

Содержание

Приложение 1.	Перечень нормативных документов	14
Приложение 1.1	Перечень нормативных правовых актов, регламентирующих порядок приемки объектов строительства в эксплуатацию	15
Приложение 1.2	Перечень государственных стандартов Республики Беларусь (СТБ), регламентирующих приемку и контроль качества основных видов строительного-монтажных работ	20
Приложение 2.	Получение заключений органов государственного надзора.....	22
Приложение 2.1.	Форма заключения о соответствии объекта проектной документации, требованиям эксплуатационной надежности и безопасности (приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26.10.2012 № 339 «О признании утратившим силу пункта 2 приказа от 27 ноября 2008 г. № 433 и утверждении форм актов и перечня документации»)	22
Приложение 2.2.	Перечень объектов, при приемке которых в эксплуатацию заключения инспекции Госстройнадзора не требуются	23
Приложение 2.3.	Перечень государственных органов, выдающих заключения о готовности строительного объекта к приемке в эксплуатацию (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 06.06.2011 № 716 «Об утверждении Положения о порядке приемки в эксплуатацию объектов строительства»).....	25
Приложение 2.4.	Примерный перечень эксплуатационных организаций, уполномоченных выдавать справки при приемке объектов в эксплуатацию	26
Приложение 2.5.	Форма заявления в органы государственного надзора о выдаче заключений	27
Приложение 2.6.	Форма заявления в уполномоченную эксплуатационную организацию о выдаче справки	28
Приложение 2.7.	Образец заявления в инспекцию Госстройнадзора о выдаче заключения	29
Приложение 2.8.	Форма расчета целевых отчислений по объекту строительства (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 09.08.2013 № 704 «Об утверждении Положения о порядке финансирования инспекций Департамента контроля и надзора за строительством Государственного комитета по стандартизации»).....	30
Приложение 2.9.	Форма справки о фактической стоимости строительного-монтажных работ.....	31
Приложение 2.10.	Образец мотивированного отказа в выдаче заключения	32
Приложение 3.	Некоторые требования в области приемки в эксплуатацию объектов жилищного строительства	33
Приложение 3.1.	Рекомендации о порядке и критериях выделения очередей строительства и пусковых комплексов на объектах жилищного строительства	33
Приложение 3.2.	Некоторые критерии обеспечения условий для заселения граждан в жилые помещения в завершенных строительством многоквартирных жилых домах	35
Приложение 4.	Перечень документации, представляемой приемочной комиссии генеральным подрядчиком (подрядчиком) (приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26.10.2012 № 339 «О признании утратившим силу пункта 2 приказа от 27 ноября 2008 г. № 433 и утверждении форм актов и перечня документации»)	37
Приложение 5.	Перечень документации, представляемой приемочной комиссией заказчиком (приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26.10.2012 № 339 «О признании утратившим силу пункта 2 приказа от 27 ноября 2008 г. № 433 и утверждении форм актов и перечня документации»)	38

Приложение 6.	Перечень основных функций заказчика, застройщика (постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 04.02.2014 № 4 «Об установлении перечня функций заказчика, застройщика, руководителя (управляющего) проекта по возведению, реконструкции, капитальному ремонту, реставрации и благоустройству объекта строительства и утверждении Инструкции о порядке осуществления деятельности заказчика, застройщика, руководителя (управляющего) проекта»)	39
Приложение 7.	Методические рекомендации по применению технического регламента ТР 2009/013/ВУ (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.12.2009 № 1748 «Об утверждении технического регламента Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»)	42
Приложение 8.	Перечни строительных материалов, изделий и работ в строительстве, подлежащих обязательному подтверждению соответствия существенным требованиям безопасности технического регламента ТР 2009/013/ВУ	43
Приложение 9.	Основные требования к оформлению документации	45
Приложение 9.1.	Основные требования к документации, оформляемой в процессе строительства объекта	45
Приложение 9.2.	Основные требования по делопроизводству в госорганах, иных организациях (постановление Министерства юстиции Республики Беларусь от 19.01.2009 № 4 «Об утверждении Инструкции по делопроизводству в государственных органах, иных организациях»)	46
Приложение 9.3.	Правила ведения журнала производства работ. Основные положения (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 марта 2010 г. № 383 «О некоторых мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510»)	48
Приложение 10.	Формы актов приемки объектов в эксплуатацию и приложений к ним	49
