

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

_____ 2018 г. № _____

г. Минск

Об утверждении Инструкции по разработке, утверждению и применению специальных технических условий в области архитектуры и строительства

На основании абзаца седьмого статьи 16 Закона Республики Беларусь от 5 июля 2004 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» подпункта 5.6 пункта 5 Положения о Министерстве архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 973 «Вопросы Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь», Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию по разработке, утверждению и применению специальных технических условий в области архитектуры и строительства.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

Д.М.Микуленок

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства архитектуры и
строительства Республики Беларусь
_____ 2018 № _____

ИНСТРУКЦИЯ

по разработке, утверждению и применению
специальных технических условий в области
архитектуры и строительства

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок разработки, утверждения и применения специальных технических условий в области архитектуры и строительства, в том числе: правила построения, изложения и оформления специальных технических условий (далее – СТУ) на проектирование, возведение, эксплуатацию и реконструкцию высотных, сложных, экспериментальных объектов, а также объектов, на которые отсутствуют нормы проектирования (далее – объекты СТУ).

2. Разработку СТУ осуществляют после утверждения предпроектной документации. СТУ должны быть согласованы, утверждены до начала разработки проектной документации. Требованиями, установленными в СТУ, руководствуются при проведении инженерных изысканий, разработке проектной документации на объект СТУ, его возведении, эксплуатации и реконструкции. В СТУ допускается приводить ссылки на рекомендации, инструкции, правила, утвержденные в установленном порядке методики расчетов и испытаний, в соответствии с СТБ 1.5, а также на иные источники, методически разъясняющие требования технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА) для их правильного применения относительно объекта СТУ.

3. В СТУ допускается включать технические требования, содержащие отступления от требований действующих ТНПА, при наличии в составе СТУ компенсирующих мероприятий и (или) требований. При этом СТУ должны быть согласованы с органами государственного надзора Республики Беларусь, к компетенции которых относятся эти отступления.

4. Требования, установленные в СТУ, должны обеспечивать в течение нормативного срока эксплуатации объекта СТУ соблюдение существенных требований безопасности в соответствии с ТР 2009/013/ВУ с учетом ТНПА согласно Перечня технических нормативных правовых

актов, взаимосвязанных с техническим регламентом ТР 2009/013/ВУ, утвержденного постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 4 марта 2016 г. № 7.

5. Для целей настоящей Инструкции используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 5 июля 2004 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 109, 2/1049), ТКП 45-1.03-161-2009 «Организация строительного производства», а также следующие термины и определения:

адаптация проектной документации, разработанной за рубежом – корректировка проектной документации, производимая проектной организацией – резидентом Республики Беларусь, на договорной основе с заказчиком с целью приведения ее в соответствие с требованиями нормативных правовых актов (в том числе технических нормативных правовых актов) Республики Беларусь, включающая разработку проектной документации по привязке проекта с учетом места нахождения объекта, технических условий на инженерно-техническое обеспечение, результатов инженерно-геологических и топографо-геодезических изысканий;

мониторинг напряженно-деформированного состояния объекта СТУ (далее – мониторинг НДС объекта СТУ) – систематическое наблюдение за процессами возведения и эксплуатации объекта СТУ, а также за состоянием окружающей застройки, находящейся в зоне влияния нового строительства, с целью обеспечения безопасности эксплуатационной пригодности объекта СТУ, а также безопасности окружающей застройки, выявление негативных процессов, являющихся результатом различных видов воздействий, и устранения их последствий;

научно-техническое сопровождение строительства (далее – НТСС) – комплекс мероприятий, выполняемый для обеспечения требований безопасности, надежности и качества проектной и строительной продукции.

Примечание — НТСС может включать следующие виды работ: геотехнический мониторинг, контроль состояния несущих и ограждающих конструкций, мониторинг НДС объекта СТУ, прикладные научные исследования, испытания строительных конструкций и материалов, аэродинамические испытания и др.

