с тяговым усилием до 12 тс | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 06.05.2016- 06.05.2021 | 87 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|--|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------|---|
| 290 | 558 | ТТК-100299864.251-2016 | Типовая технологическая карта на реновацию наружных сетей канализации с применением полиэтиленовых труб | УП «СТС-Белполипластик» | ГП «Строймедиа-проект» | 21.09.2016-21.09.2021 | 77 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 291 | 533 | ТТК-591570687.001-2016 | Типовая технологическая карта на бесканальную прокладку трубопроводов тепловых сетей и сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения из труб гибких с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой трубе-оболочке | ООО «Изоком Пласт» | ООО «Изоком Пласт» | 31.08.2016-30.08.2021 | 52 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 292 | 557 | ТТК-100299864.247-2016 | Типовая технологическая карта на прокладку наружных сетей из полиэтиленовых труб спиральновитых с полый стенкой "КОРСИС СВТ" и "СПИРОЛАЙН" | УП «СТС-Белполипластик» | ГП «Строймедиа-проект» | 25.07.2016-25.07.2021 | 77 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

Технологические трубопроводы

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|--|--|-------------------|-----------------------|-----|------------|
| 293 | 102 | ТТК-100029434.397-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж внутрицеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 530 мм на давление свыше 2.5 Мпа до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, с соединением на фланцах и сварке Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 96 | Тиражируем |
| 294 | 98 | ТТК-100029434.368-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж внутрицеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на давление до 2.5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, с соединением на фланцах и сварке Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 123 | Тиражируем |
| 295 | 101 | ТТК-100029434.369-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж внутрицеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на давление свыше 2.5 до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, с соединением на фланцах и сварке Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 123 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|--|-------------------|---------------------------|-------------|------------|
| 296 | 104 | ТТК-100029434.339-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 1020 мм на давление до 2.5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях с соединением на сварке и фланцах Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 116 | Тиражируем |
| 297 | 108 | ТТК-10029434.389-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 630 мм на давление свыше 2.5 Мпа до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях с соединением на фланцах и сварке Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 99 | Тиражируем |
| 298 | 107 | ТТК-100029434.342-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на давление свыше 2.5 Мпа до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях с соединением на сварке и фланцах Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 122 | Тиражируем |
| 299 | 105 | ТТК-100029434.340-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на условное давление до 2.5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, в каналах и траншеях с соединением на сварке и фланцах Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 118 | Тиражируем |
| 300 | 106 | ТТК-100029434.341-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 1020 мм на условное давление до 2.5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, в каналах и траншеях с соединением на сварке и фланцах Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 109 | Тиражируем |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---|--|-------------------|---------------------------|-----|------------|
| 301 | 103 | ТТК-100029434.411-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на давление до 2.5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях с соединением на фланцах и сварке Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 123 | Тиражируем |
|-----|-----|------------------------|---|--|-------------------|---------------------------|-----|------------|

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|--|--|------------------------|---------------------------|-------------|---|
| 302 | 110 | ТТК-100029434.399-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 1020 мм на условное давление не более 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, в каналах и траншеях с соединением на сварке и фланцах Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 90 | Тиражируем |
| 303 | 100 | ТТК-100029434.334-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж внутрицеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 1020 мм на давление до 2.5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, с соединением на фланцах и сварке Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 111 | Тиражируем |
| 304 | 109 | ТТК-100029434.393-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм давление свыше 2.5 до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, в каналах и траншеях с соединением на сварке и фланцах Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Могилевтехмонтаж» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 116 | Тиражируем |
| 305 | 536 | ТТК-100289293.885-2016 | Типовая технологическая карта на монтаж греющих кабелей по трубопроводам и оборудованию | ОАО «Белэлектромонтаж» | ОАО «Стройкомплекс» | 21.04.2016- 20.04.2021 | 276 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 306 | 425 | ТТК-100289293.500-2012 | Типовая технологическая карта на изготовление трубных узлов обвязочных трубопроводов диаметром 14-426 мм, давлением до 2,5 Мпа | ОАО «Промтехмонтаж» | ОАО «Стройкомплекс» | 25.10.2012- 25.10.2017 | 60 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

Вентиляция и кондиционирование

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|--|------------------------------|-------------------|---------------------------|----|------------|
| 307 | 430 | ТТК-100029434.396-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж системы противодымной вентиляции жилых домов КВД с этажностью от | «Минстройархитектуры» ОАО | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 63 | Тиражируем |
|-----|-----|------------------------|--|------------------------------|-------------------|---------------------------|----|------------|

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---|-----------------------|----------------|-----------------------|----|------------|
| | | | двенадцати до девятнадцати этажей Актуализирована | «МАПИД» | | | | |
| 308 | 192 | ТТК-100029434.093-2010 | Типовая технологическая карта на монтаж решеток в конструкцию подвесного потолка и зашивку инженерных ниш листами ГВЛ и ГКЛВ Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 30.12.2010-20.02.2020 | 45 | Тиражируем |
| 309 | 513 | ТТК-100029434.087-2015 | Типовая технологическая карта на монтаж вентиляционных коробов из оцинкованной стали толщиной до 1 мм, при периметре коробов до 600, 1000, 1600, 2400, 3200, 3600, 4500 и 5200 мм | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015-29.06.2020 | 77 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|---|------------|------------------------|---|---|-----------------------|-----------------------|-------------|---|
| 310 | 515 | ТТК-100029434.090-2015 | Типовая технологическая карта на монтаж внутренних блоков фреоновых систем кондиционирования | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015-29.06.2020 | 48 | Тиражируем |
| 311 | 289 | ТТК-100299864.091-2012 | Типовая технологическая карта на монтаж воздуховодов из нержавеющей и оцинкованной стали | ГП "Строймедиапроект" | ГП "Строймедиапроект" | 26.01.2017-26.01.2022 | 45 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| Резервуары газонефтепродуктов | | | | | | | | |
| 312 | 163 | ТТК-100299864.056-2010 | Типовая технологическая карта на установку люков и патрубков при монтаже резервуаров для хранения нефти Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | РУП «Минсктиппроект» | 17.12.2010-17.12.2020 | 84 | Тиражируем |
| Тепловая изоляция трубопроводов, арматуры и фланцевых соединений | | | | | | | | |
| 313 | 199 | ТТК-100289293.023-2010 | Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции трубопроводов матами минераловатными прошивными в обкладках иматами гофрированной структуры, пакетами прошивными, диаметром трубопроводов до 76 мм, толщиной изоляционного слоя 40 мм, 50 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 07.10.2010-07.10.2020 | 39 | Тиражируем |
| 314 | 15 | ТТК 100289293.743-2014 | Типовая технологическая карта на изоляцию арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопровода до 200 мм Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 38 | Тиражируем |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---|-----------------------|------------------------|-----------------------|----|------------|
| 315 | 200 | ТТК-100289293.028-2010 | Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции трубопроводов матами минераловатными прошивными в обкладках и матами гофрированной структуры, пакетами прошивными теплоизоляционными, диаметр, трубопроводов 80-133 мм, 159-273 мм, 325-820 мм, толщина изоляционного слоя 70 мм Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 14.09.2010-14.09.2020 | 36 | Тиражируем |
| 316 | 208 | ТТК-100289293.032-2010 | Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов рулонными материалами, диаметр трубопровода до 76 мм, толщина изоляционного слоя 40, 50, 60, 70, 80 мм Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.11.2010-24.11.2020 | 36 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|--|--|-------------------------|-----------------------|-------------|------------|
| 317 | 4 | ТТК 100289293.760-2014 | Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов металлопластом, диаметр трубопровода до 1000 мм Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 57 | Тиражируем |
| 318 | 392 | ТТК-100299864.160-2013 | Типовая технологическая карта на устройство тепловой изоляции трубопроводов, воздухопроводов, трубопроводного оборудования и арматуры с применением полых трубок цилиндрической формы и | ООО «Тексипром» | РУП «Минсктиппроект» | 20.05.2013-20.05.2018 | 98 | Тиражируем |
| 319 | 19 | ТТК 100289293.729-2014 | Типовая технологическая карта на установку металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода до 273 мм Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 44 | Тиражируем |
| 320 | 17 | ТТК 100289293.745-2014 | Типовая технологическая карта на изоляцию арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопровода до 600 мм Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 40 | Тиражируем |
| 321 | 3 | ТТК 100289293.759-2014 | Типовая технологическая карта на покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 42 | Тиражируем |
| 322 | 20 | ТТК 100289293.761-2014 | Типовая технологическая карта на покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 34 | Тиражируем |
| 323 | 18 | ТТК 100289293.730-2014 | Типовая технологическая карта на установку металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода от 273 до 820 мм Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 53 | Тиражируем |
| 324 | 12 | ТТК 100289293.719-2014 | Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции арматуры и фланцевых соединений холстом стекловолокнистым с покрытием поверхности теплоизоляции рулонными материалами трубопроводов диаметром 40-76 мм и толщиной изоляции 30 мм, 40 мм, 60 мм, 80 мм Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 55 | Тиражируем |