Приложение 10.1.	Форма акта приемки оборудования после комплексного опробования (приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26.10.2012 № 339 «О признании утратившим силу пункта 2 приказа от 27 ноября 2008 г. № 433 и утверждении форм актов и перечня документации»)	49
Приложение 10.2.	Форма акта приемки в эксплуатацию объекта, законченного возведением, реконструкцией, реставрацией, благоустройством (приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26.10.2012 № 339 «О признании утратившим силу пункта 2 приказа от 27 ноября 2008 г. № 433 и утверждении форм актов и перечня документации» (в ред. приказа от 01.02.2016 № 38))	51
Приложение 10.3.	Форма акта приемки в эксплуатацию объекта, законченного капитальным ремонтом (приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26.10.2012 № 339 «О признании утратившим силу пункта 2 приказа от 27 ноября 2008 г. № 433 и утверждении форм актов и перечня документации»)	58
Приложение 10.4.	Форма акта приемки в эксплуатацию многоквартирных жилых домов, квартир в блокированных жилых домах и нежилых капитальных построек на придомовой территории, финансируемых физическими лицами (приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26.10.2012 № 339 «О признании утратившим силу пункта 2 приказа от 27 ноября 2008 г. № 433 и утверждении форм актов и перечня документации»)	62
Приложение 10.5.	Форма акта приемки в эксплуатацию гаража, законченного возведением, реконструкцией, капитальным ремонтом (приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26.10.2012 № 339 «О признании утратившим силу пункта 2 приказа от 27 ноября 2008 г. № 433 и утверждении форм актов и перечня документации»)	64
Приложение 10.6.	Форма акта приемки в эксплуатацию дач, законченных возведением, реконструкцией, реставрацией, капитальным ремонтом (приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26.10.2012 № 339 «О признании утратившим силу пункта 2 приказа от 27 ноября 2008 г. № 433 и утверждении форм актов и перечня документации»)	66

Приложение 10.7.	Форма акта приемки выполненных работ по переустройству и (или) перепланировке жилого помещения (приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26.10.2012 № 339 «О признании утратившим силу пункта 2 приказа от 27 ноября 2008 г. № 433 и утверждении форм актов и перечня документации»).....	68
Приложение 10.8.	Форма акта приемки выполненных работ по установке индивидуальных антенн и иных конструкций (приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 13.06.2013 № 185 «О внесении дополнения в приказ от 26 октября 2012 г. 339»).....	71
Приложение 10.9.	Форма акта приемки-передачи объекта долевого строительства (Указ Президента Республики Беларусь от 14.01.2014 № 26 «О мерах по совершенствованию строительной деятельности»)	73
Приложение 10.10.	Перечень замечаний дольщика по состоянию объекта долевого строительства при его приемке-передаче (Указ Президента Республики Беларусь от 14.01.2014 № 26 «О мерах по совершенствованию строительной деятельности»).....	74
Приложение 10.11.	Форма гарантийного паспорта объекта строительства (приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26.10.2012 № 339 «О признании утратившим силу пункта 2 приказа от 27 ноября 2008 г. № 433 и утверждении форм актов и перечня документации»)	75
Приложение 10.12.	Форма эксплуатационно-технического паспорта объекта строительства (приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 19.07.2012 № 233 «Об утверждении формы эксплуатационно-технического паспорта здания (сооружения»)	77
Приложение 10.13.	Форма теплоэнергетического паспорта здания (ТКП 45-2.04-196-2010 «Тепловая защита зданий. Теплоэнергетические характеристики. Правила определения. Теплоэнергетический паспорт здания»).....	81
Приложение 10.14	(рекомендуемое). Справка об основных технико-экономических показателях объекта	84
Приложение 10.15.	Перечень подрядных организаций, выполнявших работы на объекте	86
Приложение 10.16.	Перечень проектных организаций — разработчиков проектной документации объекта.....	87
Приложение 10.17.	Перечень научно-исследовательских и изыскательских организаций, выдавших исходные данные для проектирования объекта.....	88
Приложение 10.18.	Форма реестра документов, представляемых комиссии по приемке объекта.....	89
Приложение 10.19.	Реестр документов, передаваемых заказчиком организации собственников (эксплуатирующей организации)	90
Приложение 10.20.	Форма дефектного акта и инструкция о порядке его заполнения и применения (форма С-23) (постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 17.10.2011 № 48 «Об установлении форм документов и утверждении Инструкции о порядке заполнения и применения дефектного акта на гарантийный ремонт»).....	92
Приложение 11.	Формы основных документов по консервации строящегося (реконструируемого) объекта	96
Приложение 11.1.	Форма акта о консервации строящегося (реконструируемого) объекта (ТКП 45-1.03-165-2009 «Консервация строящихся объектов. Правила проведения»).....	96