СТУ – документ, разработанный в процессе стандартизации и научно-исследовательской работы, утвержденный заказчиком, содержащий обязательные технические требования, в том числе дополнительные к установленным или отсутствующие, включая общие требования охраны окружающей среды, и отражающий особенности инженерных изысканий, проектирования, возведения, эксплуатации и реконструкции объекта.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

6. СТУ разрабатывают на основании договора заказчика с уполномоченной организацией согласно приложению 1 к настоящей Инструкции (далее – разработчик СТУ). Разработка СТУ не допускается генеральной проектной организацией (проектной организацией) по объекту СТУ или организацией, осуществляющей адаптацию проектной документации по объекту, разработанной за рубежом, за исключением объектов метрополитена, а также объектов промышленного назначения и производственных зданий и сооружений нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

7. Для разработки отдельных элементов СТУ допускается по усмотрению разработчика СТУ привлекать соответствующие научные, проектные и учебные организации, располагающие соответствующим научно-техническим потенциалом, кадровым составом и обладающие опытом практической работы в соответствующей области, аккредитованные (при необходимости) в установленном порядке.

8. СТУ разрабатывают в соответствии с техническим заданием (далее – ТЗ). Проект ТЗ подготавливает заказчик по форме в соответствии с приложением 2 к настоящей Инструкции и с учетом требований Правил разработки технических кодексов установившейся практики, утвержденных постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 7 июля 2017 г. № 55.

9. В ТЗ должны быть приведены данные о классе сложности объекта СТУ в соответствии с СТБ 2331 и уровне ответственности по ГОСТ 27751. Перечень основных норм и требований, включаемых в СТУ, принимают с учетом установленных в ТР 2009/013/ВУ.

10. ТЗ согласовывают с организациями, определенными заказчиком совместно с разработчиком СТУ.

11. Перед началом разработки СТУ проводят анализ действующих ТНПА, на основании которого устанавливаются требования СТУ.

12. Исходные данные для разработки СТУ:

– разрешительная документация (технические условия, заключения и др.) на проектирование, возведение и реконструкцию объекта СТУ, выданная органами государственного надзора и другими заинтересованными организациями согласно Единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156;

–предпроектная документация (в том числе архитектурно-планировочная концепция и др.) согласно ТКП 45-1.02-298, утвержденная в установленном порядке.

13. Состав (структуру) и содержание материалов (исходных данных) для разработки СТУ допускается уточнять с учетом специфики объекта СТУ.

ГЛАВА 3 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

14. Перечень элементов СТУ:

- титульный лист;
- предисловие;
- содержание;
- введение;
- область применения;
- нормативные ссылки;
- термины и определения;
- обозначения и сокращения;
- назначение и общая характеристика объекта СТУ;
- требования;
- научно-техническое сопровождение строительства и мониторинг напряженно-деформированного состояния объекта СТУ;
- приложения;
- библиография.

15. Перечень элементов СТУ допускается уточнять с учетом специфики объекта СТУ.

16. Титульный лист (обложку) оформляют по форме в соответствии с приложением 3 к настоящей Инструкции.

17. Предисловие оформляют в соответствии с СТБ 1.5 и размещают после титульного листа с новой страницы.

18. Элементы СТУ «Содержание», «Введение», «Область применения», «Нормативные ссылки», «Термины и определения», «Обозначения и сокращения» оформляют в соответствии с требованиями СТБ 1.5, при этом:

–элементы СТУ размещают в соответствии с пунктом 14 настоящей Инструкции, начиная каждый элемент с новой страницы;

–в элементе «Область применения» указывают область применения (назначения и распространения) СТУ, а также, при необходимости, приводят указания по ограничению области распространения СТУ;

–элемент «Термины и определения» приводят при необходимости терминологического обеспечения взаимопонимания между различными

пользователями данных СТУ путем определения нестандартизованных терминов или путем уточнения стандартизованных терминов, если их используют в данных СТУ в более узком смысле;

–элемент «Обозначения и сокращения» приводят при необходимости использования в СТУ значительного количества (более пяти) обозначений и (или) сокращений. В данном элементе устанавливают используемые в СТУ обозначения и сокращения, а также приводят их расшифровку и (или) необходимые пояснения.