| | | | | | | | | |
|-----|----|------------------------|---|--|------------------------|---------------------------|----|------------|
| 325 | 16 | ТТК 100289293.744-2014 | Типовая технологическая карта на изоляцию арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 43 | Тиражируем |
| 326 | 6 | ТТК 100289293.740-2014 | Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной, диаметр трубопровода до 820 мм Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 43 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|--|------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| 327 | 9 | ТТК 100289293.717-2014 | Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции арматуры и фланцевых соединений минераловатными изделиями с покрытием поверхности теплоизоляции рулонными материалами трубопроводов диаметром 40-76 мм и толщиной изоляции 40 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 55 | Тиражируем |
| 328 | 11 | ТТК 100289293.718-2014 | Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции арматуры и фланцевых соединений холстом стекловолоконным с покрытием поверхности теплоизоляции рулонными материалами трубопроводов диаметром до 40 мм и толщиной изоляции 30 мм, 40 мм, 50 мм, 60 мм Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 55 | Тиражируем |
| 329 | 244 | ТТК-100289293.049-2010 | Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов оцинкованной сталью, диаметр трубопровода 89-133 мм, 159-273 мм, 320-820 мм, толщина изоляционного слоя 70 мм Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 31.12.2010- 01.01.2021 | 58 | Тиражируем |
| 330 | 8 | ТТК 100289293.716-2014 | Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции арматуры и фланцевых соединений минераловатными изделиями с покрытием поверхности теплоизоляции рулонными материалами трубопроводов диаметром до 40 мм и толщиной изоляции 40 мм, 60 мм, 80 мм Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 49 | Тиражируем |
| 331 | 7 | ТТК 100289293.737-2014 | Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, диаметр трубопровода до 273 мм Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 43 | Тиражируем |
| 332 | 5 | ТТК 100289293.741-2014 | Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, диаметр трубопровода до 820 мм Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 43 | Тиражируем |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|--|--|------------------------|---------------------------|----|------------|
| 333 | 14 | ТТК 100289293.738-2014 | Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной, диаметр трубопровода до 273 мм Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 44 | Тиражируем |
| 334 | 245 | ТТК-100289293.051-2010 | Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции трубопроводов диаметром более 76 мм полотно иглопробивным стеклянным, толщина изоляционного слоя 30 мм, 40 мм, 50 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 31.12.2010- 01.01.2021 | 39 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|--|--|------------------------|---------------------------|-------------|--|
| 335 | 21 | ТТК 100289293.779-2014 | Типовая технологическая карта на устройство металлического покрытия изоляции вертикальных емкостей и резервуаров Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 37 | Тиражируем |
| 336 | 13 | ТТК 100289293.720-2014 | Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции арматуры и фланцевых соединений холстом стекловолокнистым с покрытием поверхности теплоизоляции рулонными материалами трубопроводов диаметром 89-133 мм и толщиной изоляции 40 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 55 | Тиражируем |
| 337 | 22 | ТТК 100289293.739-2014 | Типовая технологическая карта на тепловую изоляцию трубопроводов изделиями из вспененных полимеров Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Белтеплоизоляция» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 44 | Тиражируем |
| 338 | 411 | ТТК-100289293.620-2013 | Типовая технологическая карта на выполнение тепловой изоляции трубопроводов полуцилиндрами из пенополиуретана, армированными стеклосеткой | ООО «БелИзолитСервис» | ОАО «Стройкомплекс» | 28.07.2014- 27.07.2019 | 60 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

Устройство тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|--|-----------------|-------------------------|---------------------------|----|--|
| 339 | 330 | ТТК-100987457.108-2012 | Типовая технологическая карта на устройство тепловой изоляции фасадов зданий и сооружений изделиями строительными теплоизоляционными декоративными | УП «Ройтер» | РУП «Стройтехнорм» | 23.11.2012- 22.11.2017 | 36 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 340 | 398 | ТТК-100299864.166-2013 | Типовая технологическая карта по производству теплоизоляционных работ с применением сухих смесей ISOHEAT | ЧСУП «ЭРСОЙ» | РУП «Минсктиппроект» | 09.07.2013- 09.07.2018 | 59 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----|---|
| 341 | 391 | ТТК-100987457.111-2013 | Типовая технологическая карта на устройство наружной тепловой изоляции зданий | РУП «Стройтехнорм» | РУП «Стройтехнорм» | 17.05.2013- 16.05.2018 | 54 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
|-----|-----|------------------------|---|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----|---|