Приложение 11.2.	Ведомость несмонтированных оборудования, конструкций и неиспользованных материалов, передаваемых на строительство других объектов (ТКП 45-1.03-165-2009 «Консервация строящихся объектов. Правила проведения»).....	97
Приложение 11.3.	Ведомость несмонтированных оборудования, конструкций и неиспользованных материалов, подлежащих консервации (ТКП 45-1.03-165-2009 «Консервация строящихся объектов. Правила проведения»).....	98

Приложение 11.4.	Перечень работ и затрат, необходимых для обеспечения безопасности и сохранности законсервированного объекта или его конструктивных элементов (ТКП 45-1.03-165-2009 «Консервация строящихся объектов. Правила проведения»).....	99
Приложение 12.	Основные документы, оформляемые при работе приемочной комиссии.....	100
Приложение 12.1.	Приказ о назначении приемочной комиссии.....	100
Приложение 12.2.	Протокол распределения обязанностей членов приемочной комиссии	101
Приложение 12.3.	Письменный отказ члена приемочной комиссии от подписания акта приемки объекта, с обоснованием причин отказа	102
Приложение 12.4.	Мотивированное заключение о неготовности объекта к эксплуатации	103
Приложение 12.5.	Мотивированный отказ от утверждения акта приемки объекта.....	104
Приложение 12.6.	Приказ об утверждении акта приемки	105
Приложение 13.	Подтверждение качества выполненных строительно-монтажных работ. Исполнительные технические документы. Формы основных документов.....	106
Приложение 13.1.	Общие положения приемки выполненных строительно-монтажных работ и контроля их качества	106
Приложение 13.2.	Примерный перечень ответственных конструктивных элементов, а также работ, выполнение которых следует оформлять актами промежуточной приемки ответственных конструкций и актами освидетельствования скрытых работ (применительно к многоквартирному жилому дому).....	109
Приложение 13.3.	Примерный перечень основных исполнительных документов, подтверждающих выполнение видов работ, предъявляемых генподрядной организацией заказчику при приемке объектов (применительно к многоквартирному жилому дому).....	112
Приложение 13.4.	Перечень установленных СТБ документов, оформляемых для подтверждения качества принимаемых строительно-монтажных работ.....	117
Приложение 13.5.	Основные установленные СТБ документы, подтверждающие приемку и качество работ. Формы документов	122
Приложение 13.5.1.	Акт приемки выполненных работ (ТКП 45-1.03-161-2009 «Организация строительного производства» (с изменениями № 1, 2, 3))	122
Приложение 13.5.2.	Акт освидетельствования скрытых работ (ТКП 45-1.03-161-2009 «Организация строительного производства» (с изменениями № 1, 2, 3))	124
Приложение 13.5.3.	Форма акта промежуточной приемки ответственных конструкций (ТКП 45-1.03-161-2009 «Организация строительного производства» (с изменениями № 1, 2, 3))	127
Приложение 13.5.4.	Форма журнала входного контроля продукции по схемам 5.1.1 и 5.1.2 СТБ 1306-2002 «Строительство. Входной контроль продукции. Основные положения»	128
Приложение 13.5.5.	Форма журнала входного контроля продукции по схеме 5.1.3 СТБ 1306-2002 «Строительство. Входной контроль продукции. Основные положения».....	129
Приложение 13.5.6.	Форма акта приемки продукции по качеству (СТБ 1306-2002 «Строительство. Входной контроль продукции. Основные положения»)	130
Приложение 13.5.7.	Дополнительные требования при приемке работ по устройству котлованов (СТБ 1164.0-2012 «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Контроль качества и приемка работ. Параметры контроля и состав контролируемых показателей»)	132
Приложение 13.5.8.	Дополнение к акту приемки работ по устройству фундаментов на основаниях из естественных грунтов (СТБ 1164.0-2012 «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Контроль качества и приемка работ. Параметры контроля и состав контролируемых показателей»).....	133

Приложение 13.5.9. Дополнение к акту приемки работ по устройству армированного основания и сооружения из армированного грунта (СТБ 1164.0-2012 «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Контроль качества и приемка работ. Параметры контроля и состав контролируемых показателей»)	134
Приложение 13.5.10. Особые требования при приемке основания из насыпных грунтов (СТБ 1164.2-2009 «Строительство. Устройство искусственных оснований из насыпных и намывных грунтов. Контроль качества работ»).....	135
Приложение 13.5.11. Журнал операционного контроля качества оснований из насыпных грунтов (СТБ 1164.2-2009 «Строительство. Устройство искусственных оснований из насыпных и намывных грунтов. Контроль качества работ»).....	136
Приложение 13.5.12. Журнал контроля производства работ по намыву	137
Приложение 13.5.13. Журнал операционного контроля качества оснований из намывных грунтов (СТБ 1164.2-2009 «Строительство. Устройство искусственных оснований из насыпных и намывных грунтов. Контроль качества работ»).....	138
