

- основные показатели объекта (очереди, пускового комплекса), предъявленного к приемке в эксплуатацию;
- перечень документации, представленной приемочной комиссии;
- ведомость принятых в эксплуатацию сооружений и передаваемых на баланс основных средств;
- ведомость принятых в эксплуатацию мелиорированных земель;
- заключения органов государственного надзора о соответствии объекта утвержденной проектно-сметной документации;
- перечень работ сезонного характера, выполняемых в благоприятный период года;
- вспомогательная таблица для определения стоимости принимаемых в эксплуатацию сооружений и передаваемых на баланс основных средств;
- ведомость фактического использования земель до мелиорации;
- гарантийный паспорт [160, п. 6.14].

ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ ТЕХНИЧЕСКОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
(приложение на компакт-диске)

Номер папки	Наименование нормативно-технического документа	Наименование форм технической и производственной документации
1	ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия»	Перечень комплекта технической документации
2	ГОСТ 22845-85 «Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ»	Форма акта готовности лифта к производству механорегулировочных и пусконаладочных работ
		Форма акта готовности лифта к производству отделочных работ
		Форма акта технической готовности лифта
3	П6-2000 к СНБ 5.01.01-99 «Проектирование забивных и набивных свай по результатам зондирования грунтов»	Образец акта изготовления техногенных геомассивов из песчано-гравийных (ПГС) и щебеночных свай (ЩС)
		Образец журнала изготовления техногенных геомассивов из песчано-гравийных (ПГС) и щебеночных свай (ЩС)
4	П16-03 к СНБ 5.01.01-99 «Земляные сооружения. Основания фундаментов. Производство работ»	Состав проекта производства работ (ППР) по строительному водопонижению
		Перечень скрытых работ при производстве земляных работ и устройстве оснований фундаментов
5	П19-04 к СНБ 5.01.01-99 «Проектирование и устройство фундаментов из свай набивных с уплотненным основанием»	Образец оформления акта на опытное изготовление и испытание свай
		Образец оформления журнала работ по изготовлению свай
6	Приказ Минстройархитектуры № 339 от 26 октября 2012 г. «О признании утратившим силу пункта 2 приказа от 27 ноября 2008 г. № 433 и утверждении форм актов и перечня документации»	Акт приемки в эксплуатацию гаража, законченного возведением, реконструкцией, капитальным ремонтом
		Акт приемки в эксплуатацию дач, законченных возведением, реконструкцией, реставрацией, капитальным ремонтом
		Акт приемки в эксплуатацию объекта, законченного возведением, реконструкцией, реставрацией, благоустройством
		Акт приемки в эксплуатацию объекта, законченного капитальным ремонтом
		Акт приемки в эксплуатацию многоквартирных жилых домов, квартир в блокированных жилых домах и нежилых капитальных построек на придомовой территории, финансируемых физическими лицами

Номер папки	Наименование нормативно-технического документа	Наименование форм технической и производственной документации
		<p>Акт приемки выполненных работ по переустройству и (или) перепланировке жилого помещения</p> <p>Акт приемки оборудования после комплексного опробования</p> <p>Перечень документации, представляемой приемочной комиссией генеральным подрядчиком (подрядчиком)</p> <p>Перечень документации, представляемой приемочной комиссией заказчиком</p> <p>Форма гарантийного паспорта объекта строительства</p> <p>Форма заключения</p>
7	Приказ Министерства торговли от 02.10.1997 № 132 «Об утверждении Правил техники безопасности и производственной санитарии на предприятиях торговли»	Перечень документов, представляемых в орган надзора для регистрации лифта
8	РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»	<p>Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ</p> <p>Ведомость изменений и отступлений от проекта</p> <p>Акт технической готовности электромонтажных работ</p> <p>Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию</p> <p>Ведомость смонтированного оборудования</p> <p>Акт сдачи-приемки оборудования в монтаж</p> <p>Акт выявленных дефектов оборудования</p> <p>Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ</p> <p>Протокол осмотра и проверки трансформаторной подстанции</p> <p>Протокол осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств электрических подстанций напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>Протокол осмотра и проверки технической готовности электромонтажных работ по аккумуляторной батарее</p> <p>Акт осмотра канализации из труб перед закрытием</p> <p>Протокол испытаний давлением локальных разделительных уплотнений стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а</p> <p>Протокол фазировки</p> <p>Акт приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей</p> <p>Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой</p> <p>Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах</p> <p>Акт осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед закрытием</p> <p>Журнал монтажа кабельных муфт</p> <p>Журнал прокладки кабелей</p> <p>Паспорт воздушной линии электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p>

