



Негосударственное образовательное учреждение  
**«АКАДЕМИЯ СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ И ПЕРСОНАЛА»**  
(лицензия на право ведения образовательной деятельности  
регистрационный № 350 от 19 октября 2011 года)

Для служебного пользования.

Экз. № \_\_\_\_

## **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТАМИ В ОБЛАСТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ**

Методическое пособие в вопросах и ответах  
для специалистов строительного комплекса



Санкт-Петербург  
2013 год



**Аккредитация Центра по тестированию в НОСТРОЙ при НОУ «АСУП»**



**Образец аттестата НОУ «АСУП» и НП «СРО «ОПСР»**

## **Введение**

В настоящее время в Российской Федерации действует Единая система аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса, Положение о которой утверждено 20 апреля 2011 года Советом Общероссийской негосударственной некоммерческой организации «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» (далее – НОСТРОЙ).

Целью аттестации специалистов, в данном случае, является оценка соответствия уровня их профессиональных знаний установленным критериям, подтверждающим право участия в выполнении видов работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, установленных в соответствующем Перечне, утвержденном приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 624 от 30 декабря 2009 года.

Результаты аттестации специалистов в указанной выше Единой системе аттестации представляют интерес, прежде всего, для саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, созданных в соответствии с Федеральным законом № 315-ФЗ от 01 декабря 2007 года «О саморегулируемых организациях» и Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Аттестация специалистов осуществляется в специальных Центрах по тестированию при учебных заведениях, аккредитованных в НОСТРОЙ по рекомендации не менее чем одной саморегулируемой организации, в частности при НОУ «Академия сертификации услуг и персонала» (аттестат аккредитации в НОСТРОЙ № 249 от 06 декабря 2012 года).

Аттестация специалистов проводится в форме компьютерного тестирования на основе тестов, разработанных в НОСТРОЙ. При положительных результатах специалисту выдается соответствующий аттестат по установленной форме, срок действия которого – не более пяти лет.

Настоящее издание подготовлено совместно НОУ «Академия сертификации услуг и персонала» и НП «СРО «Объединенные производители строительных работ» и предназначено для помощи специалистам, заинтересованным в прохождении аттестации в Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса по тесту «Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации» и получении соответствующего аттестата по форме, установленной НОСТРОЙ.

Специалисты предприятий-членов НП «СРО «Объединенные производители строительных работ» могут пройти пробное (учебное) тестирование с использованием тестов НОСТРОЙ без получения документа, подтверждающего его результаты.

*Авторы методического пособия будут благодарны за вопросы, замечания, предложения, которые просят направлять в адрес НОУ «АСУП»:*

*190103, Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская, д. 26. Тел./факс: (812) 575-15-52, моб. тел.: 8 (905) 213-00-11, e-mail: info@asuper.ru, официальный сайт: www.asuper.ru (исполнительный директор: Магадова Саида Ибрагимовна).*

**Копирование и публичное воспроизведение материалов данного издания без письменного разрешения НОУ «АСУП» является незаконным.**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТАМИ В ОБЛАСТИ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.**

**ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ**

При прохождении компьютерного тестирования в Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса рекомендуется использовать следующую информацию:

*(Некоторые вопросы по темам «Монтаж оборудования и пусконаладочные работы сооружений водоснабжения и канализаций» и «Устройство сетей водопровода и канализации» смотрите в соответствующих методических пособиях)*

**Правовые основы**

1. **Вопрос:** Для каких видов подземных сетей в обязательном порядке составляются схемы сварных стыков трубопроводов?

**Ответ:** Для подземных газопроводов, сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения (см.: ГОСТ Р 51872-2002, п. 5.2.13).

2. **Вопрос:** Допускается ли использовать в качестве основы для исполнительных схем по элементам зданий и сооружений рабочие чертежи, входящие в состав проектной документации?

**Ответ:** Допускается (см.: ГОСТ Р 51872-2002, п. 4.5).

3. **Вопрос:** Назовите должностные лица, которые подписывают исполнительную схему.

**Ответ:** Исполнительная схема подписывается исполнителем, ответственным производителем работ и руководителем строительной (монтажной) организации (см.: ГОСТ Р 51872-2002, п. 4.10).

4. **Вопрос:** Является ли обязательным ведение исполнительной документации при осуществлении капитального ремонта объекта капитального строительства?

**Ответ:** Ведение исполнительной документации при осуществлении капитального ремонта объекта капитального строительства является обязательным (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 6, ст. 52).

5. **Вопрос:** Каким документом определяется перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию?

**Ответ:** Проектной документацией (см.: РД-11-02-2006, п. 5.3).

6. **Вопрос:** С какой даты осуществляется государственный строительный надзор?

**Ответ:** С даты получения органом государственного строительного надзора извещения о начале работ (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 8).

7. **Вопрос:** До какой даты осуществляется государственный строительный надзор?
- Ответ:** До даты выдачи заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта требованиям технических регламентов и проектной документации (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 8).
8. **Вопрос:** В течение какого срока с даты поступления заявления о выдаче разрешения на ввод объекта индивидуального жилищного строительства в эксплуатацию должно быть выдано такое разрешение?
- Ответ:** Получение разрешения на ввод объекта индивидуального жилищного строительства в эксплуатацию не требуется (см.: Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ, ч. 4, ст. 8).
9. **Вопрос:** Какие минимально необходимые требования к зданиям и сооружениям, а также к связанным со зданиями и сооружениями процессам проектирования, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации, устанавливает Федеральный закон от 31 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?
- Ответ:** Требования механической и пожарной безопасности (см.: Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ, п. 1–2, ч. 6, ст. 3).
10. **Вопрос:** Назовите участника строительства, ответственного за оформление и передачу для регистрации в орган государственного строительного надзора журналов работ.
- Ответ:** Застройщик или заказчик (см.: РД-11-05-2007, п. 4).
11. **Вопрос:** Назовите цель принятия Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- Ответ:** Защита жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества (см.: Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ, п. 1 ст. 1).
12. **Вопрос:** Назовите документы в области стандартизации, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- Государственные стандарты Российской Федерации, строительные нормы и правила, нормы пожарной безопасности, санитарные правила и нормы;
  - национальные стандарты и своды правил, включенные в перечень, утвержденный Правительством РФ.
- Ответ:** Национальные стандарты и своды правил, включенные в перечень, утвержденный Правительством РФ (см.: Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ, ч. 1, ст. 6).

13. **Вопрос:** Назовите документы в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- Государственные стандарты Российской Федерации, своды правил, руководящие документы федеральных органов исполнительной власти;
  - документы в области стандартизации, включенные в перечень, утвержденный национальным органом РФ по стандартизации.
- Ответ:** Документы в области стандартизации, включенные в перечень, утвержденный национальным органом РФ по стандартизации (см.: Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ, ч. 7, ст. 6).
14. **Вопрос:** Назовите одно из общих требований пожарной безопасности.
- Ответ:** Здание или сооружение должно быть построено таким образом, чтобы в процессе эксплуатации здания исключалась возможность возникновения пожара (см.: Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ, ст. 8).
15. **Вопрос:** Назовите одно из общих требований механической безопасности. Строительные конструкции и основание здания или сооружения должны обладать такой прочностью и устойчивостью, чтобы в процессе строительства и эксплуатации не возникало угрозы причинения вреда жизни или здоровью людей, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений в результате... Продолжите фразу.
- Ответ:** ...разрушения отдельных несущих строительных конструкций или их частей (см.: Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ, п. 1, ст. 7).
16. **Вопрос:** Назовите один из основных показателей безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях.
- Ответ:** Качество воды, используемой в качестве питьевой и для хозяйственно-бытовых нужд (см.: Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ, п. 2, ч. 2, ст. 10).
17. **Вопрос:** Для каких зданий должны обеспечиваться безопасные условия для проживания и пребывания человека по показателям инсоляции и солнцезащиты помещений?
- Ответ:** Для жилых, общественных и производственных зданий (см.: Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ, п. 3, ч. 2, ст. 10).
18. **Вопрос:** Назовите лицо, которое должно проводить строительный контроль в обязательном порядке.
- Ответ:** Лицо, осуществляющее строительство (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 2, ст. 53).
19. **Вопрос:** Обязан ли застройщик (заказчик) проводить строительный контроль, и если да, то в каком случае?

**Ответ:** Обязан, в случае осуществления строительства, реконструкции, капитально-го ремонта на основании договора (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 2, ст. 53).

20. **Вопрос:** Назовите одно из общих требований пожарной безопасности, которое должно соблюдаться в случае возникновения пожара.

**Ответ:** Сохранение устойчивости здания или сооружения, а также прочности несущих строительных конструкций в течение времени, необходимого для эвакуации людей (см.: Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ, п. 1, ст. 8).

21. **Вопрос:** Проводится ли строительный контроль в процессе капитального ремонта объектов капитального строительства?

**Ответ:** Проводится (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 1, ст. 53).

22. **Вопрос:** Является ли обязательным включение в исполнительную документацию по подземным инженерным сетям продольных профилей по оси сети?

**Ответ:** Включение продольных профилей по оси сети в исполнительную документацию по подземным инженерным сетям является обязательным, если они входят в состав проекта (см.: ГОСТ Р 51872-2002, п. 5.2.1).

23. **Вопрос:** Какое физическое или юридическое лицо является заказчиком?

**Ответ:** Лицо, уполномоченное застройщиком (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 3, ст. 47).

24. **Вопрос:** Требуется ли выдача разрешения на строительство при осуществлении строительства, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства?

**Ответ:** Требуется (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 9, ст. 51).

25. **Вопрос:** В каких случаях лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, обязано проверять соответствие выполненных работ проектной документации?