19. В элементе «Назначение и общая характеристика объекта СТУ» приводят определяемые на предпроектной стадии данные:

– сведения о месте расположения объекта СТУ, организации земельного участка и условиях строительства;

– состав объекта СТУ;

– основные технико-экономические показатели в соответствии с ТКП 45-1.02-298;

– количество и расположение различных функциональных элементов, входящих в структуру объекта СТУ (в том числе количество и состав помещений подземных этажей) и др.

20. Требования СТУ оформляют в виде элементов, в которых устанавливают:

– технические требования (в том числе требования надежности);

– общие требования, отражающие особенности инженерных изысканий, проектирования, возведения, эксплуатации и реконструкции объекта СТУ, в том числе требования к содержанию проектной и технологической документации, а также, при необходимости, – правила выполнения чертежей (схем), нанесения надписей и размеров и др.;

– общие требования, обеспечивающие комплекс мер по безопасности объекта СТУ с учетом санитарно-гигиенических требований, требований к конструктивной, биологической и химической безопасности, антитеррористической защищенности объекта СТУ и др.;

– общие требования в области охраны окружающей среды;

– требования пожарной безопасности к объекту СТУ;

– другие требования и (или) нормы, правила, характеристики, методики выполнения расчетов и испытаний и др. применительно к рассматриваемому объекту СТУ.

21. Элементы СТУ, с учетом требований устанавливаемых в них, располагают в следующей последовательности:

– технические требования, учитывающие особенности объекта СТУ и включающие:

– требований рациональности и технологичности объемно-планировочных и конструктивных решений;

– требования технической эстетики и эргономики;

- требования к конструктивным и технологическим решениям (в том числе к основаниям, фундаментам и подземной части);
- требования к конструктивным решениям надземной части, в том числе к ограждающим конструкциям, с учетом требований экономии энергии и тепловой защиты;
- общие требования по организации строительного производства;
- требования к инженерному оборудованию, сетям и системам объекта СТУ, включающие:
 - требования к тепловой защите и теплоэнергетическим решениям;
 - требования к водоснабжению и канализации;
 - требования к тепловым сетям и холодоснабжению, воздухообеспечению, отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха;
 - требования к электроснабжению, силовому электрооборудованию и электроосвещению;
 - требования к системам газоснабжения;
 - требования к лифтам, мусороудалению и пылеуборке;
 - требования к автоматизации, связи и информации;
- требования по научному и научно-техническому сопровождению строительства и мониторингу напряженно-деформированного состояния объекта СТУ;
- требования пожарной безопасности к объекту СТУ, включающие:
 - общие положения и градостроительные требования;
 - требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;
 - требования к материалам и изделиям;
 - требования к инженерным системам и оборудованию;
 - требования к путям эвакуации людей;
 - требования к противодымной защите;
 - требования к автоматической системе пожарной сигнализации;
 - требования к автоматическим установкам пожаротушения;
 - требования к противопожарному водопроводу;
 - требования к системе оповещения и управления эвакуацией.

22. Состав (структуру) и содержание элементов СТУ определяет разработчик СТУ с учетом особенностей объекта СТУ, положений ТЗ и требований настоящей инструкции.

23. При установлении в СТУ технических требований приводят технические нормы, правила, характеристики, решения и (или) иные требования к объекту СТУ, обеспечивающие безопасность объекта СТУ и окружающей застройки, попадающей в зону влияния нового строительства, эффективное использование объекта СТУ в соответствии с

его функциональным назначением, а также рациональность и технологичность его объемно-планировочных решений. Исходя из особенностей объекта СТУ, рекомендуется устанавливать:

- требования к конструкциям фундамента, конструктивной системе и ограждающим конструкциям объекта СТУ (в том числе физико-химические и механические свойства, основные геометрические параметры и (или) размеры, акустические свойства, требования защиты от шума и вибрации и др.);