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|--|---|-------------------------|---------------------------|-------------|---|
| 342 | 387 | ТТК-100299864.155-2013 | Типовая технологическая карта на устройство тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений | ОАО «Мозырьский домостроительный комбинат» | РУП «Минсктиппроект» | 26.04.2013- 26.04.2018 | 60 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 343 | 480 | 999/6т-2004 ТТК | Типовая технологическая карта на устройство легкой штукатурной системы утепления наружных стен здания | ООО «Сармат», НП ООО «Радекс» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 08.01.2014- 08.01.2019 | 177 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 344 | 161 | ТТК-100299864.046-2010 | Типовая технологическая карта на устройство вентилируемых фасадов с утеплением и оштукатуриванием по стекловолоконным сеткам Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | РУП «Минсктиппроект» | 31.12.2010- 31.12.2020 | 77 | Тиражируем |
| 345 | 325 | ТТК-500586454.001-2012 | Типовая технологическая карта на устройство легкой штукатурной системы утепления наружных стен зданий с применением материалов «Тайфун» | ПТ ООО «Тайфун» | ПТ ООО «Тайфун» | 24.09.2012- 24.09.2017 | 113 | Тиражируем |
| 346 | 490 | ТТК-500586454.008-2015 | Типовая технологическая карта на устройство легкой штукатурной системы утепления наружных стен зданий с применением материалов «Тайфун Мастер» и «Люкс» | ПТ ООО «Тайфун» | ПТ ООО «Тайфун» | 09.10.2015- 08.10.2020 | 101 | Тиражируем |
| 347 | 556 | ТТК-100299864.249-2016 | Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции и гидроизоляции поверхностей строительных конструкций методом напыления с применением пенополиуретана "А" класса "Н" (Н006, Н007, Н007 "Зимняя") и изоцианатного и жидкой резины | ООО «БелИНЕКО» | ГП «Строймедиа-проект» | 30.08.2016- 30.08.2021 | 77 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| 348 | 406 | ТТК-100289293.619-2013 | Типовая технологическая карта на устройство легкой штукатурной системы утепления «Полимикс» | ООО «ПК Радекс» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.10.2013-01.10.2018 | 173 | Тиражируем |
|-----------------------------|------------|------------------------|---|--|-------------------------------------|-----------------------|-------------|---|
| 349 | 38 | ТТК 100289293.727-2014 | Типовая технологическая карта на применение сухих смесей при устройстве наружной тепловой изоляции составами «Полимикс» Актуализирована | «Минстройархитектуры» ООО «ПК Радекс» | ОАО «Стройкомплекс» | 11.02.2015-11.02.2020 | 172 | Тиражируем |
| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
| 350 | 40 | ТТК 100289293.780-2014 | Типовая технологическая карта на устройство наружной теплоизоляции из материалов на акриловой основе Актуализирована | «Минстройархитектуры» ЧП «СенэрджиБел плюс» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 126 | Тиражируем |
| 351 | 376 | ТТК-809000076.001-2013 | Типовая технологическая карта на устройство наружной теплоизоляции с применением материалов «ДИАМАНТ» (Диском) | ИУП «Диском» | ИУП «Диском» | 12.03.2013-12.03.2018 | 121 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 352 | 585 | ТТК-100289293.932-2016 | Типовая технологическая карта на устройство легких штукатурных систем утепления с применением материалов «Сапарол» | УНП «Диском» | УНП «Диском» ОАО «Стройкомплекс» | 05.05.2017-04.05.2022 | 172 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 353 | 41 | ТТК 100289293.778-2014 | Типовая технологическая карта на вариант утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений по системе «ТЗСК» Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции» | ОАО «Стройкомплекс» | 16.01.2015-16.01.2020 | 96 | Тиражируем |
| Автомобильные дороги | | | | | | | | |
| 354 | 93 | ТТК-100029434.387-2014 | Типовая технологическая карта на разметку улично-дорожной сети вручную Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 109 | Тиражируем |
| 355 | 447 | ТТК-100029434.388-2014 | Типовая технологическая карта на устройство покрытий автомобильных дорог плитами типа «ПАГ» Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 66 | Тиражируем |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|--|-----------------------|----------------|-----------------------|----|------------|
| 356 | 188 | ТТК-100029434.069-2010 | Типовая технологическая карта на устройство мощения из гранитных плит толщиной 60 и 80 мм (пиленных и с рваной гранью) Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 24.12.2010-20.02.2020 | 48 | Тиражируем |
| 357 | 521 | ТТК-100029434.097-2015 | Типовая технологическая карта на устройство однослойных неармированных цементнобетонных покрытий толщиной до 30 см автомобильных дорог населенных пунктов, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015-29.06.2020 | 52 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|--|---|--|-----------------------|-------------|---|
| 361 | 570 | ТТК-100029434.122-2016 | Типовая технологическая карта на утепление покрытий плитами минераловатными и пенополистирольными насухо | «Минстройархитектуры» | ЗАО «ОРГСТРОЙ» | 28.12.2016-28.12.2021 | 63 | Тиражируем |
| 358 | 522 | ТТК-100029434.096-2015 | Типовая технологическая карта на устройство деформационных, температурно-усадочных швов при устройстве неармированных цементобетонных покрытий автомобильных дорог | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015-29.06.2020 | 45 | Тиражируем |
| 359 | 523 | ТТК-100029434.093-2015 | Типовая технологическая карта на устройство примыканий цементобетонных покрытий автомобильных дорог к асфальтобетонным покрытиям дорог | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015-29.06.2020 | 34 | Тиражируем |
| 360 | 573 | ТТК-100289293.925-2016 | Типовая технологическая карта на устройство цементобетонных покрытий с применением малогабаритных бетоноукладчиков | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 29.12.2016-28.12.2021 | 53 | Тиражируем |
| 362 | 478 | ТТК 190938734-105-2015 | Типовая технологическая карта на устройство асфальтобетонных покрытий (оснований) автомобильных дорог с применением перегружателей асфальтобетонной смеси | Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь» | РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический» | 05.03.2015-04.03.2020 | 69 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 363 | 479 | ТТК 190638734-120-2014 | Типовая технологическая карта на устройство цементобетонных оснований автомобильных дорог с применением асфальтоукладчика | ГП «Белгипродор» | РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический» | 31.12.2014-30.12.2019 | 34 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|--|--|--|-----------------------|----|---|
| 364 | 492 | ТТК-190638734-133-2015 | Типовая технологическая карта на устройство защитных слоев асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог по способу поверхностной обработки с использованием комбинированной дорожной машины CHIPSEALER 40 | «Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь» | РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический» | 27.10.2015-26.10.2020 | 31 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 365 | 542 | ТТК-190638734-154-2016 | Типовая технологическая карта на устройство (ремонт) обочин автомобильных дорог с применением специализированного оборудования | «Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь» | РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр» | 28.04.2016-28.04.2021 | 35 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|--|--|-----------------------|-------------|---|
| 366 | 393 | ТТК-100987457.112-2013 | Типовая технологическая карта на установку порталов системы оплаты на автомобильных дорогах | ООО «ИТС-Бел» | РУП «Стройтехнорм» | 24.05.2013-23.05.2018 | 57 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 367 | 514 | ТТК-190638734-147-2015 | Типовая технологическая карта на ремонт деформационных швов и герметизацию трещин цементобетонных покрытий автомобильных дорог | «Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь» | РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр» | 31.12.2015-30.12.2020 | 44 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 368 | 493 | ТТК-190638734-132-2015 | Типовая технологическая карта на устройство защитных слоев и устранение колеи асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог по способу укладки холодных литых асфальтобетонных смесей | «Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь» | РУП «Белорусский дорожный инженерно-технический центр» | 27.10.2015-26.10.2020 | 57 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

Тоннели и метрополитены

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---|-----------------------|----------------|-----------------------|----|------------|
| 369 | 345 | ТТК-100029434.166-2012 | Типовая технологическая карта на обслуживание проходческих работ на подземном участке электрослесарями при строительстве метрополитена Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 19.12.2012-20.02.2020 | 48 | Тиражируем |
|-----|-----|------------------------|---|-----------------------|----------------|-----------------------|----|------------|