**Ответ:** В случае его привлечения, по инициативе застройщика или заказчика, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 2, ст. 53).

26. **Вопрос:** Должен ли производиться строительный контроль за безопасностью участков сетей инженерно-технического обеспечения, и если да, то в каких случаях?

**Ответ:** Должен производиться, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 4, ст. 53).

27. **Вопрос:** Допускается ли проведение строительного контроля физическим лицом?

**Ответ:** Проведение строительного контроля физическим лицом допускается на основании договора с застройщиком или заказчиком (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 2, ст. 53).

28. **Вопрос:** Назовите документ, который должен прилагаться к заявлению о выдаче разрешения на строительство в обязательном порядке.

**Ответ:** Градостроительный план земельного участка (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, п. 2, ч. 7, ст. 51).

29. **Вопрос:** Выдается ли разрешение на отдельные этапы строительства, реконструкции, и если да, то в каком случае?

**Ответ:** Разрешение на отдельные этапы строительства выдается по заявлению застройщика (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 12, ст. 51).

30. **Вопрос:** Назовите федеральный орган исполнительной власти, который организует научно-методическое обеспечение государственного строительного надзора в Российской Федерации.

**Ответ:** Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 3).

31. **Вопрос:** Назовите документ, который устанавливает порядок осуществления государственного строительного надзора в Российской Федерации.

**Ответ:** Постановление Правительства РФ «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации».

32. **Вопрос:** При строительстве и реконструкции каких объектов осуществляется государственный строительный надзор?

**Ответ:** При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит государственной экспертизе (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, п. 1–2, ч. 1, ст. 54).

33. **Вопрос:** Назовите организацию или надзорный орган, который уполномочен проверять наличие у лица, осуществляющего строительство, свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**Ответ:** Орган государственного строительного надзора (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, п. 1, ч. 2, ст. 54).

34. **Вопрос:** Должен ли производиться строительный контроль за безопасностью участков сетей инженерно-технического обеспечения, и если да, то в каких случаях?

**Ответ:** Должен производиться, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения



других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 4, ст. 53).

35. **Вопрос:** Что является основанием для проведения проверки органом государственного строительного надзора?

**Ответ:** Программа проверок, разрабатываемая органом государственного строительного надзора (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, п. 3, ч. 5, ст. 54).

36. **Вопрос:** Назовите требование к выполнению работ, подлежащее обязательной проверке должностными лицами органа государственного строительного надзора.

**Ответ:** Соблюдение порядка проведения строительного контроля, ведения общего и специальных журналов работ, исполнительной документации (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 13).

37. **Вопрос:** Назовите документ, который должен быть составлен по результатам проведения контроля за безопасностью участков сетей инженерно-технического обеспечения, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения.

**Ответ:** Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения (см.: РД-11-02-2006, п. 5.5).

38. **Вопрос:** Обязано ли должностное лицо органа государственного строительного надзора проверять устранение выявленных при проведении строительного контроля нарушений, несоответствия выполненных работ требованиям технических регламентов и проектной документации?

**Ответ:** Должностное лицо органа государственного строительного надзора обязано проверять устранение выявленных при проведении строительного контроля нарушений (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 13).

39. **Вопрос:** Имеет ли право орган государственного строительного надзора при осуществлении проверки проводить экспертизы, исследования, лабораторные и иные испытания выполненных работ и применяемых материалов?

**Ответ:** Имеет право (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 13).

40. **Вопрос:** Осуществление каких видов государственного надзора допускается в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, кроме государственного строительного надзора?

**Ответ:** Федеральный государственный экологический надзор (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 7, ст. 54).

41. **Вопрос:** Назовите документ, который выдает заказчику, застройщику или подрядчику должностное лицо органа государственного строительного надзора при выявлении нарушений в результате проведенной проверки.

**Ответ:** Акт по результатам проведенной органом государственного строительного надзора проверки и предписание об устранении выявленных нарушений (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 15).

42. **Вопрос:** Назовите документ, который выдает орган государственного строительного надзора после завершения строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, если не были допущены нарушения требований технических регламентов и проектной документации, иных нормативных правовых актов?

**Ответ:** Заключение органа государственного строительного надзора о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, п. 9, ч. 3, ст. 55).

43. **Вопрос:** Имеют ли должностные лица органов государственного строительного надзора право беспрепятственного посещения объектов капитального строительства?

**Ответ:** Должностные лица имеют право беспрепятственного посещения объектов во время исполнения служебных обязанностей (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 24).

44. **Вопрос:** В каком случае к заявлению о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию необходимо прилагать заключение органа государственного пожарного надзора?

**Ответ:** Заключение органа государственного пожарного надзора к заявлению о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию не прилагается (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 3, ст. 55).

45. **Вопрос:** Назовите документ, который должен прилагаться к заявлению о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

**Ответ:** Акт приемки объекта капитального строительства (в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора) (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, п. 4, ч. 3, ст. 55).

46. **Вопрос:** В каком случае оформляется акт приемки объекта капитального строительства после завершения его строительства, реконструкции, капитального ремонта?

**Ответ:** В случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, п. 4, ч. 3, ст. 55).

47. **Вопрос:** Обязан ли подрядчик уведомлять заказчика о проводимой им проверке соблюдения последовательности и состава операций при осуществлении строительства объекта капитального строительства, и если да, то в какие сроки?
- Ответ:** Подрядчик не обязан уведомлять заказчика (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 5).
48. **Вопрос:** Назовите лицо (лица), ответственное за ведение общего журнала работ.
- Ответ:** Уполномоченные представители застройщика или заказчика, лица, осуществляющего строительство, органа государственного строительного надзора (см.: РД-11-05-2007, п. 8).
49. **Вопрос:** Какими документами может устанавливаться порядок проведения строительного контроля?
- Ответ:** Порядок устанавливается нормативными правовыми актами Российской Федерации (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 8, ст. 53).
50. **Вопрос:** Имеют ли право должностные лица органов государственного строительного надзора требовать от заказчика, застройщика или подрядчика проведения обследований, испытаний, экспертиз выполненных работ и применяемых строительных материалов?
- Ответ:** Имеют право, в случае, если при проведении строительного контроля не было осуществлено проведение требуемых обследований, испытаний и экспертиз выполненных работ и применяемых строительных материалов (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 24).
51. **Вопрос:** Назовите лицо, ответственное за ведение специального журнала работ.
- Ответ:** За ведение специального журнала работ ответственен уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство (см.: РД-11-05-2007, п. 8.2).
52. **Вопрос:** Какие должностные лица подрядчика и заказчика имеют право осуществлять функции строительного контроля?
- Ответ:** Должностные лица, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению строительного контроля (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 4).
53. **Вопрос:** Назовите цель проведения входного контроля строительных материалов, изделий и оборудования (продукции).
- Ответ:** Проверка качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставляемых для строительства объекта капитального строительства (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, п. а, ч. 5).

54. **Вопрос:** Назовите документ, который устанавливает порядок проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.

**Ответ:** Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 468 (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 1).

55. **Вопрос:** Какие документы на продукцию, поставленную для строительства объекта капитального строительства, необходимо проверять при проведении входного контроля?

**Ответ:** Документы поставщиков, содержащие сведения о качестве поставленной ими продукции (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 7).

56. **Вопрос:** Допускается ли в случае выявления при входном контроле продукции, не соответствующей установленным требованиям, ее применение для строительства?

**Ответ:** Применение такой продукции не допускается (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 7).

57. **Вопрос:** Какой документ отражает результаты проведения входного контроля?

**Ответ:** Акт, составленный по результатам проведения входного контроля (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 12).

58. **Вопрос:** В каком случае подрядчик вправе провести контрольное мероприятие, которое должно выполняться совместно подрядчиком и заказчиком, в отсутствие заказчика?

**Ответ:** В случае если заказчик был уведомлен в установленном порядке и не явился для участия в контрольном мероприятии (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 11).

59. **Вопрос:** Какой документ, подтверждающий соответствие выполненных работ предъявляемым к ним требованиям, должен предъявляться при оформлении акта освидетельствования скрытых работ?

**Ответ:** Должны предъявляться документы, подтверждающие соответствие качества выполнения технологических операций требованиям технических регламентов и проектной документации (см.: РД-11-02-2006, п. 4).

60. **Вопрос:** До какого момента осуществляется входной контроль продукции?

**Ответ:** До момента применения продукции в процессе строительства (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 7).

61. **Вопрос:** Контроль за выполнением каких видов работ должен проводиться до проведения контроля за безопасностью строительных конструкций?

**Ответ:** За выполнением всех работ, которые оказывают влияние на безопасность таких конструкций (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 4, ст. 53).

62. **Вопрос:** Какая надпись делается на исполнительных чертежах инженерных сетей при соответствии действительных размеров, отметок, уклонов, сечений, привязок и других геометрических параметров номинальным значениям?

**Ответ:** Делается надпись: «Отклонений от проекта по геометрическим параметрам нет» (см.: ГОСТ Р 51872-2002, п. 5.1.3).

63. **Вопрос:** За сколько рабочих дней подрядчик обязан уведомлять заказчика о проведении совместного контрольного мероприятия?

**Ответ:** Не позднее, чем за 3 рабочих дня (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 11).

64. **Вопрос:** Какой документ определяет перечень участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию?

**Ответ:** Проектная документация (см.: РД-11-02-2006, п. 5.5).

65. **Вопрос:** Какой документ определяет перечень ответственных конструкций, подлежащих освидетельствованию?

**Ответ:** Проектная документация (см.: РД-11-02-2006, п. 5.4).

66. **Вопрос:** В течение какого срока с даты обращения застройщика или заказчика орган государственного строительного надзора обязан выдать заключение о соответствии или отказ в выдаче такого заключения?