- классы бетона и арматуры конструкций объекта СТУ;

- требования к расчетным моделям и рекомендации по специальным методикам выполнения расчетов и испытаний (в том числе на ветровые и сейсмические воздействия, а также на сопротивление конструктивной системы объекта СТУ прогрессирующему обрушению);

- требования к воздействиям на конструкции, определяемым с учетом особенностей объекта СТУ;

- требования к деформативности и коррозионной стойкости конструкций объекта СТУ;

- допустимые диапазоны значений технических характеристик строительных конструкций и материалов и неоднородности физико-механических свойств грунтов основания;

- допустимые диапазоны возможного изменения гидрогеологических условий строительной площадки в период возведения, реконструкции и эксплуатации объекта СТУ;

- требования доступности к отдельным элементам инженерного оборудования, сетей и систем во время их технического обслуживания и ремонта без демонтажа;

- требования к энергоэффективности, тепловой защите и теплоэнергетическим решениям ограждающих конструкций с учетом относительной площади и вариантов остекления, а также высоты объекта СТУ;

- требования к мероприятиям по пожарной безопасности объекта СТУ;

- требования к фасадам, учитывающие характер и значения статических, ветровых и иных воздействий, принимаемых с учетом турбулентной составляющей, определяемой обдувом макета в аэродинамической трубе или с использованием методов математического моделирования;

- требования к мероприятиям по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации объекта СТУ и др.

24. При установлении в СТУ требований надежности приводят технические нормы, правила, характеристики, решения и (или) иные требования к объекту СТУ, характеризующие способность объекта СТУ и его конструкций эффективно выполнять заданные функции в течение

нормативного срока эксплуатации объекта СТУ и возможность сохранения эксплуатационной пригодности при заданных условиях технического обслуживания, ремонта и эксплуатации, с учетом изменчивости свойств материалов, грунтов, воздействий, основных геометрических параметров и (или) размеров, условий работы объекта СТУ.

25. При установлении в СТУ требований рациональности и технологичности объемно-планировочных и конструктивных решений приводят требования, соответствующие технологиям возведения, реконструкции и условиям эксплуатации, а также учитывающие рациональное использование строительных материалов и изделий.

26. При установлении в СТУ требований технической эстетики и эргономики приводят требования, обеспечивающие соответствие объемно-планировочных и конструктивных решений объекта СТУ, а также его технических характеристик антропометрическим показателям и физиологическим свойствам человека.

27. При установлении в СТУ общих требований в области охраны окружающей среды приводят требования, предупреждающие и исключающие нанесение вреда окружающей среде при возведении, реконструкции и эксплуатации объекта СТУ, с учетом установленных норм допустимого воздействия на окружающую среду. Исходя из особенностей объекта СТУ, рекомендуется устанавливать:

- требования, по предотвращению загрязнения водной среды, почвы, уничтожения объектов животного и растительного мира;

- требования к степени очистки сточных вод, газовых выбросов, обезвреживания твердых и жидких отходов;

- допустимые значения влажности внутри строительных конструкций, влажности внутренних поверхностей и др.

28. При установлении в СТУ требований по НТСС и мониторингу НДС объекта СТУ следует отразить по ним объем работ с учетом окружающей застройки, попадающей в зону влияния нового строительства, а также требований надежности проектируемых конструкций (безотказность, долговечность, ремонтпригодность и др.). Исходя из особенностей объекта СТУ, рекомендуется устанавливать:

- требования к организационному, инженерно-техническому, технологическому, методическому обеспечению НТСС и мониторинга НДС объекта СТУ, в том числе:

- требования к организации(-ям), осуществляющей(-им) НТСС и мониторинг НДС;

- состав работ по НТСС и мониторингу НДС;

- правила составления программ НТСС и мониторинга НДС;

- правила выбора особо ответственных конструкций, узлов и соединений, подлежащих мониторингу НДС и др.;

- требования к автоматизированной системе мониторинга НДС;

–возможные модели развития ситуаций, а также методы наблюдений, обработки данных, анализа ситуаций и прогнозирования, обеспечивающие обоснованное реагирование автоматизированной системы мониторинга НДС;

–требования к мероприятиям по мониторингу конструкций фасадов, включающие инструментальный и автоматизированный контроль в процессе возведения и эксплуатации, в том числе тепловизионный контроль и др.