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---|-----------------------|----------------|-----------------------|----|------------|
| 370 | 348 | ТТК-100029434.167-2012 | Типовая технологическая карта на обслуживание проходческих работ на участке открытого способа электрослесарями при строительстве метрополитена Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 19.12.2012-20.02.2020 | 48 | Тиражируем |
| 371 | 346 | ТТК-100029434.168-2012 | Типовая технологическая карта на обслуживание проходческих работ на шахтной поверхности электрослесарями при строительстве метрополитена Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 19.12.2012-20.02.2020 | 50 | Тиражируем |
| 372 | 347 | ТТК-100029434.213-2012 | Типовая технологическая карта на обслуживание откаточных путей на подземном участке при строительстве метрополитена Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 19.12.2012-20.02.2020 | 56 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|------------------------|------------|------------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|---|
| 373 | 519 | ТТК-100029434.080-2015 | Типовая технологическая карта на устройство тоннелей диаметром 2000 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVND 2000 АВ | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015-29.06.2020 | 377 | Тиражируем |
| 374 | 551 | ТТК-100029434.051-2016 | Типовая технологическая карта на устройство тоннелей диаметром 1000 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVN 1000 ХС | «Минстройархитектуры» | ЗАО «ОРГСТРОЙ» | 08.08.2016-08.08.2021 | 144 | Тиражируем |
| 375 | 552 | ТТК-100029434.061-2016 | Типовая технологическая карта на устройство тоннелей диаметром 1200 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVN 1200 ХС | «Минстройархитектуры» | ЗАО «ОРГСТРОЙ» | 08.08.2016-08.08.2021 | 144 | Тиражируем |
| Земляные работы | | | | | | | | |
| 376 | 361 | ТТК-100299864.131-2013 | Типовая технологическая карта на устройство основания под фундаменты зданий и сооружений | РУП «Минсктиппроект» | РУП «Минсктиппроект» | 28.01.2013-28.01.2018 | 58 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------------|--|---|---------------------------|---------------------------|-----|---|--|
| 377 | 416 | ТТК-100299864.188-2014 | Типовая технологическая карта на монтаж траншейной крепи модульного типа при производстве траншейных работ | ООО «ПрофСантехСервис» | ГП «СтройМедиа-Проект» | 14.04.2014- 14.04.2019 | 75 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК | |
| Заполнение оконных и дверных проемов | | | | | | | | | |
| 378 | 213 | ТТК-100289293.001-2010 | Типовая технологическая карта на установку витражей из ПВХ Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 30.11.2010- 01.12.2020 | 73 | Тиражируем | |
| 379 | 429 | ТТК-100029434.317-2014 | Типовая технологическая карта на остекление окон, балконных дверей и дверей с учетом поставок Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 71 | Тиражируем | |
| 380 | 223 | ТТК-100289293.031-2010 | Типовая технологическая карта на монтаж оконных и балконных блоков из ПВХ для жилых домов КПД Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 20.12.2010- 01.01.2021 | 147 | Тиражируем | |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|---|------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| 381 | 197 | ТТК-100289293.019-2010 | Типовая технологическая карта на установку металлических входных дверей в квартиры Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 30.09.2010- 30.09.2020 | 53 | Тиражируем |
| 382 | 466 | ТТК-100029434.314-2014 | Типовая технологическая карта на установку оконных и балконных дверных блоков с алюминиевыми переплетами и тройным остеклением в проемы кирпичных стен Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 73 | Тиражируем |
| 383 | 82 | ТТК-100029434.295-2014 | Типовая технологическая карта на установку дверных блоков из ПВХ Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 93 | Тиражируем |
| 384 | 187 | ТТК-100029434.080-2010 | Типовая технологическая карта на установку дверных блоков из алюминиевых сплавов в проемы кирпичных стен Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 27.12.2010- 20.02.2020 | 85 | Тиражируем |
| 385 | 451 | ТТК-100029434.377-2014 | Типовая технологическая карта на установку дверей входных наружных металлических в жилые здания Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №8» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 55 | Тиражируем |
| 386 | 471 | ТТК-100029434.409-2014 | Типовая технологическая карта на установку стеклопакетов с тройным остеклением в металлические переплеты Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №7» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 66 | Тиражируем |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---|--|------------------------|---------------------------|----|------------|
| 387 | 439 | ТТК-100029434.318-2014 | Типовая технологическая карта на установку оконных и дверных балконных блоков с алюминиевыми переплетами и тройным остеклением в стенах КПД Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Гомельский ДСК» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 73 | Тиражируем |
| 388 | 473 | ТТК-100029434.410-2014 | Типовая технологическая карта на установку оконных и дверных балконных блоков с деревянными переплетами и тройным остеклением в проемы панелей КПД с креплением шурупами Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Гомельский ДСК» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 84 | Тиражируем |
| 389 | 198 | ТТК-100289293.020-2010 | Типовая технологическая карта на установку металлических тамбурных дверей на лестничных клетках однополюсных и двупольных Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 23.09.2010- 23.09.2020 | 67 | Тиражируем |
| 390 | 204 | ТТК-100289293.027-2010 | Типовая технологическая карта на монтаж металлических дверных блоков в обжимной коробке Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 26.10.2010- 26.10.2020 | 48 | Тиражируем |
| 391 | 203 | ТТК-100289293.022-2010 | Типовая технологическая карта на установку раздвижных балконных окон из алюминиевого профиля Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 18.10.2010- 19.10.2020 | 77 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|--|---|------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| 392 | 340 | ТТК-100029434.202-2012 | Типовая технологическая карта на остекление лоджий из алюминия и ПВХ Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 19.12.2012- 20.02.2020 | 82 | Тиражируем |