**Ответ:** В течение десяти рабочих дней (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 19).

67. **Вопрос:** В течение какого срока со дня поступления заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию орган, выдавший разрешение на строительство, обязан обеспечить проверку наличия и правильности оформления документов, прилагаемых к заявлению, и произвести осмотр объекта капитального строительства?

**Ответ:** В течение десяти дней (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 5 ст. 55).

68. **Вопрос:** Назовите общее требование энергетической эффективности зданий и сооружений.
- Ответ:** Обеспечение эффективного использования энергетических ресурсов в процессе эксплуатации (см.: Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ, ст. 13).
69. **Вопрос:** Назовите цель проведения строительного контроля.
- Ответ:** Проверка соответствия выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 1, ст. 53).
70. **Вопрос:** В течение какого срока со дня получения заявления о выдаче разрешения на строительство должно быть выдано такое разрешение или отказ в его выдаче?
- Ответ:** В течение десяти дней со дня получения заявления о выдаче разрешения на строительство (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, п. 3, ч. 11, ст. 51).
71. **Вопрос:** Назовите требования к квалификации специалистов, осуществляющих строительный контроль.
- Ответ:** Высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, п. 1, ч. 8, ст. 55.5).
72. **Вопрос:** Назовите документ, который должен быть составлен по результатам проведения контроля за выполнением работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ.
- Ответ:** Акт освидетельствования скрытых работ (см.: РД-11-02-2006, п. 5.3).
73. **Вопрос:** Имеет ли право застройщик или заказчик потребовать проведения повторного контроля за выполнением работ, безопасностью конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, и если да, то в каком случае?
- Ответ:** Имеет право в случае выявления по результатам строительного контроля недостатков работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 5, ст. 53).
74. **Вопрос:** Обязано ли лицо, осуществляющее строительство, извещать органы государственного строительного надзора о возникновении аварийных ситуаций на объекте капитального строительства, и если да, то в каких случаях?
- Ответ:** Обязано, в каждом случае возникновения аварийных ситуаций (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 3, ст. 53).
75. **Вопрос:** По какой форме оформляется акт приемки объекта капитального строительства после завершения его строительства, реконструкции, капитального ремонта?

**Ответ:** По форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 12, ст. 55).

76. **Вопрос:** Назовите участника (участников) строительства, которые в процессе проведения строительного контроля должны проверять соблюдение последовательности и состава технологических операций при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства.

**Ответ:** Заказчик и подрядчик (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 5).

77. **Вопрос:** Назовите контрольное мероприятие, которое в процессе проведения строительного контроля выполняется совместно подрядчиком и заказчиком.

**Ответ:** Освидетельствование скрытых работ (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 5).

78. **Вопрос:** Что подлежит проверке в ходе контроля последовательности и состава технологических операций по строительству объекта капитального строительства?

**Ответ:** Соответствие качества выполненных технологических операций и их результатов требованиям проектной документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 9).

79. **Вопрос:** Назовите лицо, которое имеет право предъявлять замечания о недостатках в выполнении работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.

**Ответ:** Застройщик или заказчик (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 7, ст. 53).

80. **Вопрос:** Назовите документ, который должен быть составлен по результатам проведения контроля за безопасностью строительных конструкций, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций.

**Ответ:** Акт освидетельствования ответственных конструкций (см.: РД-11-02-2006, п. 3.3).

81. **Вопрос:** За выполнением каких работ должен проводиться строительный контроль?

**Ответ:** За выполнением работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства и контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других видов работ (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 4, ст. 53).

82. **Вопрос:** Какой документ отражает сведения о проведенных контрольных мероприятиях и их результатах?
- Ответ:** Акт по результатам контрольного мероприятия (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 12).
83. **Вопрос:** Назовите участника (участников) строительства, который обязан обеспечивать ведение исполнительной документации.
- Ответ:** Лицо, осуществляющее строительство (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 6, ст. 52).
84. **Вопрос:** Назовите документ, в котором фиксируется проведение контрольного мероприятия и его результаты в процессе проведения строительного контроля.
- Ответ:** Акт по результатам контрольных мероприятий (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 12).
85. **Вопрос:** Назовите участника (участников) строительства, который обязан обеспечивать хранение исполнительной документации.
- Ответ:** Застройщик или заказчик (см.: РД-11-02-2006, п. 4).
86. **Вопрос:** Обязан ли подрядчик при проведении строительного контроля проверять соблюдение установленных норм и правил складирования и хранения применяемой продукции, и если да, то в каких случаях?
- Ответ:** Обязан (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 5).
87. **Вопрос:** Вправе ли подрядчик осуществить в установленном порядке измерения и испытания соответствующей продукции собственными силами, без поручения проведения таких испытаний аккредитованной лаборатории?
- Ответ:** Подрядчик вправе провести в установленном порядке измерения и испытания соответствующей продукции своими силами (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 7).
88. **Вопрос:** Допускается ли применение продукции, хранившейся с нарушением установленных норм и правил, и если да, то в каких случаях?
- Ответ:** Допускается, в случае подтверждения соответствия показателей ее качества установленным требованиям (см.: Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, ч. 8).



89. **Вопрос:** Включается ли в состав исполнительной документации рабочая документация на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства, и если да, то в каких случаях?  
**Ответ:** Рабочая документация включается в состав исполнительной документации (см.: РД-11-02-2006, п. 5.6).
90. **Вопрос:** Каким Федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации утверждены требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства?  
**Ответ:** Требования утверждены Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
91. **Вопрос:** В каких случаях должны проводиться испытания строительных конструкций?  
**Ответ:** В случаях, предусмотренных проектной документацией, требованиями технических регламентов (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 4, ст. 53).
92. **Вопрос:** Допускается ли использовать в качестве основы для исполнительных чертежей инженерных сетей внутри здания рабочие чертежи, и если да, то в каком случае?  
**Ответ:** Использование рабочих чертежей в качестве основы для исполнительных чертежей инженерных сетей внутри здания допускается (см.: ГОСТ Р 51872-2002, п. 5.1.6).
93. **Вопрос:** Допускается ли совмещение исполнительных чертежей различных сетей, и если да, то в каком случае?  
**Ответ:** Допускается совмещение исполнительных чертежей различных сетей, если информация об одной сети не может быть отнесена к другой (см.: ГОСТ Р 51872, п. 5.1.4).
94. **Вопрос:** На какие виды надземных инженерных сетей составляются исполнительные чертежи?  
**Ответ:** На все виды надземных инженерных сетей (см.: ГОСТ Р 51872-2002, п. 5.1.1).
95. **Вопрос:** Назовите основу для составления исполнительного чертежа подземных инженерных сетей.  
**Ответ:** Топографический план, использованный для разработки проекта (см.: ГОСТ Р 51872-2002, п. 5.2.2).
96. **Вопрос:** Является ли предметом строительного контроля проверка соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строитель-

ства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства требованиям энергетической эффективности?

**Ответ:** Проверка соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов требованиям энергетической эффективности не является предметом строительного контроля (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 1, ст. 53).

97. **Вопрос:** Какой документ должен составляться после устранения недостатков работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения?

**Ответ:** Акт об устранении недостатков выполнения работ (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 7, ст. 53).

98. **Вопрос:** В каких случаях строительный контроль должен быть проведен повторно в обязательном порядке?

**Ответ:** В случаях, когда выполнение других работ должно быть начато более чем через 6 месяцев со дня окончания соответствующего контроля работ (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 6, ст. 53).

99. **Вопрос:** В каком случае составляются исполнительные чертежи инженерных сетей внутри здания?

**Ответ:** В случае необходимости по требованию технадзора (строительного контроля) заказчика, авторского надзора, эксплуатирующих организаций (см.: ГОСТ Р 51872-2002, п. 5.1.1).

100. **Вопрос:** Назовите лицо, которое имеет право потребовать проведения повторного контроля за выполнением работ, безопасностью конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.

**Ответ:** Застройщик или заказчик (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 5, ст. 53).

101. **Вопрос:** Является ли обязательным ведение журналов работ при осуществлении капитального ремонта объектов капитального строительства?

**Ответ:** Ведение журналов работ при осуществлении капитального ремонта объектов капитального строительства является обязательным (см.: РД 11-05-2007, п. 2).

102. **Вопрос:** Какой документ, подтверждающий соответствие выполненных конструкций предъявляемым к ним требованиям, должен предъявляться при оформлении акта освидетельствования ответственных конструкций?

**Ответ:** Исполнительные геодезические схемы положения конструкций (см.: РД 11-02-2006, п. 6).

103. **Вопрос:** Сколько экземпляров исполнительной документации должно быть составлено в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства?

**Ответ:** Количество экземпляров исполнительной документации устанавливается застройщиком (см.: РД 11-02-2006, прил. 1, 2, 3, 4, 5.).

104. **Вопрос:** Является ли предметом государственного строительного надзора проверка соответствия применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации?

**Ответ:** Проверка соответствия применяемых строительных материалов требованиям технических регламентов и проектной документации является предметом государственного строительного надзора (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, п. 1, ч. 2, ст. 54).

105. **Вопрос:** Назовите документ, который подтверждает полномочия должностного лица органа государственного строительного надзора для проведения проверки.

**Ответ:** Программа проверок органа государственного надзора (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 11).

106. **Вопрос:** Назовите документ, который составляется должностными лицами органа государственного строительного надзора по результатам проверки.

**Ответ:** Акт по результатам проведенной органом государственного строительного надзора проверки (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 6, ст. 54).

107. **Вопрос:** В каком случае осмотр объекта капитального строительства органом, выдавшим разрешение на строительство, не проводится?