Номер папки	Наименование нормативно-технического документа	Наименование форм технической и производственной документации
		Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств
		Образец обложки к комплекту технической документации по сдаче-приемке электромонтажных работ
9	СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»	Акт испытания конструкций здания и сооружения (форма)
		Оформление обложек и страниц журнала выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением
		Оформление обложек и страниц журнала антикоррозионной защиты сварных соединений
		Оформление обложек и страниц журнала замоноличивания монтажных стыков и узлов
		Оформление обложек и страниц журнала работ по монтажу строительных конструкций
		Оформление обложек и страниц журнала сварочных работ
		Паспорт вертикального цилиндрического резервуара (бака водонапорной башни)
		Паспорт мокрого газгольдера
10	СНиП 3.05.02-88 «Газоснабжение»	Строительный паспорт внутридомового (внутрицевого) газооборудования
		Строительный паспорт ГРП (ГРУ)
		Строительный паспорт подземного (надземного) газопровода, газового ввода
		Строительный паспорт резервуарной установки СУГ
11	СНиП 3.05.03-85 «Тепловые сети»	Акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность
		Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов
		Акт о проведении растяжки компенсаторов
12	СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации»	Акт приемки в эксплуатацию систем автоматизации
		Перечень производственной документации, оформляемой при монтаже и наладке систем автоматизации
		Производственная документация, оформляемая при монтаже и наладке систем автоматизации
		Требования к установке приборов на технологическом оборудовании и трубопроводах
13	СТБ 1164.0-2012 «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Контроль качества и приемка работ. Параметры контроля и состав контролируемых показателей»	Перечень актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ с участием авторского надзора при устройстве оснований и фундаментов
		Перечень актов промежуточной приемки ответственных конструкций и освидетельствования скрытых работ с участием авторского надзора при устройстве буроинъекционных анкеров и свай
		Форма акта приемки выполненных работ
14	СТБ 1164.2-2009 «Строительство. Устройство искусственных оснований из насыпных и намывных грунтов. Контроль качества работ»	Форма журнала контроля производства работ по намыву
		Форма журнала наблюдения за осадками грунтовых марок
		Форма журнала операционного контроля качества оснований из намывных грунтов

Номер папки	Наименование нормативно-технического документа	Наименование форм технической и производственной документации
		Форма журнала операционного контроля качества оснований из насыпных грунтов
15	СТБ 1164.4-2009 «Строительство. Устройство свайных фундаментов. Контроль качества работ»	Перечень актов промежуточной приемки ответственных конструкций и освидетельствования скрытых работ с участием авторского надзора при устройстве буроинъекционных анкеров и свай
16	СТБ 1164.5-2010 «Строительство. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Буроинъекционные анкеры и сваи. Контроль качества работ»	Перечень актов промежуточной приемки ответственных конструкций и освидетельствования скрытых работ с участием авторского надзора при устройстве подпорных и траншейных стен
17	СТБ 1377-2003 «Грунты. Метод ускоренного определения степени уплотнения динамическим зондированием»	Форма журнала проведения испытаний динамическим плотномером
		Форма журнала проведения испытаний забивным зондом
18	СТБ 1684-2006 «Строительство. Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений. Контроль качества работ»	Форма акта приемки защитного покрытия
		Форма журнала производства антикоррозионных работ
19	СТБ 1970-2009 «Строительство. Монтаж легких ограждающих конструкций. Контроль качества работ»	Форма акта приемки выполненных работ
20	СТБ 1999-2009 «Монтаж тепловых пунктов и котельных. Контроль качества работ»	Форма акта гидростатического испытания на герметичность мазутопроводов и трубопроводов теплового пункта (котельной)
		Форма акта гидростатического испытания на прочность (герметичность) оборудования теплового пункта (котельной)
		Форма акта испытания оборудования теплового пункта (котельной) (насосов, дымососов и/или дутьевых вентиляторов)
		Форма акта на промывку мазутопроводов, трубопроводов и оборудования теплового пункта (котельной)
		Форма акта приемки мазутопроводов, трубопроводов и оборудования теплового пункта (котельной)
21	СТБ 2001-2009 «Строительство. Монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»	Форма акта гидростатического (манометрического) испытания трубопроводов системы водоснабжения на герметичность
		Форма акта испытания на циркуляцию воды и прогрев полотенцесушителей в системе горячего водоснабжения при отсутствии водоразбора
		Форма акта испытания насосного оборудования
		Форма акта приемки системы холодного (горячего) водоснабжения
22	СТБ 2017-2009 «Строительство. Монтаж систем внутренней канализации зданий и сооружений. Контроль качества работ»	Методика проведения испытаний на герметичность системы водостоков и отводных трубопроводов канализации
		Методика проведения испытаний на герметичность системы канализации
		Форма акта испытания трубопроводов системы внутренней канализации (водостоков) на герметичность
		Форма акта приемки внутренней системы канализации (водостоков)