29. К обязательным приложениям к СТУ относятся:

–исходные данные для разработки СТУ согласно пункту 12 настоящей Инструкции. При этом в соответствующих элементах СТУ должны быть приведены ссылки на эти приложения. В случае внесения изменений в исходные данные для разработки СТУ на стадии разработки СТУ до их утверждения и согласования заказчик обязан сообщить разработчику СТУ в письменной форме и направить в их адрес измененные исходные данные. В случае внесения изменений в исходные данные для разработки СТУ после их утверждения и согласования в СТУ должны быть внесены изменения в соответствии с пунктом 42 настоящей Инструкции;

–расчеты в области обеспечения пожарной безопасности.

ГЛАВА 4 ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ, ИЗЛОЖЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

30. Текст СТУ должен быть кратким, точным, не допускающим различных толкований, логически последовательным, необходимым и достаточным для применения СТУ в соответствии с заявленной областью применения.

Требования, установленные в СТУ, должны допускать возможность контроля в соответствии с методами, установленными в ТНПА.

Положения СТУ не допускается распространять на два и более объектов.

31. В СТУ следует применять термины и определения, обозначения и сокращения, установленные в действующих ТНПА и настоящей инструкции. В СТУ следует применять единицы измерений, допущенные к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с ТР 2007/003/ВУ.

32. Построение, изложение и оформление СТУ осуществляют в соответствии с требованиями СТБ 1.5, ТКП 45-1.01-4 и настоящей инструкции.

33. Представляемые на согласование и утверждение СТУ на последней странице (после окончания основного текста) должны быть подписаны всеми исполнителями.

ГЛАВА 5 ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ, СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

34. СТУ согласовывают, в пределах своей компетенции, Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь и Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее – согласующие органы государственного управления). Кроме того, СТУ, на проектирование, возведение, эксплуатацию и реконструкцию производственных зданий и сооружений нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности в пределах своей компетенции согласовывает Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

СТУ, разработанные в соответствии с разрешительной документацией, нормативными правовыми актами, в том числе ТНПА, не подлежат дополнительному согласованию с органами (организациями), предоставившими разрешительную документацию.

35. Заявителем на согласование СТУ (далее – заявитель) может быть заказчик или, на основании договора, – разработчик СТУ. Для рассмотрения вопроса о согласовании СТУ заявитель направляет в согласующие органы государственного управления следующие документы:

– сопроводительное письмо на имя руководителя согласующие органы государственного управления, подписанное руководителем заявителя или лицом, исполняющим его обязанности¹;

– дубликат ТЗ на разработку СТУ;

– дубликат договора на делегирование полномочий заявителя на согласование СТУ, – в случае, если заявителем выступает разработчик СТУ;

– СТУ, сброшюрованные (прошнурованные), пронумерованные и подписанные руководителем(-ями) организации(-й) разработчика(-ов) СТУ или лицом(-ами), исполняющим(-и) его (их) обязанности. На согласование представляют подлинники СТУ, представление копий не допускается. Количество подлинников СТУ, представляемых на согласование, определяют исходя из условия обеспечения подлинниками СТУ заказчика, всех разработчиков СТУ, а также организацию,

¹ В случае, если заявителем является юридическое лицо

уполномоченную на ведение реестра СТУ согласно пункту 43 настоящей Инструкции.

36. Решения о согласовании СТУ или отказе в согласовании СТУ принимает руководитель согласующего органа государственного управления или лицо, исполняющее его обязанности в течение 30 календарных дней со дня поступления СТУ в согласующий орган государственного управления. СТУ согласовывают при наличии в его составе всех требований, предусмотренных ТЗ, с учетом пунктов 20 – 29 настоящей Инструкции.