**Ответ:** В случае если при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 5, ст. 55).

108. **Вопрос:** Назовите задачу государственного строительного надзора.

**Ответ:** Предупреждение, выявление и пресечение допущенных застройщиком, заказчиком, а также лицом, осуществляющим строительство, нарушений законодательства о градостроительной деятельности, в том числе технических регламентов и проектной документации (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 3).

109. **Вопрос:** В каком случае выдача разрешения на строительство не требуется?

**Ответ:** Выдача разрешения на строительство не требуется в случае капитального ремонта объектов капитального строительства (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, п. 4, ч. 17, ст. 51).

### Особенности строительного контроля

110. **Вопрос:** Какие из указанных ниже документов подлежат обязательному включению в состав исполнительной документации объекта капитального строительства в области водоснабжения и канализации?

- 1) Акт приема-передачи рабочей документации (оформляемый заказчиком или застройщиком и лицом, осуществляющим строительство);
- 2) акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта водоснабжения и канализации;
- 3) акт разбивки осей объекта водоснабжения и канализации на местности;
- 4) акт осмотра объекта представителями заказчика и лица, осуществляющего строительство, перед началом строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта водоснабжения и канализации.

**Ответ:** 2) и 3) (см.: РД-11-02-2006, п. 5.1, 5.2).

111. **Вопрос:** Каким образом определяется перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию (с обязательным включением соответствующих актов освидетельствования в состав исполнительной документации) при строительстве/реконструкции центральной повысительной насосной станции (2-го подъема) системы подачи и распределения воды областного центра?

**Ответ:** Перечень скрытых работ определяется проектной документацией (см.: РД-11-02-2006, п. 5.3)

112. **Вопрос:** Разделы общего журнала работ на объекте капитального строительства в области водоснабжения и канализации ведутся уполномоченными на ведение такого журнала представителями застройщика или заказчика, лица, осуществляющего строительство, органа государственного строительного надзора и иных лиц путем заполнения его граф. Где должен быть отражен перечень уполномоченных на ведение разделов общего журнала работ представителей указанных лиц?

**Ответ:** На Титульном листе журнала (см.: РД-11-05-2007, п. 8).

113. **Вопрос:** Определите, какая минимальная информация об использованных материалах (изделиях) должна быть отражена в Акте освидетельствования участков сетей водоснабжения и канализации?

- 1) Наименование материалов (изделий).
- 2) Основные технические характеристики (параметры) использованных материалов (изделий).
- 3) Сертификаты или другие документы, подтверждающие качество.
- 4) Данные о производителях и поставщиках использованных материалов (изделий).

**Ответ:** (1) и (3) (см.: РД-11-02-2006, прил. 5).

114. **Вопрос:** Общий журнал работ, в котором ведется учет выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства (в области водоснабжения и канализации), является основным документом, отражающим:

- 1) последовательность осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства;
- 2) состояние рабочей документации, с отражением всех вносимых изменений, если таковые являются основанием для изменения в ПОС;
- 3) сроки и условия выполнения всех работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства;
- 4) характеристики (параметры, свойства) и объемы используемых в ходе работ материалов и оборудования с указанием поставщиков (производителей) и сроков фактической доставки на объект;
- 5) сведения о строительном контроле и государственном строительном надзоре.

**Ответ:** 1), 3) и 5) (см.: РД-11-05-2007, п. 3).

115. **Вопрос:** Укажите, подлежат или нет отражению в Акте освидетельствования участков сетей водоснабжения и канализации в составе данных о предъявленных документах, подтверждающих соответствие участков сетей предъявляемым к ним требованиям, исполнительные геодезические схемы положения участков сетей водоснабжения и канализации (с указанием наименования документа, даты, номера и других реквизитов)?

**Ответ:** Да (см.: РД-11-02-2006, прил. 5).

116. **Вопрос:** Укажите, какая минимальная информация о проведенных испытаниях и опробованиях должна быть отражена в Акте освидетельствования участков сетей водоснабжения и канализации?

- 1) Наименование испытаний;
- 2) содержание испытаний и опробований;
- 3) полученные результаты (достигнутые параметры, показатели и т.п.);
- 4) номера и даты актов.

**Ответ:** 1), 2) и 3) (см.: РД-11-02-2006, прил. 5).

117. **Вопрос:** Верно ли утверждение: проект производства работ входит в состав организационно-технологической документации для строительства объекта в области водоснабжения и канализации?

**Ответ:** Да (см.: СП 48.13330.2011, п. 5.7.2).

118. **Вопрос:** Верно ли утверждение: проект организации строительства объекта в области водоснабжения и канализации входит в состав исходных материалов для разработки проекта производства работ, в котором не допускаются отступления от решений проекта организации строительства без согласования с организациями, разработавшими и утвердившими его?

**Ответ:** Да (см.: СП 48.13330.2011, п. 5.7.6, 5.7.7).



Форма № 

P	5	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---

**Министерство Российской Федерации по налогам и сборам**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о государственной регистрации юридического лица**

**Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица**

Негосударственное образовательное учреждение "АКАДЕМИЯ СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ И ПЕРСОНАЛА"

---

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

**НОУ "АКАДЕМИЯ СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ И ПЕРСОНАЛА"**

---

(сокращенное наименование юридического лица)

---

**АСУП**

---

(фирменное наименование)

---

28 июля 2004 за основным государственным регистрационным номером

(дата) (месяц прописью) (год)

1	0	4	7	8	5	5	0	4	9	7	5	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---

Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №15 по Санкт-Петербургу

---

(Наименование регистрирующего органа)

Руководитель межрайонной инспекции МНС России

Мишина Т. Е.

---

(подпись, ФИО)



**МП**

серия 78 № 005468121

**Свидетельство о государственной регистрации НОУ «АСУП»**



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**  
наименование лицензирующего органа

---

# ЛИЦЕНЗИЯ

**на право ведения образовательной деятельности**

Регистрационный № 650 « 19 » октября 20 11 г.

Настоящая лицензия выдана

**Негосударственному образовательному учреждению**

**«АКАДЕМИЯ СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ И ПЕРСОНАЛА»**

**НОУ «АСУП»**

**частное учреждение**  
полное и сокращенное (при наличии) наименования и организационно-правовая форма лицензиата в соответствии с его уставом

**190103, Санкт-Петербург, улица 10-я Красноармейская,  
дом 26/6, лит. А**  
место нахождения лицензиата

---

**1047855049758**  
основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица

---

**7810004091**  
идентификационный номер налогоплательщика

на право ведения образовательной деятельности в соответствии с приложением (приложениями).

Срок действия лицензии по **бессрочно** 20 г.

Лицензия без приложения (приложений) недействительна.

**Председатель Комитета**  **Иванова Ольга Владимировна**  
руководитель лицензирующего органа подпись фамилия, имя, отчество

  
М. П.

78 № 001051



**Лицензия НОУ «АСУП» на право ведения образовательной деятельности**

119. **Вопрос:** Какими документами определяются условия выполнения в процессе строительства объекта капитального строительства в области водоснабжения и канализации требований законодательства об охране труда, окружающей среды и населения, а также возможность выполнения всех видов контроля, необходимого для оценки соответствия выполняемых работ требованиям проектной, нормативной документации и (или) условиям договора?

**Ответ:** Проектами организации строительства и организационно-технологической документацией и договором подряда (см.: СП 48.13330.2011, п. 5.6).

120. **Вопрос:** Насколько заблаговременно до начала осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта водоснабжения и канализации застройщик или заказчик обязан направить в орган государственного строительного надзора извещение по установленному образцу?

**Ответ:** Не позднее чем за 7 рабочих дней (см.: РД-11-04-2006, п. 5).

121. **Вопрос:** Определите, какие из сведений подлежат указанию в программе проведения проверок на объекте капитального строительства в области водоснабжения и канализации. 1) Наименование работ, подлежащих проверке, определяемых в соответствии с проектом организации строительства объекта водоснабжения и канализации;

2) предмет каждой проверки;

3) примерная дата проведения каждой проверки, определяемая на основании данных проекта организации строительства объекта водоснабжения и канализации;

4) ориентировочные затраты времени должностного лица органа государственного строительного надзора на проведение каждой проверки.

**Ответ:** Все перечисленные сведения (см.: РД-11-04-2006, п. 6).

122. **Вопрос:** Лицо, осуществляющее строительство объекта в области водоснабжения и канализации, в составе строительного контроля выполняет:

1) входной контроль проектной документации, предоставленной застройщиком (заказчиком);

2) освидетельствование геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;

3) входной контроль применяемых строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования;

4) операционный контроль в процессе выполнения и по завершении операций строительно-монтажных работ;

5) освидетельствование выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;

6) освидетельствование ответственных строительных конструкций и участков систем инженерно-технического обеспечения;

7) испытания и опробования технических устройств.

Выберите правильный вариант ответа.

**Ответ:** Все перечисленные варианты верны (см.: СП 48.13330.2011, п. 7.1).



123. **Вопрос:** Должно ли лицо, осуществляющее строительство объекта в области водоснабжения и канализации, проверять операционным контролем соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами?

**Ответ:** Да (см.: СП 48.13330.2011, п. 7.1.6).

124. **Вопрос:** Строительный контроль заказчика выполняет в том числе контроль соблюдения лицом, осуществляющим строительство объекта в области водоснабжения и канализации, правил складирования и хранения применяемых материалов, изделий и оборудования. Может ли представитель строительного контроля застройщика (заказчика) при выявлении нарушений этих правил запретить применение неправильно складированных и хранящихся материалов?