Номер папки	Наименование нормативно-технического документа	Наименование форм технической и производственной документации
23	СТБ 2021-2009 «Строительство. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений. Контроль качества работ»	Форма акта дефектов вентиляционных установок
		Форма акта индивидуального испытания оборудования
		Форма акта на индивидуальные испытания и регулировку систем вентиляции
		Форма акта о проведении комплексного опробования систем вентиляции
		Форма акта приемки системы вентиляции (кондиционирования) воздуха
		Форма акта приемки системы вентиляции с естественным побуждением
		Форма паспорта системы вентиляции
		Форма характеристики оборудования систем вентиляции
24	СТБ 2038-2010 «Строительство. Монтаж систем отопления зданий и сооружений. Контроль качества работ»	Форма акта гидростатического (манометрического) испытания системы отопления на герметичность
		Форма акта испытания системы отопления на равномерность прогрева
		Форма акта на промывку системы отопления
		Форма акта приемки системы отопления
25	СТБ 2039-2010 «Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»	Форма акта приемки в эксплуатацию системы внутренних газопроводов многоквартирных (блокированных) жилых домов
		Форма акта приемки системы внутрицехового газопровода, ГРП (ГРУ, ШРП) в эксплуатацию
		Форма акта ревизии технических устройств
		Форма протокола механических испытаний сварных соединений стального газопровода
		Форма протокола проверки сварных соединений газопровода радиографическим методом
		Форма протокола проверки сварных соединений газопровода ультразвуковым методом
		Форма строительного паспорта внутридомового газопровода и газооборудования
		Форма строительного паспорта внутрицеховых газопроводов, газооборудования и ГРП (ГРУ, ШРП)
26	СТБ 2069-2010 «Строительство. Монтаж газопроводов из полиэтиленовых труб. Контроль качества работ»	Перечень производственной и исполнительной документации на газопровод из полиэтиленовых труб, предъявляемой приемочной комиссии
		Форма акта ревизии технических устройств
		Форма протокола входного контроля качества полиэтиленовых труб (соединительных деталей) для строительства газопровода
		Форма протокола механических испытаний сварных стыков газопровода из полиэтиленовых труб
		Форма строительного паспорта газопровода из полиэтиленовых труб
27	СТБ 2072-2010 «Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ»	Форма акта испытаний емкостного сооружения на герметичность гидростатическим методом
		Форма акта о проведении дезинфекции трубопровода (водозаборной скважины, емкостного сооружения) питьевого водоснабжения

Номер папки	Наименование нормативно-технического документа	Наименование форм технической и производственной документации
		<p>Форма акта о проведении промывки (продувки) участка трубопровода (сооружения) питьевого водоснабжения</p> <p>Форма акта предварительных (приемочных) испытаний участка трубопровода (колодца) сетей канализации на герметичность гидростатическим методом</p> <p>Форма акта предварительных (приемочных) испытаний участка трубопровода сетей водоснабжения на прочность (герметичность) гидростатическим методом</p> <p>Форма акта предварительных (приемочных) испытаний участка трубопровода сетей водоснабжения на прочность (герметичность) манометрическим методом</p> <p>Форма акта предварительных (приемочных) испытаний участка трубопровода сетей канализации на герметичность манометрическим методом</p> <p>Форма акта приемочного контроля качества работ по монтажу наружных сетей (участков) и сооружений водоснабжения и канализации</p> <p>Форма акта ревизии технических устройств</p>
28	СТБ 2089-2010 «Строительно-монтажные работы. Сварочные работы. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ»	<p>Форма акта приемки выполненных сварочных работ</p> <p>Формы заключений по результатам неразрушающего контроля</p>
29	СТБ 2116-2010 «Строительство. Монтаж тепловых сетей. Контроль качества работ»	<p>Форма акта испытаний тепловых сетей на прочность (герметичность) гидравлическим методом</p> <p>Форма акта манометрического испытания соединительных швов полиэтиленовой оболочки на герметичность предварительно изолированных трубопроводов</p> <p>Форма акта о проведении промывки (продувки) трубопроводов</p> <p>Форма акта приемки растяжки компенсаторов</p> <p>Форма акта приемочного контроля качества работ по монтажу тепловых сетей</p> <p>Форма акта ревизии технических устройств</p>
30	СТБ 2176-2011 «Строительство. Земляные сооружения. Контроль степени уплотнения грунтов»	<p>Форма журнала входного контроля свойств грунтов в резервах (карьерах)</p> <p>Форма журнала испытаний грунтов установкой динамического нагружения легкого типа</p> <p>Форма журнала производственного контроля качества уплотнения грунтов</p> <p>Форма протокола испытаний</p>
31	СТБ 2259-2012 «Строительство. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Защита подземных сооружений от грунтовых вод. Контроль качества работ»	Перечень актов промежуточной приемки ответственных конструкций и освидетельствования скрытых работ с участием авторского надзора при устройстве защиты подземных сооружений от грунтовых вод