Приложение 13.5.14. Журнал наблюдения за осадками грунтовых марок (СТБ 1164.2-2009 «Строительство. Устройство искусственных оснований из насыпных и намывных грунтов. Контроль качества работ»).....	139
Приложение 13.5.15. Специальные требования при приемке основания из намывных грунтов (СТБ 1164.2-2009 «Строительство. Устройство искусственных оснований из насыпных и намывных грунтов. Контроль качества работ»).....	140
Приложение 13.5.16. Приемка основания из закрепленных грунтов (СТБ 1164.0-2012 «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Контроль качества и приемка работ. Параметры контроля и состав контролируемых показателей»)	141
Приложение 13.5.17. Специальные требования при приемке опускных колодцев (СТБ 1164.0-2012 «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Контроль качества и приемка работ. Параметры контроля и состав контролируемых показателей»)	142
Приложение 13.5.18. Приемка фундаментов из забивных свай (СТБ 1164.3-2009 «Строительство. Устройство свайных фундаментов. Контроль качества работ»)	143
Приложение 13.5.19. Приемка фундаментов из буронабивных свай (СТБ 1164.3-2009 «Строительство. Устройство свайных фундаментов. Контроль качества работ»)	144
Приложение 13.5.20. Приемка фундаментов из свай с уплотненным основанием (СТБ 1164.3-2009 «Строительство. Устройство свайных фундаментов. Контроль качества работ»).....	145
Приложение 13.5.21. Приемка буроинъекционных анкеров и свай (СТБ 1164.4-2009 «Строительство. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Буроинъекционные анкера и сваи. Контроль качества работ»).....	146
Приложение 13.5.22. Приемка подпорных и траншейных стен (СТБ 1164.5-2010 «Строительство. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Подпорные стены и крепления котлованов. Контроль качества работ»).....	148
Приложение 13.5.23. Документ о качестве стальных строительных конструкций (СТБ 1565-2009 «Строительство. Изготовление стальных конструкций. Контроль качества»)	149
Приложение 13.5.24. Журнал производства антикоррозионных работ (СТБ 1684-2006 «Строительство. Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ»).....	151
Приложение 13.5.25. Форма акта приемки защитного покрытия (СТБ 1684-2006 «Строительство. Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ»).....	152
Приложение 13.5.26. Форма акта приемки мазутопроводов, трубопроводов и оборудования теплового пункта (котельной) (СТБ 1999-2009 «Строительство. Монтаж тепловых пунктов и котельных. Контроль качества работ»).....	153

Приложение 13.5.27. Форма акта испытания оборудования теплового пункта (котельной) (насосов, дымососов и/или дутьевых вентиляторов) (СТБ 1999-2009 «Строительство. Монтаж тепловых пунктов и котельных. Контроль качества работ»).....	155
Приложение 13.5.28. Форма акта на промывку мазутопроводов, трубопроводов и оборудования теплового пункта (котельной) (СТБ 1999-2009 «Строительство. Монтаж тепловых пунктов и котельных. Контроль качества работ»).....	156
Приложение 13.5.29. Форма акта гидростатического испытания на герметичность мазутопроводов и трубопроводов теплового пункта (котельной) (СТБ 1999-2009 «Строительство. Монтаж тепловых пунктов и котельных. Контроль качества работ»).....	158
Приложение 13.5.30. Форма акта гидростатического испытания на прочность (герметичность) оборудования теплового пункта (котельной) (СТБ 1999-2009 «Строительство. Монтаж тепловых пунктов и котельных. Контроль качества работ»).....	160
Приложение 13.5.31. Форма акта приемки системы холодного (горячего) водоснабжения (СТБ 2001-2009 «Строительство. Монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»).....	162
Приложение 13.5.32. Форма акта испытания насосного оборудования (СТБ 2001-2009 «Строительство. Монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»).....	163
Приложение 13.5.33. Форма акта гидростатического (манометрического) испытания на герметичность (СТБ 2001-2009 «Строительство. Монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»).....	164
Приложение 13.5.34. Форма акта испытания на циркуляцию воды и прогрев полотенцесушителей в системе горячего водоснабжения при отсутствии водоразбора (СТБ 2001-2009 «Строительство. Монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»).....	165
Приложение 13.5.35. Форма акта приемки внутренней системы канализации (водостоков) с выпусками до первого колодца (СТБ 2017-2009 «Строительство. Монтаж систем внутренней канализации зданий и сооружений. Контроль качества работ»).....	166
Приложение 13.5.36. Форма акта испытания трубопроводов системы внутренней канализации (водостоков) на герметичность (СТБ 2017-2009 «Строительство. Монтаж систем внутренней канализации зданий и сооружений. Контроль качества работ»).....	168
Приложение 13.5.37. Форма паспорта вертикально-цилиндрического резервуара (бака водонапорной башни) (СТБ 2018-2009 «Строительство. Конструкции специальные стальные. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ»).....	169