37. В случае, если документация была передана в согласующий орган государственного управления с нарушением порядка, установленного пунктом 35 настоящей Инструкции, согласующий орган государственного управления возвращает документацию заявителю без рассмотрения по существу в течение 10 календарных дней со дня поступления на согласование.

38. Замечания, при наличии, и сопроводительное письмо согласующего органа государственного управления направляют заказчику и разработчику(-ам) СТУ для рассмотрения и последующей доработки СТУ. Доработанные СТУ направляют на согласование в порядке, установленном в пунктах 34 и 35 настоящей Инструкции.

39. СТУ утверждает заказчик, что подтверждается подписью руководителя заказчика или лица, исполняющего его обязанности, на титульном листе под грифом «УТВЕРЖДАЮ».

40. Утверждающая и согласующие подписи могут быть заверены печатями соответствующих организаций.

41. Срок действия СТУ, содержащих требования, отражающие особенности проектирования, возведения и реконструкции объекта СТУ, устанавливаются на период проектирования, возведения и выполнения работ по реконструкции объекта СТУ. Срок действия СТУ, содержащих требования к эксплуатации объекта СТУ, устанавливаются до окончания срока эксплуатации объекта СТУ.

42. Изменения в СТУ вносятся путем разработки изменения. Разработка изменения в СТУ осуществляется в том же порядке, что и разработка СТУ, в соответствии с настоящей инструкцией, а также с учетом следующих положений:

- ТЗ на разработку изменения в СТУ допускается не разрабатывать;
- каждому изменению в СТУ присваивается порядковый номер, который указывается в изменении;

При необходимости значительного изменения содержания СТУ и (или) установления в нем новых требований осуществляют пересмотр и переиздание СТУ в порядке, установленном для вновь разрабатываемых СТУ.

О необходимости внесения изменений заказчик сообщает разработчику СТУ в письменной форме. Процедура разработки,

согласования и утверждения изменения в СТУ или переиздаваемых с учетом изменений СТУ аналогична процедуре разработки, согласования и утверждения вновь разрабатываемых СТУ. Не допускается изменение текста СТУ после начала строительства объекта СТУ.

43. Регистрацию и учет утвержденных и согласованных СТУ, СТУ, переизданных с учетом изменений, а также изменений в СТУ осуществляет РУП «Институт БелНИИС», путем присвоения регистрационного номера и внесения соответствующих сведений в реестр СТУ.

44. Для регистрации СТУ заказчик направляет следующие документы:

- согласованные и утвержденные подлинники СТУ;
- дубликат ТЗ на разработку СТУ;
- письмо-заявку, подписанное руководителем заказчика или лицом, исполняющим его обязанности, содержащее необходимые сведения для составления реестровой записи в соответствии с пунктом 45 настоящей Инструкции.

Сроки, порядок рассмотрения комплекта документов для регистрации СТУ и заполнения реестра учетной регистрации устанавливаются организационно-распорядительными документами РУП «Институт БелНИИС».

45. В процессе регистрации (при внесении в реестр) СТУ присваивают регистрационный номер, состоящий из:

- индекса вида документа – СТУ;
- международного буквенного кода Республики Беларусь – ВУ;
- кода заказчика по Единому государственному регистру юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (ЕГР) (девять знаков);
- регистрационного номера СТУ в реестре регистрации (три знака);
- года утверждения.

Пример — СТУ ВУ 100195503.001-2014.

Регистрационный номер СТУ проставляют на всех подлинниках.

46. Датой введения в действие вновь разработанных СТУ, СТУ, переизданных с учетом изменений, а также изменений в СТУ считают дату регистрации (внесения в реестр).

47. Порядок обеспечения пользователей СТУ копиями устанавливает заказчик по согласованию с разработчиком(-ами) СТУ.

48. После регистрации вновь разработанных СТУ, СТУ, переизданных с учетом изменений, а также изменений в СТУ согласующим организациям и иным заинтересованным организациям заказчик направляет (при необходимости) учтенные копии СТУ.