| 393 | 395 | ТТК-100987457.116-2013 | Типовая технологическая карта на монтаж противопожарных алюминиевых дверей | ООО «ДОМ-ВЕТРАЗЬ» | РУП «Стройтехнорм» | 18.06.2013- 17.06.2018 | 24 | Тиражируем |
| 394 | 111 | ТТК-100029434.407-2014 | Типовая технологическая карта на установку оконных и балконных дверных блоков с деревянными переплетами и тройным остеклением в проемы панелей КПД с креплением при помощи анкерных пластин Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «МАПИД» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 85 | Тиражируем |
| 395 | 81 | ТТК-100029434.390-2014 | Типовая технологическая карта на установку дверных деревянных блоков на распорных дюбелях с герметизацией монтажной пеной Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «МАПИД» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 73 | Тиражируем |
| 396 | 561 | ТТК-100029434.063-2016 | Типовая технологическая карта на установку дверных блоков в перегородках из ГКЛ | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 28.10.2016- 28.10.2021 | 45 | Тиражируем |
| 397 | 470 | ТТК-100029434.408-2014 | Типовая технологическая карта на установку оконных и балконных дверных блоков с деревянными переплетами и тройным остеклением в проемы кирпичных стен Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 72 | Тиражируем |
| 398 | 140 | ТТК-100289293.018-2010 | Типовая технологическая карта на установку автоматических закрывателей (доводчиков) на двери Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 07.08.2010- 07.08.2020 | 36 | Тиражируем |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|----|---|
| 399 | 512 | ТТК-100029434.089-2015 | Типовая технологическая карта на установку металлических противопожарных дымонепроницаемых дверей | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015-29.06.2020 | 57 | Тиражируем |
| 400 | 381 | ТТК-100299864.142-2013 | Типовая технологическая карта на монтаж дверей наружных из алюминиевого профиля «АлюминТехно» серии ALT W62 | ОДО «ВинФорт» | РУП «Минсктиппроект» | 02.04.2013-02.04.2018 | 42 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 401 | 378 | ТТК-100299864.147-2013 | Типовая технологическая карта на монтаж элементов остекления балконов и лоджий из алюминиевого профиля «АлюминТехно» | ОДО «ВинФорт» | РУП «Минсктиппроект» | 02.04.2013-02.04.2018 | 45 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|---|
| 402 | 389 | ТТК-100299864.157-2013 | Типовая технологическая карта на установку наружных и внутренних деревянных дверей | РУП «Минсктиппроект» | РУП «Минсктиппроект» | 29.04.2013-29.04.2018 | 45 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 403 | 382 | ТТК-100299864.150-2013 | Типовая технологическая карта на установку наружных и внутренних стальных дверей и дверей из алюминиевого профиля | РУП «Минсктиппроект» | РУП «Минсктиппроект» | 08.04.2013-08.04.2018 | 41 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 404 | 383 | ТТК-100299864.151-2013 | Типовая технологическая карта на устройство остекления балкона и лоджий с применением алюминиевого и ПВХ профиля | РУП «Минсктиппроект» | РУП «Минсктиппроект» | 08.04.2013-08.04.2018 | 45 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 405 | 385 | ТТК-100299864.152-2013 | Типовая технологическая карта на установку оконных и балконных дверных блоков из алюминиевого и ПВХ профиля | РУП «Минсктиппроект» | РУП «Минсктиппроект» | 11.04.2013-11.04.2018 | 46 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------|----|---|
| 406 | 380 | ТТК-100299864.145-2013 | Типовая технологическая карта на монтаж дверей внутренних из алюминиевого профиля "АлюминТехно" | ОДО «ВинФорт» | РУП «Минсктиппроект» | 02.04.2013- 02.04.2018 | 39 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 407 | 332 | ТТК-100987457.014-2012 | Типовая технологическая карта на производство стекольных работ | РУП «Стройтехнорм» | РУП «Стройтехнорм» | 17.12.2012- 17.12.2017 | 58 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 408 | 379 | ТТК-100299864.146-2013 | Типовая технологическая карта на монтаж дверей внутренних дымопроницаемых из алюминиевого профиля «АлюминТехно» | ОДО «ВинФорт» | РУП «Минсктиппроект» | 02.04.2013- 02.04.2018 | 40 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|------------------------|------------|------------------------|--|---|---------------------------|---------------------------|-------------|---|
| 409 | 530 | ТТК-100299864.242-2016 | Типовая технологическая карта на установку деревянных окон и балконных дверей | РУП «Строймедиапроект» | РУП «Строймедиапроект» | 29.01.2016- 29.01.2021 | 77 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| Благоустройство | | | | | | | | |
| 410 | 94 | ТТК-100029434.326-2014 | Типовая технологическая карта на устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «МАПИД» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 50 | Тиражируем |
| 411 | 87 | ТТК-100029434.391-2014 | Типовая технологическая карта на установку бетонных бортовых дорожных и тротуарных камней на криволинейных участках Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «МАПИД» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015- 20.02.2020 | 56 | Тиражируем |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----|---|
| 412 | 281 | ТТК-100987457.003-2011 | Типовая технологическая карта на устройство сборного покрытия из плит тротуарных Срок действия продлен | РУП «Стройтехнорм» | РУП «Стройтехнорм» | 16.09.2011-15.09.2021 | 49 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 413 | 278 | ТТК-100987457.001-2011 | Типовая технологическая карта на устройство земляного полотна и основания пешеходных зон с покрытием из плит тротуарных Срок действия продлен | РУП «Стройтехнорм» | РУП «Стройтехнорм» | 16.09.2011-15.09.2021 | 51 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 414 | 280 | ТТК-100987457.002-2011 | Типовая технологическая карта на установку камня бортового Срок действия продлен | РУП «Стройтехнорм» | РУП «Стройтехнорм» | 16.09.2011-15.09.2021 | 49 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------|------------|
| 415 | 546 | ТТК-100289293.910-2016 | Типовая технологическая карта на установку малых архитектурных форм (спортивных комплексов ММ 734, ММ 733, гимнастической стенки ММ 746, шведской стенки ММ 750, спортивного оборудования ММ 743) с устройством фундаментов | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.08.2016-01.08.2021 | 149 | Тиражируем |