Приложение 13.5.38. Форма акта приемки системы вентиляции (кондиционирования) воздуха (СТБ 2021-2009 «Строительство. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений. Контроль качества работ»).....	171
Приложение 13.5.39. Форма акта о проведении комплексного опробования систем вентиляции (СТБ 2021-2009 «Строительство. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений. Контроль качества работ»).....	172
Приложение 13.5.40. Форма акта индивидуального испытания оборудования (СТБ 2021-2009 «Строительство. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений. Контроль качества работ»).....	173
Приложение 13.5.41. Форма акта индивидуальных испытаний и регулировки систем вентиляции (СТБ 2021-2009 «Строительство. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений. Контроль качества работ»).....	174
Приложение 13.5.42. Форма паспорта системы вентиляции (СТБ 2021-2009 «Строительство. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений. Контроль качества работ»).....	176

Приложение 13.5.43. Форма акта дефектов вентиляционных установок (СТБ 2021-2009 «Строительство. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	179
Приложение 13.5.44. Характеристика оборудования систем вентиляции (СТБ 2021-2009 «Строительство. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	180
Приложение 13.5.45. Форма акта приемки системы вентиляции с естественным побуждением (СТБ 2021-2009 «Строительство. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	181
Приложение 13.5.46. Форма акта приемки подосновы (СТБ 2032-2010 «Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Штукатурные системы. Контроль качества работ»)	183
Приложение 13.5.47. Форма акта приемки системы утепления (СТБ 2032-2010 «Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Штукатурные системы. Контроль качества работ»)	185
Приложение 13.5.48. Форма акта приемки системы отопления (СТБ 2038-2010 «Строительство. Монтаж систем отопления зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	187
Приложение 13.5.49. Форма акта на промывку системы отопления (СТБ 2038-2010 «Строительство. Монтаж систем отопления зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	189
Приложение 13.5.50. Форма акта гидростатического (манометрического) испытания на герметичность (СТБ 2038-2010 «Строительство. Монтаж систем отопления зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	190
Приложение 13.5.51. Форма акта испытания системы отопления на равномерность прогрева (СТБ 2038-2010 «Строительство. Монтаж систем отопления зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	191
Приложение 13.5.52. Форма акта приемки в эксплуатацию системы внутренних газопроводов многоквартирных (блокированных) жилых домов (СТБ 2039-2010 «Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	192
Приложение 13.5.53. Форма акта приемки системы внутрицехового газопровода, ГРП (ГРУ, ШРП) в эксплуатацию (СТБ 2039-2010 «Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	194
Приложение 13.5.54. Протокол проверки сварных соединений газопровода радиографическим методом (СТБ 2039-2010 «Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	197
Приложение 13.5.55. Протокол механических испытаний сварных соединений стального газопровода (СТБ 2039-2010 «Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	198
Приложение 13.5.56. Протокол проверки сварных соединений газопровода ультразвуковым методом (СТБ 2039-2010 «Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	199
Приложение 13.5.57. Форма акта ревизии технических устройств (СТБ 2039-2010 «Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	200
Приложение 13.5.58. Перечень документации, представляемой приемочной комиссии при приемке смонтированных систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений (СТБ 2039-2010 «Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	201
Приложение 13.5.59. Строительный паспорт внутрицеховых газопроводов, газооборудования и ГРП (ГРУ, ШРП) (СТБ 2039-2010 «Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	202

Приложение 13.5.60. Строительный паспорт внутримдомового газопровода и газооборудования (СТБ 2039-2010 «Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»)	206
Приложение 13.5.61. Перечень производственной и исполнительной документации на газопровод из полиэтиленовых труб, предъявляемой приемочной комиссии (СТБ 2069-2010 «Строительство. Монтаж газопроводов из полиэтиленовых труб. Контроль качества работ»)	208
Приложение 13.5.62. Форма акта ревизии технических устройств (СТБ 2069-2010 «Строительство. Монтаж газопроводов из полиэтиленовых труб. Контроль качества работ»)	210
Приложение 13.5.63. Протокол входного контроля качества полиэтиленовых труб (соединительных деталей) для строительства газопровода (СТБ 2069-2010 «Строительство. Монтаж газопроводов из полиэтиленовых труб. Контроль качества работ»)	211