**Ответ:** Да (см.: СП 48.13330.2011, п. 7.3).

125. **Вопрос:** Должны ли кандидаты в работники монтажных и пусконаладочных организаций проходить при поступлении на работу обязательные предварительные медицинские осмотры в соответствии с законодательством, если предполагается, что они будут заняты работами на канализационной насосной станции, где возможно превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны?

**Ответ:** Да (см.: СНиП 12-03-2001, п. 4.9, 4.17).

126. **Вопрос:** На ком лежит обязанность довести до сведения лица, осуществляющего строительство объекта капитального строительства в области водоснабжения и канализации, сведения о проверках, предусмотренных программой проведения проверок?

**Ответ:** На застройщике (заказчике) (см.: РД-11-04-2006, п. 7).

127. **Вопрос:** Выберите верные утверждения.

1) Независимо от разработки проекта производства работ на строительство объекта решения по технике безопасности разрабатываются отдельно и оформляются в виде отдельного документа (документов);

2) проект производства работ на территории действующего предприятия должен быть согласован с эксплуатирующей его организацией;

3) лицу, осуществляющему строительство, следует проверить наличие в применяемой им организационно-технологической документации указаний о проведении строительного контроля;

4) при подготовке к строительно-монтажным работам на территории действующих объектов водоснабжения и канализации администрация предприятия-застройщика (Водоканала) назначает своего представителя, ответственного за оперативное руководство работами, и определяет порядок действий лица, осуществляющего строительство.

**Ответ:** 1), 2) и 4) (см.: СП 48.13330.2011, п. 5.7.8–5.7.10, 5.8–5.12).

128. **Вопрос:** Извещение по установленному образцу о начале осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта водоснабжения и канализации

ции, направленное застройщиком или заказчиком в орган государственного строительного надзора, является основанием для...

**Ответ:** ...разработки должностным лицом органа государственного строительного надзора программы проведения проверок (см.: РД 11-04-2006, п. 6).

129. **Вопрос:** Кому орган государственного строительного надзора должен направить (вручить) один из экземпляров программы проведения проверок на объекте капитального строительства в области водоснабжения и канализации?

- 1) Застройщику или заказчику.
- 2) Эксплуатирующей организации.
- 3) Лицу, осуществляющему строительство.

**Ответ:** 1) (см.: РД 11-04-2006, п. 7).

130. **Вопрос:** Насколько заблаговременно до начала проверки должностное лицо органа государственного строительного надзора должно уведомить застройщика или заказчика о проведении проверки на объекте капитального строительства в области водоснабжения и канализации?

**Ответ:** Не позднее чем за 3 рабочих дня (см.: РД 11-04-2006, п. 9).

131. **Вопрос:** На какие случаи не распространяется необходимость уведомления застройщика или заказчика о проведении проверки органом государственного строительного надзора на объекте капитального строительства в области водоснабжения и канализации?

- 1) Проведение проверок, вызванных аварийными ситуациями на объекте капитального строительства и иными обстоятельствами чрезвычайного характера;
- 2) проведение проверок, вызванных причинением вреда физическим и юридическим лицам при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства;
- 3) проведение проверок в строгом соответствии с представленной застройщику или заказчику программой проверок.

**Ответ:** 1) и 2) (см.: РД-11-04-2006, п. 9).

132. **Вопрос:** Является ли необоснованным требование письменного разрешения организации-владельца водозаборного сооружения, если уполномоченное приказом по генподрядной организации лицо выдало наряд-допуск прорабу на проведение пуска наладочных работ насосного оборудования, находящегося в водозаборной скважине?

**Ответ:** Нет (см.: СНиП 12-03-2001, п. 4.11.3).

133. **Вопрос:** Допускается ли одновременное гидравлическое испытание нескольких трубопроводов, смонтированных на одних опорных конструкциях или эстакаде (на объекте капитального строительства в области водоснабжения и канализации), и если да, то в каких случаях?

**Ответ:** Да, если опорные конструкции или эстакады рассчитаны на соответствующие нагрузки (см.: СНиП 12-04-2002, п. 15.1.7).

134. **Вопрос:** Какие действия из указанных ниже должны быть осуществлены органом государственного строительного надзора в случае выявления его должностным лицом (при проведении проверки на объекте капитального строительства в области водоснабжения и канализации) нарушений застройщиком или заказчиком, лицом, осуществляющим строительство, иными лицами законодательства Российской Федерации, иных нормативных правовых актов, надзор за соблюдением которых не входит в полномочия органа государственного строительного надзора?

Выберите правильные ответы.

- 1) Материалы, свидетельствующие об указанных нарушениях, направляются в соответствующий надзорный орган.
- 2) Материалы, свидетельствующие об указанных нарушениях, направляются в прокуратуру.
- 3) Лицу, допустившему указанные нарушения, направляется уведомление (предупреждение) с требованием устранения такого нарушения.

**Ответ:** 1) и 2) (см.: РД-11-04-2006, п. 18).

135. **Вопрос:** Является ли обязательным испытание вхолостую технологического насосного оборудования канализационных очистных сооружений перед его испытанием под нагрузкой?

**Ответ:** Да (см.: СНиП 12-04-2002, п. 15.2.3).

136. **Вопрос:** Проверки на объекте капитального строительства в области водоснабжения и канализации могут быть сопряжены с проведением органом государственного строительного надзора экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ и применяемых строительных материалов (изделий). Какие требования предъявляются к средствам измерений, применяемым при таких экспертизах, обследованиях, лабораторных и иных испытаниях?

**Ответ:** Средства измерений в соответствии с законодательством Российской Федерации должны быть прошедшими метрологическую поверку (калибровку) или аттестацию (см.: РД-11-04-2006, п. 20).

137. **Вопрос:** Предметом государственного строительного надзора, осуществляемого при строительстве и реконструкции объектов водоснабжения и канализации, является проверка... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта водоснабжения и канализации, а также результатов таких работ требованиям технических регламентов, проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта водоснабжения и канализации приборами учета используемых энергетических ресурсов (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ч. 2, ст. 54).

138. **Вопрос:** Могут ли проводится проверки, связанные с осуществлением государственного строительного надзора, на основании поступившей в орган государственного строительного надзора информации из СМИ о фактах нарушений технических

регламентов и проектной документации при выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта очистных сооружений водоснабжения и канализации?

**Ответ:** Да (см.: Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, п. 5, ст. 54).

139. **Вопрос:** На основе каких из перечисленных ниже решений по охране труда, содержащихся в ПОС и/или ППР, должна быть обеспечена безопасность испытания оборудования и трубопроводов на объектах водоснабжения и канализации?

- 1) Определение программы проведения испытания;
- 2) меры безопасности при выполнении работ в траншеях, колодцах и на высоте;
- 3) особые меры безопасности при проведении пневматических испытаний оборудования и трубопроводов, а также опробование оборудования под нагрузкой.

**Ответ:** На основе всех перечисленных решений (см.: СНиП 12-04-2002, п. 15.1.2).

140. **Вопрос:** Что из перечисленного должно быть обязательно отражено в журнале по производству буровых работ в процессе бурения водозаборных скважин?

- 1) Все виды работ (включая крепление и извлечение труб из скважины, цементацию и другие операции).
- 2) Погодные условия проведения работ (температура и влажность воздуха, сила ветра, атмосферное давление, наличие осадков).
- 3) Данные лиц, выполняющих основные операции при выполнении конкретного вида работ.
- 4) Основные показатели (проходка, диаметр бурового инструмента, замеры уровней воды и т.п.).
- 5) Дополнительные гидрогеологические данные (наименование пройденных пород, цвет, плотность (крепость), трещиноватость, гранулометрический состав пород, водоносность, наличие и величина «пробки» при проходе плавуннов, появившийся и установившийся уровень воды всех встреченных водоносных горизонтов, поглощение промывочной жидкости).

**Ответ:** 1), 4) и 5) (см.: СНиП 3.05.04-85, п. 5.3).

141. **Вопрос:** Какие действия должны быть выполнены по окончании какого-либо общего или специального журнала работ на объекте капитального строительства в области водоснабжения и канализации?

**Ответ:** Застройщиком или заказчиком в орган государственного строительного надзора для регистрации предоставляется новый журнал с пометкой «1», «2» и т.д. (см.: РД-11-05-2007, п. 5).

142. **Вопрос:** Подлежат ли передаче (одновременно с общим журналом работ) в орган государственного строительного надзора специальные журналы работ, в которых будет вестись учет выполнения отдельных видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства в области водоснабжения и канализации, с целью скрепления их печатью и проставления регистрационной надписи с указанием номера дела в органе государственного строи-

тельного надзора, с последующим возвратом застройщику или заказчику для ведения учета?

**Ответ:** Да (см.: РД-11-05-2007, п. 4).

143. **Вопрос:** При строительстве очистных сооружений в области водоснабжения и канализации юридическим лицом, выполняющим функции застройщика (заказчика) и лица, осуществляющего строительство (подрядчика), руководитель такой организации (например, Водоканала муниципального образования) назначает ответственного представителя строительного контроля застройщика (заказчика) и ответственного производителя работ. Допустимо или нет совмещение указанных функций одним подразделением или должностным лицом такой организации?

**Ответ:** Нет (см.: СП 48.13330.2011, п. 5.2).

144. **Вопрос:** Проверке соответствия выполняемых работ, применяемых строительных материалов в процессе капитального ремонта канализационных очистных сооружений и результатов таких работ требованиям технических регламентов, нормам и правилам, а также требованиям иных нормативных правовых актов и проектной документации подлежит соблюдение требований... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...к выполнению работ по подготовке объекта, ремонтно-восстановительных работ, включая работы по усилению фундамента и замене конструкций подземной и наземной частей, сетей инженерно-технического обеспечения (в том числе внутренних и наружных сетей), инженерных систем и оборудования (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 10).