Монтаж и демонтаж башенного крана

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----|------------|
| 416 | 344 | ТТК-100029434.175-2012 | Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж башенного крана типа LIEBHERR 132 Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.12.2012-20.02.2020 | 128 | Тиражируем |
| 417 | 343 | ТТК-100029434.208-2012 | Типовая технологическая карта на монтаж и демонтаж башенного крана типа SOIMA Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.12.2012-20.02.2020 | 147 | Тиражируем |

Свайные работы

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|---|---|------------------------|-----------------------|----|------------|
| 418 | 338 | ТТК-100029434.178-2012 | Типовая технологическая карта на устройство буронабивных свай глубиной до 12 м, диаметром 620 мм с обсадной трубой Актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 17.12.2012-03.08.2021 | 62 | Тиражируем |
| Огнезащитные работы | | | | | | | | |
| 419 | 52 | ТТК 100289293.756-2014 | Типовая технологическая карта по огнезащитную обработку стальных конструкций и воздуховодов составом «Синатерм-1» Актуализирована | «Минстройархитектуры» ООО «Термополь» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.02.2015-31.01.2020 | 37 | Тиражируем |
| 420 | 180 | ТТК-100029434.051-2010 | Типовая технологическая карта на устройство огнезащитных покрытий металлических конструкций и воздуховодов материалами «Феникс СТС» и «Феникс СТВ» Срок действия продлен, актуализирована | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 21.12.2010-20.02.2020 | 80 | Тиражируем |
| 421 | 445 | ТТК-100029434.292-2014 | Типовая технологическая карта на огнезащиту древесины Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 36 | Тиражируем |
| 422 | 446 | ТТК-100029434.360-2014 | Типовая технологическая карта на огнезащиту металлоконструкций Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №4» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 20.02.2015-20.02.2020 | 46 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------------------------|------------|------------------------|---|---|-------------------------|-----------------------|-------------|--|
| 423 | 50 | ТТК-100289293.757-2014 | Типовая технологическая карта на огнезащитную обработку деревянных конструкций составом «Синатерм-1» Актуализирована | «Минстройархитектуры» ООО «Термополь» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.02.2015-31.01.2020 | 38 | Тиражируем |
| 424 | 51 | ТТК 100289293.752-2014 | Типовая технологическая карта по огнезащитной обработке кабеля и кабельных проводов составом «Синатерм-1» Актуализирована | «Минстройархитектуры» ООО «Термополь» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015-23.02.2020 | 30 | Тиражируем |
| Линии электропередач | | | | | | | | |
| 425 | 328 | ТТК-100299864.124-2012 | Типовая технологическая карта на сборку промежуточных металлических опор типов П110-5, П110-6, ПС110-5, ПС110-6 и ПЗ5-2 на ВЛ 35-110 кВ | ОАО «Западэлектросеть-строй» | РУП «Минсктиппроект» | 14.11.2012-14.11.2017 | 68 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------------|---|------------------------------|----------------------|-----------------------|----|---|
| 426 | 363 | ТТК- 100299864.114-2012 | Типовая технологическая карта на установку анкерно-угловых металлических опор типов У110-1 и У35-2 | ОАО «Западэлектросеть-строй» | РУП «Минсктиппроект» | 05.02.2013-05.02.2018 | 57 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 427 | 358 | ТТК-100299864.123-2012 | Типовая технологическая карта на установку унифицированных промежуточных и анкерно-угловых стальных опор с подставками типов П110-5, П110-6, П330-3, П330-2, У110-2, У220-2, У330-3 | ОАО «Западэлектросеть-строй» | РУП «Минсктиппроект» | 18.01.2013-18.01.2018 | 93 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 428 | 365 | ТТК-100299864.121-2012 | Типовая технологическая карта на установку промежуточных и анкерно-угловых металлических опор типов п330-2, У330-2 и У330-2+9 | ОАО «Западэлектросеть-строй» | РУП «Минсктиппроект» | 12.02.2013-12.02.2018 | 67 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 429 | 359 | ТТК-100299864.128-2012 | Типовая технологическая карта на установку промежуточных металлических опор типов П110-5, П110-6, ПС110-5, ПС110-6, ПС110-13, П35-2 | ОАО «Западэлектросеть-строй» | РУП «Минсктиппроект» | 18.01.2013-18.01.2018 | 69 | 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 |
|-----------|------------|------------------------|---|------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|---|
| 430 | 323 | ТТК-100299864.110-2012 | Типовая технологическая карта на сборку анкерно-угловых металлических опор типов У110-1, У110-2 У35-2 | ОАО «Западэлектросеть-строй» | РУП «Минсктиппроект» | 30.06.2012-30.06.2017 | 62 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 431 | 314 | ТТК-100299864.105-2012 | Типовая технологическая карта на монтаж свободстоящих промежуточных железобетонных опор ПБ 330-7Н, ПБ 500-5Н, ПБ 500-7Н | ОАО «Западэлектросеть-строй» | РУП «Минсктиппроект» | 30.06.2012-30.06.2017 | 109 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---|------------------------------|----------------------|-----------------------|-----|---|
| 432 | 315 | ТТК-100299864.109-2012 | Типовая технологическая карта на сборку и установку унифицированных железобетонных опор на оттяжках с центрофугированными стойками длиной 22.2 и 22.6 м ВЛ 35-110кВ | ОАО «Западэлектросеть-строй» | РУП «Минсктиппроект» | 30.06.2012-30.06.2017 | 105 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 433 | 316 | ТТК-100299864.106-2012 | Типовая технологическая карта на сборку и установку унифицированных свободностоящих железобетонных опор ВЛ 35, 110, 150кВ с центрофугированными стойками длиной 22.6м | ОАО «Западэлектросеть-строй» | РУП «Минсктиппроект» | 30.06.2012-30.06.2017 | 93 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 434 | 357 | ТТК-100299864.120-2012 | Типовая технологическая карта на установку промежуточных и анкерно- угловых металлических опор типов ПЗ30-3, УЗ30-1, УЗ30-3 и УЗ30- 1+9 | ОАО «Западэлектросеть-строй» | РУП «Минсктиппроект» | 14.01.2013-14.01.2018 | 89 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 435 | 364 | ТТК-100299864.111-2012 | Типовая технологическая карта на сборку промежуточных и анкерно-угловых металлических опор типов ПЗ30-2, ПЗ30-3, УЗ30-1,УЗ30-2 и УЗ30-3 | ОАО «Западэлектросеть-строй» | РУП «Минсктиппроект» | 08.02.2013-08.02.2018 | 85 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|---|------------|------------------------|---|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------|------------|
| Работы по ремонту, реконструкции и реставрации | | | | | | | | |
| 436 | 349 | ТТК-100289293.534-2012 | Типовая технологическая карта на демонтаж стеновых панелей каркасных зданий при ремонте, реконструкции и разборке зданий и сооружений | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 22.12.2012-21.12.2017 | 48 | Тиражируем |
| 437 | 350 | ТТК-100289293.535-2012 | Типовая технологическая карта на демонтаж пустотелых и ребристых плит покрытия и перекрытия при ремонте, реконструкции и разборке зданий и сооружений | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 22.12.2012-21.12.2017 | 50 | Тиражируем |
| 438 | 355 | ТТК-100289293.536-2012 | Типовая технологическая карта на производство работ по реставрации фасадов кирпичных стен современными материалами | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 22.12.2012-21.12.2017 | 68 | Тиражируем |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|--|---|-------------------------|---------------------------|-----|---|
| 439 | 44 | ТТК 100289293.714-2014 | Типовая технологическая карта на производство ремонтно-восстановительных работ строительных конструкций составами «Полимикс» Актуализирована | «Минстройархитектуры» ООО «ПК Радекс» | ОАО «Стройкомплекс» | 26.01.2015- 26.01.2020 | 121 | Тиражируем |
| 440 | 475 | ТТК-500586454.007-2015 | Типовая технологическая карта на ремонт бетонных и железобетонных конструкций сухими строительными смесями торговой марки «Тайфун Мастер» | ПТ ООО «Тайфун» | ПТ ООО «Тайфун» | 09.03.2015- 09.03.2020 | 34 | Тиражируем |
| 441 | 317 | ТТК-100299864.107-2012 | Типовая технологическая карта на ремонтно-восстановительные работы бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений материалами ЗАО «Парад» | ЗАО «Парад» | РУП «Минсктиппроект» | 05.07.2012- 05.07.2017 | 91 | Тиражируем |
| 442 | 54 | ТТК 100289293.768-2014 | Типовая технологическая карта на очистку фасадов от атмосферных загрязнений и старой краски Актуализирована | «Минстройархитектуры» ОАО «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.02.2015- 23.02.2020 | 42 | Тиражируем |
| 443 | 553 | ТТК 100289293.906-2014 | Типовая технологическая карта на разборку покрытий из тротуарной мелкоштучной плитки | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 28.07.2015- 27.07.2020 | 37 | Тиражируем |
| 444 | 402 | ТТК-191926639.1-2013 | Типовая технологическая карта на ремонт асфальтобетонного покрытия с применением полимерно-асфальтовой смеси «Питекс» | ООО «Ровные дороги» | ООО «Ровные дороги» | 20.09.2013- 19.09.2018 | 11 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 445 | 369 | ТТК-100299864.137-2013 | Типовая технологическая карта на ремонт кровли монолитным кровельным покрытием ВИР-пласт | ООО «АМ-Сфера» | РУП «Минсктиппроект» | 28.02.2013- 28.02.2018 | 43 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------|---|
| 446 | 575 | ТТК-100289293.943-2017 | Типовая технологическая карта на замену дефектных плит армобетонного покрытия летной полосы аэродрома | РУП «Национальный аэропорт Минск» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.03.2017- 28.02.2022 | 65 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 447 | 576 | ТТК-100289293.950-2017 | Типовая технологическая карта на ремонтно-восстановительные работы по устранению повреждений непредвиденного или аварийного характера в виде выбоин и сколов армобетонного покрытия | РУП «Национальный аэропорт Минск» | ОАО «Стройкомплекс» | 14.03.2017- 13.03.2022 | 47 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