Приложение 13.5.64. Протокол механических испытаний сварных стыков газопровода из полиэтиленовых труб (СТБ 2069-2010 «Строительство. Монтаж газопроводов из полиэтиленовых труб. Контроль качества работ»)	212
Приложение 13.5.65. Строительный паспорт газопровода из полиэтиленовых труб (СТБ 2069-2010 «Строительство. Монтаж газопроводов из полиэтиленовых труб. Контроль качества работ»)	213
Приложение 13.5.66. Форма акта приемочного контроля качества работ по монтажу наружных сетей (участков) и сооружений водоснабжения и канализации (СТБ 2072-2010 «Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ»)	216
Приложение 13.5.67. Форма акта о проведении промывки (продувки) участка трубопровода (сооружения) питьевого водоснабжения (СТБ 2072-2010 «Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ»)	218
Приложение 13.5.68. Форма акта ревизии технических устройств (СТБ 2072-2010 «Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ»)	220
Приложение 13.5.69. Форма акта предварительных (приемочных) испытаний участка трубопровода сетей водоснабжения на прочность (герметичность) манометрическим методом (СТБ 2072-2010 «Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ»)	221
Приложение 13.5.70. Форма акта предварительных (приемочных) испытаний участка трубопровода сетей водоснабжения на прочность (герметичность) гидростатическим методом (СТБ 2072-2010 «Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ»)	223
Приложение 13.5.71. Форма акта предварительных (приемочных) испытаний участка трубопровода (колодца) сетей канализации на герметичность гидростатическим методом (СТБ 2072-2010 «Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ»)	225
Приложение 13.5.72. Форма акта предварительных (приемочных) испытаний участка трубопровода сетей канализации на герметичность манометрическим методом (СТБ 2072-2010 «Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ»)	227
Приложение 13.5.73. Форма акта испытания емкостного сооружения на герметичность гидростатическим методом (СТБ 2072-2010 «Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ»)	229
Приложение 13.5.74. Форма акта о проведении дезинфекции трубопровода (водозаборной скважины, емкостного сооружения) питьевого водоснабжения (СТБ 2072-2010 «Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ»)	231

Приложение 13.5.75. Форма акта приемки выполненных сварочных работ (СТБ 2089-2010 «Строительно-монтажные работы. Сварочные работы. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ»).....	232
Приложение 13.5.76. Форма заключения по результатам ультразвукового контроля качества сварных соединений (СТБ 2089-2010 «Строительно-монтажные работы. Сварочные работы. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ»).....	234
Приложение 13.5.77. Форма заключения по результатам радиографического контроля качества сварных соединений (СТБ 2089-2010 «Строительно-монтажные работы. Сварочные работы. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ»).....	235
Приложение 13.5.78. Форма акта приемочного контроля качества работ по монтажу тепловых сетей (СТБ 2116-2010 «Строительство. Монтаж тепловых сетей. Контроль качества работ»).....	236
Приложение 13.5.79. Форма акта о проведении промывки (продувки) трубопроводов (СТБ 2116-2010 «Строительство. Монтаж тепловых сетей. Контроль качества работ»).....	238
Приложение 13.5.80. Форма акта о проведении растяжки компенсаторов (СТБ 2116-2010 «Строительство. Монтаж тепловых сетей. Контроль качества работ»).....	239
Приложение 13.5.81. Форма акта ревизии технических устройств (СТБ 2116-2010 «Строительство. Монтаж тепловых сетей. Контроль качества работ»).....	240
Приложение 13.5.82. Форма акта испытаний тепловых сетей на прочность (герметичность) гидравлическим методом (СТБ 2116-2010 «Строительство. Монтаж тепловых сетей. Контроль качества работ»).....	241
Приложение 13.5.83. Форма акта манометрического испытания соединительных швов полиэтиленовой оболочки на герметичность предварительно изолированных трубопроводов (СТБ 2116-2010 «Строительство. Монтаж тепловых сетей. Контроль качества работ»).....	242
Приложение 13.5.84. Форма акта приемочного контроля по устройству тепловой изоляции оборудования и трубопроводов на объекте (СТБ 2241-2011 «Строительство. Устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Контроль качества работ»).....	244
Приложение 13.5.85. Форма паспорта на огнезащищенную древесину (П2-03 к СНБ 2.02.01-98 «Огнезащита строительных конструкций»).....	245
Приложение 13.5.86. Форма паспорта на печь (камин) (ТКП 45-4.02-99-2008 «Камины и бытовые печи. Правила возведения»).....	246
Приложение 13.5.87. Дополнение к акту приемки защиты подземных сооружений от грунтовых вод (СТБ 2259-2012 «Строительство. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Защита подземных сооружений от грунтовых вод. Контроль качества работ»).....	247
Приложение 14. Производственная и исполнительная документация, подтверждающая приемку и качество монтажа оборудования и инженерных систем	248