Номер папки	Наименование нормативно-технического документа	Наименование форм технической и производственной документации
32	СТБ 2313-2013 «Строительство. Основания и сооружения из армированного грунта. Контроль качества работ»	Перечень необходимых актов до начала выполнения работ при устройстве буронабивных, буроинъекционных, цементогрунтовых свай и анкеров
		Форма журнала операционного контроля качества оснований и земляных сооружений из армированного грунта
33	ТКП 028-2006 «Автомобильные дороги. Основания из материалов, укрепленных неорганическими вяжущими. Правила устройства»	Журнал контроля работ по устройству оснований из укрепленных материалов
34	ТКП 45-1.03-26-2006 «Геодезические работы в строительстве. Правила проведения»	Форма акта приемки-передачи результатов геодезических работ
		Форма акта сдачи-приемки геодезической разбивочной основы
35	ТКП 45-1.03-85-2007 «Внутренние инженерные системы. Правила монтажа»	Карточка контроля качества сварки
36	ТКП 45-1.03-161-2009 «Организация строительного производства»	Форма акта о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства
		Форма графика движения основных строительных машин по объекту
		Форма графика движения рабочих кадров по объекту
		Форма графика поступления на объект строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования
		Форма журнала производства работ
		Форма календарного графика производства работ по объекту (виду работ)
		Форма календарного плана работ подготовительного периода
		Форма календарного плана строительства (реконструкции, капитального ремонта)
		Форма технического задания на выполнение работ
37	ТКП 45-1.03-236-2011 «Строительно-монтажные работы. Сварочные работы. Правила производства»	Журнал учета количества оборудования и журнал учета неисправности электросварочного оборудования, передаваемого в ремонт
		Форма журнала сварочных работ
38	ТКП 45-3.03-243-2011 «Контактные сети электрифицированного транспорта. Правила производства работ»	Измерение электрического сопротивления железобетонных опор контактной сети
		Перечень технической и исполнительной документации, предъявляемой проектной комиссией генеральным подрядчиком
		Примерный перечень проверок при приемке в эксплуатацию контактных сетей
		Расстояние от проводов при пересечении и сближении с сооружениями
		Форма акта выполнения работ по разбивке мест установки опор контактной сети
		Форма акта освидетельствования скрытых работ по устранению дефектов в опорах контактной сети
		Форма акта освидетельствования скрытых работ по устройству котлованов, подготовленных для установки фундаментов опор контактной сети