Приложение 1
к Инструкции по разработке,
утверждению
и применению специальных
технических условий в области
архитектуры и строительства

Перечень организаций, уполномоченных осуществлять разработку СТУ

Основные направления технического нормирования и стандартизации	Наименование организации
Высотные здания. Здания и сооружения из монолитного железобетона	РУП «Институт БелНИИС»
Объекты промышленного назначения и спортивные сооружения (за исключением объектов нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности)	УП «Белпромпроект»
Жилые, общественные и производственные здания и сооружения (за исключением производственных зданий и сооружений нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности)	РУП «Институт Белгоспроект» РУП «Институт БелНИИС»
Инженерные сооружения (за исключением объектов метрополитена)	УП «Минскинжпроект»
Объекты метрополитена	ОАО «Минскметропроект»
Объекты нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	ОАО "Гродненский научно-исследовательский и проектный институт азотной промышленности и продуктов органического синтеза" (ОАО «ГИАП») Проектно-конструкторская служба нефтеперерабатывающего производства, проектно-конструкторская служба химического производства ОАО "Нафтан"
<i>Примечание</i> – Элемент СТУ, устанавливающий противопожарные требования к объекту СТУ, разрабатывает учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.	

Приложение 2
к Инструкции по разработке,
утверждению и применению
специальных технических условий в
области архитектуры и строительства

Форма

УТВЕРЖДАЮ

должность руководителя (заместителя руководителя)

наименование организации

подпись

инициалы, фамилия

«_____» _____ 20____ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку специальных технических условий

наименование объекта СТУ

1 Основание для разработки: _____

наименование документа, на основании которых разрабатывается

проект СТУ, а также организация, утвердившая документ и дата утверждения

2 Сроки выполнения:

начало: _____

месяц, год

окончание: _____

месяц, год

3 Цели и задачи разработки: _____

цели и задачи, достижение которых обеспечивает введение в действие СТУ

4 Характеристика объекта технического нормирования: _____

краткая характеристика и основные

отличительные особенности объекта технического нормирования к началу разработки проекта СТУ

5 Технико-экономическое обоснование необходимости разработки: _____

технико-экономические преимущества введения в действие СТУ

6 Элементы и приложения СТУ, перечень, включаемых в элементы и приложения,
основных норм и требований: _____

7 Взаимосвязь СТУ с ТНПА Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства: _____

ТНПА, с которыми должны быть увязаны требования СТУ

8 Основные источники: _____
перечень материалов, технической литературы, результатов законченных и

апробированных НИР и ОКР и других источников, используемых при разработке

9 Этапы разработки СТУ:

Номер этапа	Наименование этапа	Срок выполнения		Чем заканчивается этап
		начало	окончание	

Примечание – Сроки выполнения отдельных этапов разработки СТУ соисполнителями определяются графиками, утвержденными разработчиком СТУ.

10 Дополнительные условия: _____

должность представителя заказчика

подпись

фамилия, инициалы

должность представителя разработчика

подпись

фамилия, инициалы

Приложение 3
к Инструкции по разработке,
утверждению и применению
специальных технических условий в
области архитектуры и строительства

Форма

наименование организации, утвердившей СТУ

СОГЛАСОВАНО

Министерство архитектуры и
строительства Республики Беларусь

должность руководителя (заместителя руководителя)

подпись

инициалы, фамилия

« _____ » _____ 20__ г.

Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Беларусь

должность руководителя (заместителя руководителя)

подпись

инициалы, фамилия

« _____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

наименование организации

должность руководителя (заместителя руководителя)

подпись

инициалы, фамилия

« _____ » _____ 20__ г.

наименование СТУ

СТУ ВУ XXXXXXXXXXXX.XXX-20__
регистрационный номер СТУ

Дата введения: _____
дата введения в действие

РАЗРАБОТЧИК

наименование организации

должность руководителя (заместителя руководителя)

подпись

инициалы, фамилия

« _____ » _____ 20__ г.

местонахождение заказчика