145. **Вопрос:** Кем проводится проверка соответствия выполняемых работ, применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта водоснабжения и канализации и результатов таких работ требованиям технических регламентов, нормам и правилам, а также требованиям иных нормативных правовых актов и проектной документации?

**Ответ:** Должностным лицом (должностными лицами) органа государственного строительного надзора, уполномоченным на основании соответствующего распоряжения (приказа) органа государственного строительного надзора и от его имени осуществлять такой надзор (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 11).

146. **Вопрос:** Сколько экземпляров акта, который составляется по результатам проверки строящегося объекта водоснабжения и канализации, и выданного на его основании предписания должно быть оформлено?

**Ответ:** Два (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 15).

147. **Вопрос:** Какие из указанных составляющих ППР в полном объеме могут быть исключены или существенно сокращены в допустимых случаях разработки ППР в не-

полном объеме (по решению лица, осуществляющего строительство объекта в области водоснабжения и канализации)?

- 1) Календарный план производства работ по объекту;
- 2) строительный генеральный план;
- 3) график поступления на объект строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования;
- 4) график движения рабочих кадров по объекту;
- 5) график движения основных строительных машин по объекту;
- 6) технологические карты на выполнение видов работ;
- 7) схемы размещения геодезических знаков;
- 8) пояснительная записка.

**Ответ:** 1), 3), 4), 5) и 8) (см.: СП 48.13330.2011, п. 5.7.4, 5.7.5).

148. **Вопрос:** Проверке соответствия выполняемых работ, применяемых строительных материалов в процессе реконструкции объекта водоснабжения и канализации и результатов таких работ требованиям технических регламентов, нормам и правилам, а также требованиям иных нормативных правовых актов и проектной документации подлежит соблюдение требований... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...к выполнению работ по подготовке объекта, работ по усилению и (или) монтажу фундамента и конструкций подземной и надземной частей, изменению параметров объекта водоснабжения и канализации, его частей и качества инженерно-технического обеспечения (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 10).

149. **Вопрос:** В чьи обязанности входит ведение специальных журналов работ на объекте капитального строительства в области водоснабжения и канализации?

**Ответ:** В обязанности уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство (см.: РД-11-05-2007, п. 10).

150. **Вопрос:** При проверке соответствия выполняемых работ, применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта водоснабжения и канализации и результатов таких работ требованиям технических регламентов (норм и правил), а также требованиям иных нормативных правовых актов и проектной документации, подлежит ли проверке соблюдение порядка проведения строительного контроля, ведения общего и (или) специальных журналов, в которых ведется учет конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения?

**Ответ:** Да (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 13).

151. **Вопрос:** Какие из перечисленных ниже этапов работ на сооружаемых трубопроводах объектов водоснабжения и канализации подлежат приемке с составлением актов освидетельствования скрытых работ?

- 1) Подготовка основания под трубопроводы;

- 2) устройство упоров, величина зазоров и выполнение уплотнений стыковых соединений;
- 3) устройство колодцев и камер;
- 4) противокоррозионная защита трубопроводов;
- 5) герметизация мест прохода трубопроводов через стенки колодцев и камер;
- 6) засыпка трубопроводов с уплотнением.

**Ответ:** Все перечисленные этапы (см.: СНиП 3.05.04-85, п. 3.17).

152. **Вопрос:** Достаточно ли для проведения гидравлических испытаний на водонепроницаемость (герметичность) емкостных сооружений на объекте водоснабжения и канализации достижение бетоном проектной прочности?

**Ответ:** Нет (см.: СНиП 3.05.04-85, п. 7.31).

153. **Вопрос:** Какая частота замеров дебита и уровня воды в скважине должна быть обеспечена в течение всего времени откачки, определенного проектом?

**Ответ:** Не реже чем через каждые 2 ч (см.: СНиП 3.05.04-85, п. 5.10).

154. **Вопрос:** Исполнительная документация объекта водоснабжения и канализации представляет собой текстовые и графические материалы, отражающие... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе их строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства по мере завершения определенных в проектной документации работ (см.: РД-11-02-2006, п. 3).

155. **Вопрос:** В течение какого срока с даты обращения застройщика или заказчика (например, Водоканала муниципального образования) в орган государственного строительного надзора за выдачей заключения орган государственного строительного надзора должен выдать заключение о соответствии или решение об отказе в выдаче такого заключения?

**Ответ:** В течение 10 рабочих дней (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 19).

156. **Вопрос:** Следует или нет определять в проектной документации перечень ответственных конструкций, подлежащих освидетельствованию, в случае, если объект капитального строительства представляет собой заглубленную насосную станцию на территории существующих центральных городских водозаборных сооружений?

**Ответ:** Да (см.: РД-11-02-2006, п. 5.4).

157. **Вопрос:** До гидравлического испытания емкостное сооружение наполняют водой в два этапа. На первом этапе проводится наполнение на половину проектной отметки с выдержкой в течение 48 ч. Так ли это?

**Ответ:** Нет (см.: СНиП 3.05.04-85, п. 7.32).

158. **Вопрос:** По истечении какого времени контакта раствор хлора необходимо удалить через грязевую трубу и промыть емкости чистой водопроводной водой в случае производимой объемным методом (раствором активного хлора) дезинфекции фильтров (после их загрузки), отстойников, смесителей и напорных баков малой емкости на сооружениях водоснабжения и канализации,?

**Ответ:** 5–6 ч (см.: СНиП 3.05.04-85, п. 7.43, прил. 5, п. 14).

159. **Вопрос:** Каким образом должно быть оформлено заключение о соответствии или решение об отказе в выдаче такого заключения?

**Ответ:** Заключение о соответствии или решение об отказе в выдаче такого заключения утверждается распоряжением (приказом) органа государственного строительного надзора, осуществлявшим проверку (итоговую), оформляется в 2 экземплярах, каждый из которых подписывается должностным лицом органа государственного строительного надзора (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 20).

160. **Вопрос:** В воде, вытекающей в точках, наиболее удаленных от места подачи хлора, уровень содержания активного (остаточного) хлора, достаточный для прекращения введения хлорного раствора в трубопровод, должен составлять не менее... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...50 % заданного (см.: СНиП 3.05.04-85, п. 7.43, прил. 5, п. 9).

161. **Вопрос:** Сооружаемые вне территории промышленных площадок и населенных пунктов в условиях просадочных грунтов всех типов напорные трубопроводы водоснабжения и канализации испытываются участками длиной не более... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...500 м (см.: СНиП 3.05.04-85, п. 7.45).

162. **Вопрос:** В чьи обязанности входит осуществление строительного контроля, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, с целью оценки соответствия строительно-монтажных работ, возводимых конструкций и систем инженерно-технического обеспечения сооружения водоснабжения и канализации требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации?

Выберите правильные варианты ответа.

- 1) Лицо, осуществляющее строительство;
- 2) организация, выдавшая свидетельство о допуске к работам лицу, осуществляющему строительство;
- 3) застройщик (заказчик);
- 4) проектировщик;
- 5) поставщики оборудования;
- 6) эксплуатирующая организация (Водоканал).

**Ответ:** 1), 3) и 4) (см.: СП 48.13330.2011, п. 7.1).



163. **Вопрос:** В состав исполнительной документации включается рабочая документация на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта водоснабжения и канализации с записями о соответствии выполненных в натуре работ рабочей документации. Кем должны вноситься такие записи?

**Ответ:** Представителем лица, осуществляющего строительство (на основании документа, подтверждающего представительство) (см.: РД-11-02-2006, п. 5.6).

164. **Вопрос:** Что является основанием для включения участков сетей инженерно-технического обеспечения в состав подлежащих освидетельствованию?

**Ответ:** Положение участков сетей, приводящее к тому, что устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения (см.: РД-11-02-2006, п. 5.5).

165. **Вопрос:** Следует ли проверять при входном контроле представленной проектной документации объекта капитального строительства в области водоснабжения и канализации наличие в ней указаний о методах контроля и измерений, в том числе в виде ссылок на соответствующие нормативные документы?

**Ответ:** Да (см.: СП 48.13330.2011, п. 7.1.1).

166. **Вопрос:** Какое из перечисленных решений может быть принято касательно применения материалов, изделий и оборудования, несоответствие которых установленным требованиям выявлено входным контролем на объекте капитального строительства в области водоснабжения и канализации, после приостановки работ с применением материалов и извещения застройщика (заказчика)?

- 1) Поставщик выполняет замену несоответствующих материалов, изделий, оборудования соответствующими;
- 2) несоответствующие изделия дорабатываются;
- 3) несоответствующие материалы, изделия могут быть применены после обязательного согласования с застройщиком (заказчиком), проектировщиком и органом государственного контроля (надзора) по его компетенции.

**Ответ:** Все перечисленные решения (см.: СП 48.13330.2011, п. 7.1.5).

167. **Вопрос:** Проверке соответствия выполняемых работ, применяемых строительных материалов в процессе строительства городских водозаборных сооружений и результатов таких работ требованиям технических регламентов, нормам и правилам, а также требованиям иных нормативных правовых актов и проектной документации подлежит соблюдение требований... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...к осуществлению подготовки земельного участка и выполнению земляных работ, работ по монтажу фундаментов, конструкций подземной и надземной частей, сетей инженерно-технического обеспечения (в том числе внутренних и наружных сетей), инженерных систем и оборудования (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 10).

168. **Вопрос:** Кем устанавливается порядок ведения общего и (или) специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, исполнительной документации при проведении работ по строительству канализационной насосной станции?