Номер папки	Наименование нормативно-технического документа	Наименование форм технической и производственной документации
		<p>Форма акта освидетельствования скрытых работ по устройству фундаментной части опор контактной сети</p> <p>Форма акта приемки воздушных стрелок</p> <p>Форма акта приемки под монтаж установленных опор контактной сети</p> <p>Форма акта приемки сопряжений анкерных участков</p> <p>Форма акта проверки качества фундаментов-опор контактной сети, поступивших от изготовителя на электрифицируемый участок</p> <p>Форма ведомости анкерных участков контактной сети по перегонам и станциям</p> <p>Форма ведомости пересечений с контактной сетью воздушных линий и каблированных сетей</p> <p>Форма ведомости установки опор, консолей и фиксаторов, габаритов несущего троса и контактных проводов</p> <p>Форма монтажной таблицы установки консолей на анкерном участке в зависимости от его длины и температуры воздуха</p> <p>Форма паспорта на опоры, фундаменты, анкеры, блоки жестких поперечин</p>
39	ТКП 45-3.05-166-2009 «Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний»	<p>Форма акта передачи сопроводительной документации по монтажу оборудования и специальных трубопроводов</p> <p>Форма акта готовности аппарата к подъему</p> <p>Форма акта готовности объекта строительства к производству монтажных работ</p> <p>Форма акта испытания сосудов и аппаратов</p> <p>Форма акта испытания установленного оборудования вхолостую</p> <p>Форма акта испытания установленного оборудования под нагрузкой</p> <p>Форма акта о выявленных дефектах оборудования</p> <p>Форма акта приемки оборудования после комплексного опробования</p> <p>Форма акта приемки-передачи оборудования в монтаж</p> <p>Форма акта проверки установки оборудования на фундамент</p> <p>Форма журнала сварочных работ по монтажу технологического оборудования</p> <p>Форма описи производственной документации по монтажу</p> <p>Форма реестра производственной документации</p>
40	ТКП 45-3.05-167-2009 «Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний»	<p>Форма акта входного контроля деталей трубопроводов высокого давления и трубопроводов низкого давления I и II категорий</p> <p>Форма акта входного контроля труб трубопроводов высокого давления и трубопроводов низкого давления I и II категорий</p> <p>Форма акта дополнительного пневматического испытания технологических трубопроводов</p> <p>Форма акта испытания технологических трубопроводов</p>

Номер папки	Наименование нормативно-технического документа	Наименование форм технической и производственной документации
		<p>Форма акта о проведении промывки (продувки) трубопроводов</p> <p>Форма акта о проведении растяжки компенсаторов</p> <p>Форма акта травления труб (трубопровода)</p> <p>Форма журнала сварки труб технологических трубопроводов</p> <p>Форма описи производственной документации по монтажу технологических трубопроводов</p> <p>Форма свидетельства о монтаже трубопровода</p> <p>Форма свидетельства об изготовлении узла трубопровода</p> <p>Формы производственной документации</p>
41	ТКП 45-5.01-107-2008 «Грунтовые основания, уплотненные тяжелыми трамбовками. Правила проектирования и устройства»	<p>Форма акта приемки работ по уплотнению грунтов тяжелой трамбовкой</p> <p>Форма журнала уплотнения грунтов тяжелой трамбовкой методом интенсивного динамического уплотнения</p> <p>Форма журнала уплотнения грунтов тяжелой трамбовкой на строительной площадке</p>
42	ТКП 45-5.01-256-2012 «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Сваи забивные. Правила проектирования и устройства»	<p>Форма акта динамических испытаний пробной сваи</p> <p>Форма журнала вибропогружения свай (свай-оболочек)</p> <p>Форма журнала забивки пирамидальных свай</p> <p>Форма журнала забивки призматических свай</p> <p>Форма журнала погружения шпунта</p> <p>Форма журнала устройства монолитных ростверков (оголовков)</p> <p>Форма сводной ведомости забитых свай</p> <p>Форма сводной ведомости погруженных вибрированием свай (свай-оболочек)</p>
43	ТКП 45-5.01-276-2013 «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Рельсовые пути башенных кранов. Нормы проектирования и правила устройства»	<p>Форма акта сдачи-приемки земляного полотна под устройство верхнего строения рельсового пути</p> <p>Форма акта сдачи-приемки рельсового пути в эксплуатацию</p>
44	ТКП 45-5.03-21-2006 «Бетонные работы при отрицательных температурах воздуха. Правила производства»	Форма журнала контроля температуры бетона
45	ТКП 45-5.03-130-2009 «Сборные бетонные и железобетонные конструкции. Правила монтажа»	<p>Формы обложки и страниц журнала работ по замощиванию монтажных стыков и узлов</p> <p>Формы обложки и страниц журнала работ по монтажу строительных конструкций</p>
46	ТКП 45-5.05-64-2007 «Деревянные конструкции. Правила монтажа»	Формы обложки и страниц журнала работ по монтажу строительных конструкций
47	ГОСТ 32755-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ»	<p>Форма акта рабочей комиссии для приемки в эксплуатацию выполненных строительством (возведением), реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений</p> <p>Форма акта приемочной комиссии для приемки в эксплуатацию законченных строительством (возведением), реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений</p>