Приложение 14.1. Производственная документация при монтаже технологического оборудования	248
Приложение 14.2. Документы по монтажу и приемке технологического оборудования.....	250
Приложение 14.2.1. Форма акта передачи сопроводительной документации по монтажу оборудования и специальных трубопроводов (ТКП 45-3.05-166-2009 «Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний»).....	250
Приложение 14.2.2. Форма акта готовности объекта строительства к производству монтажных работ (ТКП 45-3.05-166-2009 «Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний»).....	251
Приложение 14.2.3. Форма акта приемки-передачи оборудования в монтаж (ТКП 45-3.05-166-2009 «Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний»).....	252

Приложение 14.2.4.	Форма акта проверки установки оборудования на фундамент (ТКП 45-3.05-166-2009 «Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний»)	253
Приложение 14.2.5.	Форма акта испытания сосудов и аппаратов (ТКП 45-3.05-166-2009 «Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний»)	254
Приложение 14.2.6.	Форма акта испытания установленного оборудования вхолостую (ТКП 45-3.05-166-2009 «Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний»)	255
Приложение 14.2.7.	Форма акта испытания установленного оборудования под нагрузкой (ТКП 45-3.05-166-2009 «Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний»)	256
Приложение 14.2.8.	Форма акта приемки оборудования после комплексного опробования (ТКП 45-3.05-166-2009 «Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний»)	257
Приложение 14.2.9.	Форма описи производственной документации по монтажу (ТКП 45-3.05-166-2009 «Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний»)	259
Приложение 14.2.10.	Форма реестра производственной документации (ТКП 45-3.05-166-2009 «Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний»)	260
Приложение 14.3.	Документы по монтажу и приемке технологических трубопроводов	261
Приложение 14.3.1.	Ведение производственной документации по монтажу и приемке технологических трубопроводов	261
Приложение 14.3.2.	Форма свидетельства об изготовлении узла трубопровода (ТКП 45-3.05-167-2009 «Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний»)	263
Приложение 14.3.3.	Форма акта входного контроля труб трубопроводов высокого давления и трубопроводов низкого давления I и II категорий (ТКП 45-3.05-167-2009 «Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний»)	265
Приложение 14.3.4.	Форма акта входного контроля деталей трубопроводов высокого давления и трубопроводов низкого давления I и II категорий (ТКП 45-3.05-167-2009 «Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний»)	267
Приложение 14.3.5.	Форма акта о проведении растяжки компенсаторов (ТКП 45-3.05-167-2009 «Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний»)	269
Приложение 14.3.6.	Форма акта испытания технологических трубопроводов (ТКП 45-3.05-167-2009 «Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний»)	270
Приложение 14.3.7.	Форма акта о проведении промывки (продувки) трубопроводов (ТКП 45-3.05-167-2009 «Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний»)	271
Приложение 14.3.8.	Форма акта дополнительного пневматического испытания технологических трубопроводов (ТКП 45-3.05-167-2009 «Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний»)	272
Приложение 14.3.9.	Форма свидетельства о монтаже трубопровода (ТКП 45-3.05-167-2009 «Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний»)	273
Приложение 14.3.10.	Форма акта травления труб (трубопровода) (ТКП 45-3.05-167-2009 «Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний»)	275
Приложение 14.3.11.	Форма описи производственной документации по монтажу технологических трубопроводов	276
Приложение 14.3.12.	Форма реестра производственной документации	277
Приложение 14.4.	Форма строительного паспорта подземного (надземного) газопровода, газового ввода (СНиП 3.05.02-88 «Газоснабжение»)	278
Приложение 14.5.	Выполнение и приемка электромонтажных работ	282

Приложение 14.5.1.	Форма акта технической готовности электромонтажных работ (РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»).....	282
Приложение 14.5.2.	Ведомость изменений и отступлений от проекта (РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»).....	283
Приложение 14.5.3.	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	284
Приложение 14.5.4.	Ведомость смонтированного оборудования (РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»).....	285
Приложение 14.5.5.	Форма акта готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	286
Приложение 14.5.6.	Форма справки о ликвидации недоделок.....	287
Приложение 14.5.7.	Форма протокола осмотра и проверки трансформаторной подстанции (РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»).....	288