**Ответ:** Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 13).

169. **Вопрос:** Укажите, подлежат или нет отражению в Акте освидетельствования участков сетей водоснабжения и канализации данные технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и канализации?

**Ответ:** Да, подлежат (см.: РД-11-02-2006, прил. 5).

170. **Вопрос:** Как должны складироваться на стройплощадке стальные трубы диаметром 168 мм, предназначенные для монтажа в скважину водозаборного насосного оборудования?

**Ответ:** В штабель высотой до 3 м, на подкладках и с концевыми упорами (см.: СНиП 12-03-2001, п. 6.3.3).

171. **Вопрос:** В ходе монтажа водозаборного оборудования с использованием буровой установки на автомобильной базе какое минимальное расстояние по горизонтали от основания откоса выемки (шурфа глубиной 1 м) до ближайших опор машины допускается принимать, в случае если грунт ненасыпной супесчаный (при отсутствии соответствующих указаний в ППР)?

**Ответ:** 1,25 м (см.: СНиП 12-03-2001, п. 7.2.4).

172. **Вопрос:** Допускается ли в процессе проведения испытаний оборудования и трубопроводов на сооружениях водоснабжения и канализации осуществлять какое-либо из перечисленных действий, и если да, то какое?

- 1) Снимать защитные ограждения.
- 2) Открывать люки, ограждения, чистить и смазывать оборудование, прикасаться к его движущимся частям.
- 3) Производить проверку и исправление электрических цепей, электрооборудования и приборов автоматики.
- 4) Производить обстукивание сварных швов.

**Ответ:** Не допускается (см.: СНиП 12-04-2002, п. 15.2.4, 15.2.6).

173. **Вопрос:** Персоналом с какой квалификационной группой по электробезопасности может производиться проверка сопротивления изоляции проводов и кабелей для электроподключения насосного оборудования на сооружениях водоснабжения и канализации, выполняемая с помощью мегомметра?

**Ответ:** Не ниже III (см.: СНиП 12-04-2002, п. 16.3.17).

174. **Вопрос:** Что является основанием оценки выполненных работ и принимаемого решения о выдаче заключения о соответствии или об отказе в выдаче такого заключения после завершения строительства, реконструкции, капитального ремонта цен-

тральных очистных водозаборных сооружений города с численностью населения более 500 тыс. чел., (осуществляемых после 01.01.2007 г.)?

**Ответ:** Результаты итоговой проверки, проводимой органом государственного строительного надзора (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 16, 17).

175. **Вопрос:** Имеет ли право Водоканал муниципального образования (областного центра), являющийся заказчиком строительства (на территории существующих центральных городских водозаборных сооружений) станции очистки промывных вод и обезвоживания осадка, оспорить отказ в выдаче заключения о соответствии?

**Ответ:** Да, имеет право в судебном порядке (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, ч. 21).

176. **Вопрос:** В песчаных водоносных породах откачку следует начинать... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...с минимального проектного понижения уровня воды (см.: СНиП 3.05.04-85, п. 5.9).

177. **Вопрос:** Какие из перечисленных ниже материалов должно быть обязательно переданы заказчику в составе документации по окончании бурения и испытания водозаборной скважины?

- 1) Подробный отчет (пояснительная записка) с отражением состава и объема израсходованных материалов, включая рекомендации по водозаборному оборудованию;
- 2) геолого-литологический разрез с конструкцией скважины, откорректированный по данным геофизических исследований;
- 3) акты на заложение скважины, установку фильтра, цементацию обсадных колонн;
- 4) сводная каротажная диаграмма с результатами ее расшифровки, подписанная организацией, выполнившей геофизические работы;
- 5) журнал наблюдений за откачкой воды из водозаборной скважины;
- 6) данные о результатах химических, бактериологических анализов и органолептических показателей воды, а также заключение СЭС;
- 7) акты сдачи-приемки скважины.

**Ответ:** 2), 3), 4), 5) и 6) (см.: СНиП 3.05.04-85, п. 5.13).

178. **Вопрос:** Испытания оборудования и трубопроводов в ходе работ по реконструкции объекта капитального строительства в условиях действующего предприятия водоснабжения и канализации должны проводиться под непосредственным руководством... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...специально выделенного лица из числа специалистов монтажной организации (см.: СНиП 12-04-2002, п. 15.1.4).

179. **Вопрос:** При выявлении нарушений в результате проведенной проверки должностным лицом органа государственного строительного надзора составляется акт, являющийся основанием для выдачи заказчику (например, Водоканалу муниципального образования) или подрядчику (в зависимости от того, кто в соответствии с законода-

тельством Российской Федерации несет ответственность за допущенные нарушения) предписания об устранении таких нарушений. Что должно указываться в предписании из нижеперечисленного?

- 1) Вид нарушения;
- 2) ссылка на технический регламент (нормы и правила), иной нормативный правовой акт, проектную документацию, требования которых нарушены;
- 3) рекомендованные способы (методы, технологии) устранения нарушения; установленный срок устранения нарушений с учетом конструктивных и других особенностей объекта капитального строительства;
- 4) должностное лицо заказчика, застройщика или подрядчика, несущее персональную ответственность за устранение нарушений.

**Ответ:** 1), 2) и 4) (см.: РД-11-04-2006, п. 14, прил. 7).

180. **Вопрос:** Какая из дат устранения нарушений (указанная в предписании или фактическая) должна быть указана в извещении об устранении выявленных нарушений, направляемом в орган государственного строительного надзора лицом, осуществляющим строительство?

**Ответ:** Должны быть указаны и дата устранения нарушения в соответствии с предписанием, и фактическая дата устранения нарушения (см.: РД-11-04-2006, п. 16, прил. 9).

181. **Вопрос:** Должностные лица органов государственного строительного надзора при проведении проверок объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта сооружений водоснабжения и канализации осуществляют определенные полномочия, в том числе в форме требований, предъявляемых заказчику, застройщику или подрядчику. Какое из указанных далее полномочий не является установленным? Должностные лица:

- 1) беспрепятственно посещают объекты капитального строительства во время исполнения служебных обязанностей;
- 2) требуют представления результатов выполненных работ, исполнительной документации, общего и (или) специального журналов, актов освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, образцов (проб) применяемых строительных материалов;
- 3) непосредственно руководят проведением обследований, испытаний, экспертиз выполненных работ и применяемых строительных материалов, если это требуется при проведении строительного контроля, но не было осуществлено;
- 4) составляют по результатам проведенных проверок акты, на основании которых дают предписания об устранении выявленных нарушений;
- 5) вносят записи о результатах проведенных проверок в общий и (или) специальный журналы.

**Ответ:** 3) (см.: Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, п. 24).

182. **Вопрос:** Имеет ли право лицо, осуществляющее строительство объекта в области водоснабжения и канализации, настаивать на присутствии своего представителя в

процессе экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний, назначенных должностным лицом органа государственного строительного контроля по результатам проверки?

**Ответ:** Да (см.: РД-11-04-2006, п. 22, 23).

183. **Вопрос:** Каким образом должны оформляться результаты проведенных экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний, назначенных должностным лицом органа государственного строительного контроля по результатам проверки на объекте капитального строительства в области водоснабжения и канализации?

**Ответ:** Результаты оформляются документом, содержащим описание исследования и сделанные в результате его проведения выводы в зависимости от объема, состава и характера проведенной экспертизы, обследования, лабораторного и иного испытания, с приложением копии документов, составленных в процессе проведения экспертизы, обследования, лабораторных и иных испытаний (см.: РД-11-04-2006, п. 24).

184. **Вопрос:** Что препятствует повторному обращению застройщика или заказчика за выдачей заключения о соответствии объекта капитального строительства в области водоснабжения и канализации после устранения причин, послуживших основанием для принятия органом государственного строительного надзора решения об отказе в выдаче заключения о соответствии?

**Ответ:** Препятствий не имеется (см.: РД-11-04-2006, п. 32).

185. **Вопрос:** Каким должен быть уровень содержания хлора в промывной воде, по достижении которого при промывке трубопровода чистой водой после сброса хлорной воды можно завершить промывку?

**Ответ:** 0,3–0,5 мг/л (см.: СНиП 3.05.04-85, п. 7.43, прил. 5, п. 10).

186. **Вопрос:** Исполнительная документация при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства (центральных канализационных очистных сооружений города с численностью населения более 1 млн человек) подлежит хранению... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...на время проведения итоговой проверки – в органе государственного строительного надзора, до проведения органом государственного строительного надзора итоговой проверки и после выдачи органом заключения о соответствии отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации – у застройщика или заказчика (см.: РД 11-02-2006, п. 4).

187. **Вопрос:** Работа пусконаладочной организации в части пусконаладочных работ по электротехническим устройствам на объекте водоснабжения и канализации считается выполненной при условии подписания...

**Ответ:** ...акта приемки пусконаладочных работ (см.: СНиП 3.05.06-85, п. 4.22).

188. **Вопрос:** Входит ли в состав документации, представляемой генеральным подрядчиком рабочей комиссии, акты об индивидуальных испытаниях смонтированного обо-

рудования; акты об испытаниях технологических трубопроводов, внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, канализации, газоснабжения, отопления и вентиляции, наружных сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения и дренажных устройств; акты о выполнении уплотнения (герметизации) вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен зданий в соответствии с проектом (рабочим проектом)?

**Ответ:** Да (см.: СНиП 3.01.04-87, п. 3.5).

189. **Вопрос:** За выполнение строительных и монтажных работ на объекте водоснабжения и канализации в соответствии с проектом и в установленные сроки, за надлежащее качество этих работ несут ответственность... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...строительно-монтажные организации (см.: СНиП 3.01.04-87, п. 2.4).