Устройство слаботочных сетей и систем

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|--|---|---------------------|-----------------------|----|------------|
| 448 | 571 | ТТК-100029434.059-2016 | Типовая технологическая карта на монтаж трубопроводов кабельной канализации с применением полиэтиленовой жесткой двустенной трубы диаметром 200 мм и количеством каналов в пролете 10 и 18 шт. | «Минстройархитектуры» | ЗАО «ОРГСТРОЙ» | 28.12.2016-28.12.2021 | 40 | Тиражируем |
| 449 | 511 | ТТК-100029434.084-2015 | Типовая технологическая карта на монтаж светозвукового оповещателя (внутренней и наружной установки) | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015-29.06.2020 | 42 | Тиражируем |
| 450 | 516 | ТТК-100029434.091-2015 | Типовая технологическая карта на монтаж оборудования охранно-переговорного устройства | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015-29.06.2020 | 54 | Тиражируем |
| 451 | 547 | ТТК-100029434.066-2016 | Типовая технологическая карта на монтаж систем видеонаблюдения | «Минстройархитектуры» | ЗАО «ОРГСТРОЙ» | 08.08.2016-08.08.2021 | 55 | Тиражируем |
| 452 | 549 | ТТК-100289293.912-2016 | Типовая технологическая карта на монтаж домовых распределительных сетей систем кабельного телевидения | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 28.08.2016-27.07.2021 | 85 | Тиражируем |
| 453 | 554 | ТТК-100987457.157-2016 | Типовая технологическая карта на монтаж лотков композиционных на основе смол ПВХ для прокладки наземных и подземных кабельных сетей | ЗАО «Белгидрохимресурс» ООО «ПВХ-Вест» | РУП «Стройтехнорм» | 20.05.2016-20.05.2021 | 51 | Тиражируем |
| 454 | 506 | ТТК-100289293.815-2015 | Типовая технологическая карта на монтаж лотков перфорированных, проволочных и т.д. для прокладки кабелей | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 26.06.2015-25.06.2020 | 65 | Тиражируем |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|-----------|------------|------------------------|--|--|------------------------|-----------------------|-------------|---|
| 455 | 482 | ТТК-100029434.039-2014 | Типовая технологическая карта на установку приемника радиоканальной системы для беспроводных извещателей по бетонному, металлическому, кирпичному, деревянному основанию | «Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 31.03.2015-31.03.2020 | 38 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 456 | 418 | ТТК-100029434.062-2014 | Типовая технологическая карта на укладку ленты защитно-сигнальной серии ЛЗС для защиты силовых подземных кабельных линий | ООО «Белинтертрейд» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 16.04.2014-16.04.2019 | 42 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 457 | 529 | ТТК-100299864.222-2015 | Типовая технологическая карта на устройство слаботочной электрической сети (связи и диспетчеризации инженерного оборудования, системы молниезащиты и заземления, системы автоматизации, соединительных питающих линий пожарной автоматики, электропроводки систем охранной сигнализации) в зданиях и сооружениях | РУП «Строймедиапроект» | РУП «Строймедиапроект» | 01.06.2015-01.06.2020 | 91 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 458 | 487 | ТТК-100029434.044-2014 | Типовая технологическая карта на установку блока бесперебойного питания для системы охранной сигнализации по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию | «Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 31.03.2015-31.03.2020 | 43 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 459 | 481 | ТТК-100029434.038-2014 | Типовая технологическая карта на установку прибора приемно-контрольного (ППК) по бетонному, металлическому, кирпичному, деревянному основанию | «Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 31.03.2015-31.03.2020 | 67 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 460 | 488 | ТТК-100029434.045-2014 | Типовая технологическая карта на установку коробки ответвительной для системы охранной сигнализации по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию | «Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 31.03.2015-31.03.2020 | 45 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 461 | 483 | ТТК-100029434.040-2014 | Типовая технологическая карта на установку извещателя охранного (ИО) (инфракрасного, акустического, ультразвукового, сейсмического, вибрационного) в одноблочном и многоблочном исполнении по бетонному, металлическому, кирпичному, деревянному основанию | «Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 31.03.2015-31.03.2020 | 68 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|------------------------|------------|------------------------|---|--|-----------------|-----------------------|-------------|---|
| 462 | 489 | ТТК-100029434.046-2014 | Типовая технологическая карта на установку антенны объектового оборудования радиоканальных систем передачи извещений по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию | «Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 31.03.2015-31.03.2020 | 43 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 463 | 417 | ТТК-100029434.232-2013 | Типовая технологическая карта на монтаж распределительного и абонентского участков пассивной оптической сети (xPON) | ОАО «Гипросвязь» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 10.04.2014-10.04.2019 | 108 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 464 | 485 | ТТК-100029434.042-2014 | Типовая технологическая карта на установку беспроводного извещателя охранного по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию | «Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 31.03.2015-31.03.2020 | 39 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 465 | 484 | ТТК-100029434.041-2014 | Типовая технологическая карта на установку извещателя охранного контактного, магнито-, электроконтактного по бетонному, металлическому, кирпичному, деревянному основанию | «Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 31.03.2015-31.03.2020 | 56 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| 466 | 486 | ТТК-100029434.043-2014 | Типовая технологическая карта на установку устройств управления ППК (устройство доступа, клавиатура, шифроустройство) по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию | «Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 31.03.2015-31.03.2020 | 53 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |
| Устройство свай | | | | | | | | |
| 467 | 540 | ТТК-100029434.034-2016 | Типовая технологическая карта на устройство грунтоцементных свай диаметром до 600 мм методом струйной цементации jet-grouting многофункциональной буровой установкой МДТ 180 В | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 06.05.2016-06.05.2021 | 62 | Тиражируем |
| 468 | 537 | ТТК-100029434.033-2016 | Типовая технологическая карта на устройство буронабивных свай диаметрами от 400 до 600 мм, глубиной до 12 м в грунтах 2-3 группы буровой установкой Soilmec SR 65 | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 06.05.2016-06.05.2021 | 73 | Тиражируем |
| 469 | 550 | ТТК-100029434.064-2016 | Типовая технологическая карта на вдавливание железобетонных свай сечением 300x300 мм, длиной, 6м, 8м, 12м | «Минстройархитектуры» | ЗАО «ОРГСТРОЙ» | 08.08.2016-08.08.2021 | 78 | Тиражируем |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | сваевдавливающим оборудованием СВО | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|--|------------|------------------------|--|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------|------------|
| Монтаж подъемно-транспортного оборудования оборудования | | | | | | | | |
| 470 | 525 | ТТК-100029434.082-2015 | Типовая технологическая карта на монтаж лифтов без машинных помещений грузоподъемностью 400, 630, 1000 кг | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015-29.06.2020 | 176 | Тиражируем |
| 471 | 526 | ТТК-100029434.083-2015 | Типовая технологическая карта на монтаж лифтов с машинными помещениями грузоподъемностью 400, 630, 1000 кг | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015-29.06.2020 | 184 | Тиражируем |
| 472 | 572 | ТТК-100289293.934-2016 | Типовая технологическая карта на монтаж подъемников для инвалидов (вертикальные и горизонтальные) | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 29.12.2016-28.12.2021 | 58 | Тиражируем |
| Монтаж сантехнического оборудования | | | | | | | | |
| 473 | 499 | ТТК-100289293.814-2015 | Типовая технологическая карта на установку умывальников с инсталляцией | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.06.2015-23.06.2020 | 54 | Тиражируем |
| 474 | 500 | ТТК-100289293.813-2015 | Типовая технологическая карта на установку унитазов с инсталляцией | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 24.06.2015-23.06.2020 | 61 | Тиражируем |
| 475 | 524 | ТТК-100029434.088-2015 | Типовая технологическая карта на монтаж мусоропровода из хризотилцементных труб диаметром до 550 мм в жилых многоэтажных домах | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015-29.06.2020 | 57 | Тиражируем |
| 476 | 501 | ТТК-100289293.812-2015 | Типовая технологическая карта на монтаж розеток (блоков) различного назначения | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 26.06.2015-25.06.2020 | 37 | Тиражируем |
| 477 | 520 | ТТК-100029434.079-2015 | Типовая технологическая карта на устройство хоз-бытового коллектора с применением труб железобетонных безнапорных коррозионно-стойких с защитными оболочками из полиэтилена открытым методом | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015-29.06.2020 | 49 | Тиражируем |
| Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых | | | | | | | | |
| 478 | 502 | ТТК-100289293.818-2015 | Типовая технологическая карта на монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-4 жильного кабеля напряжением до 1 кВ | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.07.2015-01.07.2020 | 90 | Тиражируем |