Приложение 14.5.8.	Форма протокола осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств электрических подстанций напряжением до 35 кВ включительно (РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»)	289
Приложение 14.5.9.	Форма протокола осмотра и проверки технической готовности электромонтажных работ по аккумуляторной батарее (РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»).....	291
Приложение 14.5.10.	Форма ведомости замеров при контрольном разряде аккумуляторной батареи (РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»).....	292
Приложение 14.5.11.	Форма акта осмотра канализации из труб перед закрытием (РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»).....	293
Приложение 14.5.12.	Форма протокола испытаний давлением локальных разделительных уплотнений стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а (РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»).....	294
Приложение 14.5.13.	Форма протокола фазировки.....	295
Приложение 14.5.14.	Форма акта приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей	296
Приложение 14.5.15.	Форма протокола осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой (РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»)	298
Приложение 14.5.16.	Форма протокола прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах (РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»)	299
Приложение 14.5.17.	Форма акта осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед закрытием (РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»)	300
Приложение 14.5.18.	Форма журнала монтажа кабельных муфт (РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»).....	302
Приложение 14.5.19.	Форма паспорта воздушной линии электропередачи напряжением до 35 кВ включительно (РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»)	303

Приложение 14.5.20.	Форма акта освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств (РДС 1.03.01-98 «Порядок оформления приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»).....	307
Приложение 14.5.21.	Пример оформления акта приемки в эксплуатацию системы автоматизации (СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации»).....	309
Приложение 14.6.	Пример оформления акта о готовности к постоянной эксплуатации ответвления к потребителю и теплового пункта	310
Приложение 14.7.	Приемка тепловых сетей из предизолированных труб.....	313
Приложение 14.7.1.	Форма акта комплексного опробования тепловой сети из предизолированных труб и проверки готовности к эксплуатации (ТКП 45-4.02-89-2007 «Тепловые сети бесканальной прокладки из стальных труб, предварительно термоизолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке. Правила проектирования и монтажа»)	313
Приложение 14.7.2.	Форма протокола измерений сопротивления изоляции участков трубопроводов тепловых сетей из предизолированных труб (ТКП 45-4.02-89-2007 «Тепловые сети бесканальной прокладки из стальных труб, предварительно термоизолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке. Правила проектирования и монтажа»).....	316
Приложение 14.7.3.	Форма акта индивидуальных испытаний и наладки СОДК тепловых сетей из предизолированных труб (ТКП 45-4.02-89-2007 «Тепловые сети бесканальной прокладки из стальных труб, предварительно термоизолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке. Правила проектирования и монтажа»).....	318
Приложение 14.7.4.	Перечень документов, предоставляемых заказчиком при приемке тепловых сетей из ПИ-труб (ТКП 45-4.02-89-2007 «Тепловые сети бесканальной прокладки из стальных труб, предварительно термоизолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке. Правила проектирования и монтажа»).....	321
Приложение 14.7.5.	Перечень документов системы оперативного диспетчерского контроля при приемке тепловых сетей из предизолированных труб (ТКП 45-4.02-89-2007 «Тепловые сети бесканальной прокладки из стальных труб, предварительно термоизолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке. Правила проектирования и монтажа»)	322
Приложение 14.8.	Сведения о вводимых в эксплуатацию оптоволоконных линиях связи (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29.04.2010 № 648 «Об утверждении Положения о порядке получения решения местного исполнительного и распорядительного органа о разрешении проведения проектно-изыскательских работ и строительства вновь создаваемых и (или) реконструируемых оптоволоконных линий связи (за исключением расположенных внутри капитальных строений (зданий, сооружений) и вводе их в эксплуатацию»)	323
Приложение 15.	Акты приемки-передачи результатов геодезических работ	324
Приложение 15.1.	Форма акта сдачи-приемки геодезической разбивочной основы для строительства (ТКП 45-1.03-26-2006 «Геодезические работы в строительстве. Правила проведения»)	324
Приложение 15.2.	Форма акта приемки-передачи результатов геодезических работ при строительстве зданий (ТКП 45-1.03-26-2006 «Геодезические работы в строительстве. Правила проведения»)	325