190. **Вопрос:** В каком порядке осуществляются индивидуальные испытания на объекте водоснабжения и канализации?

**Ответ:** После окончания индивидуальных испытаний электрооборудования производятся индивидуальные испытания технологического оборудования (см.: СНиП 3.05.06-85, п. 4.17).

191. **Вопрос:** Допустимо ли не включать в состав документации, представляемой генеральным подрядчиком рабочей комиссии, журналы производства работ и авторского надзора проектных организаций, материалы обследований и проверок в процессе строительства органами государственного и другого надзора?

**Ответ:** Нет (см.: СНиП 3.01.04-87, п. 3.5).

192. **Вопрос:** Входит ли в состав документации, представляемой генеральным подрядчиком рабочей комиссии, комплект рабочих чертежей на строительство представляемого к приемке объекта водоснабжения и канализации, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ (исполнительная документация)?

**Ответ:** Да (см.: СНиП 3.01.04-87, п. 3.5).

193. **Вопрос:** Входит ли в состав документации, представляемой заказчиком государственной приемочной комиссии, справка об устранении недоделок, выявленных рабочими комиссиями?

**Ответ:** Да (см.: СНиП 3.01.04-87, п. 4.17).

194. **Вопрос:** Входят ли в состав документации, представляемой заказчиком государственной приемочной комиссии, справки городских эксплуатационных организаций о том, что внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечат нормальную эксплуатацию объекта и приняты ими на обслуживание?

**Ответ:** Да (см.: СНиП 3.01.04-87, п. 4.17).

195. **Вопрос:** Входит ли в состав документации, представляемой заказчиком государственной приемочной комиссии, перечень проектных, научно-исследовательских и изыскательских организаций, участвовавших в проектировании объекта, принимаемого в эксплуатацию?

**Ответ:** Да (см.: СНиП 3.01.04-87, п. 4.17).

196. **Вопрос:** Подписание после индивидуального испытания акта приемки оборудования и трубопроводов для комплексного опробования на объекте водоснабжения и канализации является завершающей стадией индивидуального испытания. Так ли это?

**Ответ:** Да (см.: СНиП 3.05.05-84, п. 5.16).

197. **Вопрос:** Должны ли быть законченными в электротехнических помещениях все строительные работы, включая и отделочные, для начала второго этапа пусконаладочных работ по электротехническим устройствам на объекте водоснабжения и канализации?

**Ответ:** Да, обязательно (см.: СНиП 3.05.06-85, п. 4.8).

198. **Вопрос:** Пусконаладочная организация должна передать заказчику (по окончании второго этапа пусконаладочных работ по электротехническим устройствам и до начала индивидуальных испытаний на объекте водоснабжения и канализации) протоколы испытания электрооборудования повышенным напряжением, заземления и настройки защит. В каком количестве экземпляров должны передаваться указанные документы?

**Ответ:** В одном экземпляре (см.: СНиП 3.05.06-85, п. 4.10).

199. **Вопрос:** Обязанность выполнения выявляемых (в процессе пуска, наладки и комплексного опробования оборудования на объекте водоснабжения и канализации) дополнительных, не предусмотренных проектной документацией, работ лежит на... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...заказчике (см.: СНиП 3.05.05-84, прил. 1, п. 10).

200. **Вопрос:** Выявленные в процессе индивидуальных испытаний и комплексного опробования оборудования, а также пусконаладочных работ, дефекты оборудования должны быть устранены до приемки объекта в эксплуатацию... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...заказчиком и/или предприятием-изготовителем оборудования (см.: СНиП 3.05.05-84, прил. 1, п. 11).

201. **Вопрос:** Проверка, регулировка и обеспечение взаимосвязанной работы оборудования в предусмотренном технологическом процессе на холостом ходу с последующим переводом оборудования на работу под нагрузкой и выводом на устойчивый проектный режим, выполняемые в период подготовки и проведения комплексного опробования оборудования на объекте водоснабжения и канализации, осуществляются по программе и графику, разработанным заказчиком или пусконаладочной организацией и согласованным с:

1) генеральным подрядчиком;

- 2) субподрядными монтажными организациями;
- 3) должностным лицом органа государственного строительного надзора;
- 4) шефперсоналом предприятий-изготовителей оборудования (при необходимости);
- 5) проектной организацией.

Выберите правильные варианты

**Ответ:** 1), 2) и 4) (см.: СНиП 3.05.05-84, прил. 1, п. 12).

202. **Вопрос:** Пусконаладочная организация на подготовительном этапе пусконаладочных работ по электротехническим устройствам на объекте водоснабжения и канализации должна подготовить парк измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений. Так ли это?

**Ответ:** Да (см.: СНиП 3.05.06-85, п. 4.6).

203. **Вопрос:** Достаточно ли закончить к началу индивидуальных испытаний технологического оборудования и трубопроводов монтаж систем смазки, охлаждения, противопожарной защиты, электрооборудования, защитного заземления и автоматизации, необходимых для проведения индивидуальных испытаний данного технологического оборудования на объекте водоснабжения и канализации?

**Ответ:** Нет, необходимо также закончить пусконаладочные работы, обеспечивающие надежное действие указанных систем, непосредственно связанных с проведением индивидуальных испытаний этого технологического оборудования (см.: СНиП 3.05.05-84, п. 5.1).

204. **Вопрос:** Период, включающий пусконаладочные работы, выполняемые после приемки оборудования рабочей комиссией для комплексного опробования, и проведение самого комплексного опробования до приемки объекта водоснабжения и канализации в эксплуатацию государственной приемочной комиссией, составляют период комплексного опробования оборудования. Так ли это?

**Ответ:** Да (см.: СНиП 3.05.05-84, прил. 1, п. 3).

205. **Вопрос:** Согласование с проектными организациями вопросов по замечаниям пусконаладочной организации, выявленным в процессе изучения проекта, а также обеспечение авторского надзора со стороны проектных организаций, на втором этапе пусконаладочных работ по электротехническим устройствам входит в обязанности... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...заказчика (см.: СНиП 3.05.06-85, п. 4.9).

206. **Вопрос:** В чьи обязанности на втором этапе пусконаладочных работ по электротехническим устройствам на объекте водоснабжения и канализации входит обеспечение замены отбракованного и поставки недостающего электрооборудования?

**Ответ:** В обязанности заказчика (см.: СНиП 3.05.06-85, п. 4.9).

207. **Вопрос:** На третьем этапе пусконаладочных работ по электротехническим устройствам на объекте водоснабжения и канализации обслуживание электрооборудования, расстановку эксплуатационного персонала, сборку и разборку электрических



схем, а также технический надзор за состоянием электротехнического и технологического оборудования осуществляет... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...заказчик (см.: СНиП 3.05.06-85, п. 4.15).

208. **Вопрос:** Проведение комплексного опробования (вхолостую и на рабочих режимах) оборудования на объекте водоснабжения и канализации с участием проектных, строительных и монтажных организаций, а при необходимости и заводоизготовителей оборудования, является обязанностью... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...заказчика (см.: СНиП 3.01.04-87, п. 2.1).

209. **Вопрос:** Проведение индивидуальных испытаний смонтированного оборудования, своевременное устранение недоделок, выявленных в процессе приемки строительных и монтажных работ и комплексного опробования оборудования на объекте водоснабжения и канализации, является обязанностью... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...строительно-монтажных организаций (см.: СНиП 3.01.04-87, п. 2.4).

210. **Вопрос:** Входит ли в состав документации, представляемой генеральным подрядчиком рабочей комиссии, перечень организаций, участвовавших в производстве строительно-монтажных работ на объекте водоснабжения и канализации, с указанием видов выполненных ими работ и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ?

**Ответ:** Да (см.: СНиП 3.01.04-87, п. 3.5).

211. **Вопрос:** Входят ли в состав обязательных к передаче документов (протоколов испытаний и исполнительной документации, необходимых для эксплуатации электрооборудования) после проведения индивидуальных испытаний принципиальные электрические схемы?

**Ответ:** Да (см.: СНиП 3.05.06-85, п. 4.18).

212. **Вопрос:** Окончание пусконаладочных работ по электротехническим устройствам на объекте водоснабжения и канализации на третьем этапе оформляется... Продолжите фразу.

**Ответ:** ...актом технической готовности электрооборудования для комплексного опробования (см.: СНиП 3.05.06-85, п. 4.18).

213. **Вопрос:** Какие из указанных работ на объекте водоснабжения и канализации входят в состав пусконаладочных работ по электротехническим устройствам на четвертом этапе?

- 1) Испытание электрооборудования повышенным напряжением;
- 2) обеспечение взаимных связей, регулировка и настройка характеристик и параметров отдельных устройств и функциональных групп;
- 3) комплексное опробование технологического оборудования.

**Ответ:** 3) (см.: СНиП 3.05.06-85, п. 4.19).

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

Под общей редакцией преподавателя-консультанта НОУ «АСУП»,  
члена правления НП «СРО «ОПСР»  
Стрекулева Глеба Борисовича

*Составители:* Зайцев С.В., Лушпа А.М., Люкшин Д.А.,  
Магадова С.И., Стрекулев Г.Б.

**Строительный контроль за работами в области  
водоснабжения и канализации**

Методическое пособие в вопросах и ответах  
для специалистов строительного комплекса

*Редактор* Люкшин Д.А.

Подписано в печать 02 октября 2013 года  
Тираж 500 экз.

**Бесплатно**

**190103, Санкт-Петербург  
улица 10-я Красноармейская, дом 26  
тел.: (812) 575-15-52, 8 (905) 213-00-11  
e-mail: [info@asuper.ru](mailto:info@asuper.ru)**