| 479 | 503 | ТТК-100289293.820-2015 | Типовая технологическая карта на монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-4 жильного кабеля напряжением 6; 10 кВ | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.07.2015-01.07.2020 | 76 | Тиражируем |
|--|------------|------------------------|--|--|------------------------|-----------------------|-------------|----------------------------|
| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
| 480 | 504 | ТТК-100289293.808-2015 | Типовая технологическая карта на монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для однофазного кабеля напряжением до 10 кВ | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.07.2015-01.07.2020 | 78 | Тиражируем |
| Прокладка трубопроводов, телевизионное обследование трубопроводов | | | | | | | | |
| 481 | 505 | ТТК-100289293.817-2015 | Типовая технологическая карта на прокладку полиэтиленовых труб со сваркой стыков при устройстве кабельной канализации | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.07.2015-30.07.2020 | 56 | Тиражируем |
| 482 | 508 | ТТК-100029434.154-2015 | Типовая технологическая карта на телевизионное инспекционное обследование трубопроводов | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 22.12.2015-22.12.2020 | 47 | Тиражируем |
| 483 | 224 | ТТК-100289293.030-2010 | Типовая технологическая карта на укладку железобетонных безнапорных труб диаметром от 1200 до 2400 мм, длиной 2,5 м с уплотнительными манжетами Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 27.12.2010-01.01.2021 | 46 | Тиражируем |
| 484 | 225 | ТТК-100289293.055-2010 | Типовая технологическая карта на укладку железобетонных безнапорных труб диаметром от 300 до 1000 мм, длиной 2,5 м с уплотнительными манжетами Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 27.12.2010-01.01.2021 | 40 | Тиражируем |
| 485 | 498 | ТТК-100289293.853-2015 | Типовая технологическая карта на установку клапанов подпора воздуха | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 16.11.2015-15.11.2020 | 53 | Тиражируем |
| 486 | 569 | ТТК-100289293.933-2016 | Типовая технологическая карта на монтаж турникетов | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 29.12.2016-28.12.2021 | 72 | Тиражируем |
| 487 | 518 | ТТК-100029434.092-2015 | Типовая технологическая карта на производство работ по водопонижению дизельной вакуумной машиной класса НС 551/100 | «Минстройархитектуры» | ОАО «ОРГСТРОЙ» | 29.06.2015-29.06.2020 | 40 | Тиражируем |
| 488 | 545 | ТТК-100289293.895-2016 | Типовая технологическая карта на устройство шлагбаумов | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.08.2016-31.07.2021 | 73 | Тиражируем |
| 489 | 548 | ТТК-100029434.046-2016 | Типовая технологическая карта на срезку кустарников вручную мотокосами «Хускварна» | «Минстройархитектуры» | ЗАО «ОРГСТРОЙ» | 08.08.2016-08.08.2021 | 39 | Тиражируем |
| Электропрогрев бетона | | | | | | | | |
| 490 | 253 | ТТК-100987457.093-2011 | Типовая технологическая карта на электродный прогрев бетона Срок действия продлен | РУП "Производственное объединение "Белоруснефть" | РУП «Стройтехнорм» | 16.05.2011-08.05.2021 | 51 | Тиражируем |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---|--|--------------------|-----------------------|----|------------|
| 491 | 248 | ТТК-100987457.085-2011 | Типовая технологическая карта на обогрев бетона токоизолированными металлическими проводами Срок действия продлен | РУП "Производственное объединение "Белоруснефть" | РУП «Стройтехнорм» | 26.02.2011-25.02.2021 | 54 | Тиражируем |
|-----|-----|------------------------|---|--|--------------------|-----------------------|----|------------|

| Номер п/п | Рег. номер | Обозначение ТТК | Наименование типовой технологической карты | Заказчик ТТК | Разработчик ТТК | Срок действия | Кол-во стр. | Примечание |
|---------------|------------|------------------------|---|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------|--|
| ПРОЧИЕ | | | | | | | | |
| 492 | 210 | ТТК-100289293.016-2010 | Типовая технологическая карта на дробление бетонных и кирпичных конструкций в щековой дробилке С-12+ Срок действия продлен | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 30.11.2010-30.11.2020 | 60 | Тиражируем |
| 493 | 582 | ТТК-101024243.057-2017 | Типовая технологическая карта на соединение стыка конвейерной ленты методом холодной вулканизации | «Минстройархитектуры» | РНТЦ | 27.03.2017-27.03.2022 | 78 | Тиражируем |
| 494 | 566 | ТТК-100289293.921-2016 | Типовая технологическая карта на установку малых архитектурных форм (игровых комплексов ММ671, ММ672, ММ673, ММ921, качелей ММ704, ММ707, каруселей ММ708, ММ710, качалок ММ716, скамеек ММ721, ММ642, ММ794) с устройством фундаментов | «Минстройархитектуры» | ОАО «Стройкомплекс» | 01.12.2016-30.11.2021 | 203 | Тиражируем |
| 495 | 422 | ТТК-690334775.002-2014 | Типовая технологическая карта на устройство скалодромов «СтендАрт» | ЧУП «Ивсанстрой» | ЧУП «Ивсанстрой» | 15.07.2014-15.07.2019 | 50 | Не тиражируем, обращаться к заказчику ТТК |