Номер папки	Наименование нормативно-технического документа	Наименование форм технической и производственной документации
		<p>Форма перечня организаций, участвовавших в производстве работ при строительстве (возведении), реконструкции или капитальном ремонте объекта</p> <p>Форма гарантийного паспорта объекта строительства</p> <p>Форма перечня исполнительной документации, передаваемой подрядчиком заказчику</p> <p>Форма ведомости недоделок, подлежащих устранению по указанию рабочей комиссии при приемке в эксплуатацию законченных строительством (возведением), реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений</p> <p>Форма ведомости дефектов, подлежащих исправлению по указанию рабочей комиссии при приемке в эксплуатацию, выполненных строительством (возведением), реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений</p> <p>Форма ведомости выполненных работ</p> <p>Форма ведомости контрольных измерений и испытаний</p> <p>Форма ведомости малых искусственных сооружений</p> <p>Форма справки об основных технико-экономических показателях принимаемого в эксплуатацию объекта строительства</p>
48	ТКП 45-3.03-238-2011 «Тоннели и метрополитены. Правила устройства»	<p>Форма журнала учета указаний технического надзора метрополитена</p> <p>Форма журнала учета копий указаний технического надзора метрополитена</p> <p>Форма журнала производства горных работ</p> <p>Форма журнала производства работ по оклеечной гидроизоляции</p> <p>Форма журнала первичного нагнетания цементно-песчаного раствора за обделку</p> <p>Форма журнала контрольного нагнетания цемента за обделку</p> <p>Форма журнала производства бетонных работ</p> <p>Форма журнала производства работ по герметизации сборной тоннельной обделки при закрытом способе работ</p> <p>Форма акта приемки работ по устройству гидроизоляции</p> <p>Форма акта приемки работ по нагнетанию раствора за обделку</p> <p>Форма акта освидетельствования скрытых работ</p> <p>Форма акта на оборудование водопонижительной скважины</p> <p>Форма акта приемки в эксплуатацию водопонижительной установки</p> <p>Форма акта готовности участка для ведения основных работ по окончании срока предварительного водопонижения</p> <p>Форма акта на прекращение работ по водопонижению</p> <p>Форма журнала производства буровых работ</p>

Номер папки	Наименование нормативно-технического документа	Наименование форм технической и производственной документации
		<p>Форма журнала инъекции грунтов цементными растворами</p> <p>Форма журнала инъекции грунтов карбамидными растворами</p> <p>Форма журнала производства работ по струйной цементации грунтов</p> <p>Форма акта опробования контрольной скважины</p> <p>Форма акта освидетельствования скрытых работ по инъекции грунтов (струйной цементации)</p> <p>Форма протокола проверки сопротивления изоляции проводов, кабелей, электрооборудования на номинальное напряжение до 1 кВ</p> <p>Форма протокола проверки сопротивления заземления электрооборудования</p> <p>Форма акта индивидуального испытания</p> <p>Форма акта рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания</p> <p>Форма паспорта линии</p> <p>Форма акта приемки внутренних систем хозяйственно-противопожарного и горячего водоснабжения</p> <p>Форма акта испытаний на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода</p> <p>Форма акта приемки системы отопления</p> <p>Форма акта приемки системы и выпусков внутренней канализации</p> <p>Форма акта приемки системы и выпусков внутреннего водостока</p> <p>Форма акта приемки осветительных установок</p> <p>Форма акта проверки габаритов приближения оборудования в тоннелях</p> <p>Форма предписания рабочей комиссии</p> <p>Форма акта приемки в эксплуатацию оборудования, не требующего наладки</p> <p>Форма акта соответствия эскалатора требованиям пожарной безопасности</p> <p>Форма акта испытания подъемного транспортного оборудования (ПТО)</p> <p>Форма журнала измерений переходного сопротивления «рельсы — земля»</p> <p>Форма журнала проверки изолирующих муфт, фланцев, стыков</p> <p>Перечень документации, предъявляемой при приемке объектов строительства метрополитена в эксплуатацию</p>
49	ТКП 266-2010 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством мелиоративных и водохозяйственных объектов. Порядок проведения»	<p>Форма акта приемки в эксплуатацию объекта, законченного строительством, реконструкцией</p> <p>Форма акта приемки оборудования после комплексного опробования</p> <p>Форма акта рабочей комиссии о приемке объекта</p>