**СТО НОСТРОЙ 2.29.108-2013**

Приложение *Х*

(обязательное)

**КАРТА КОНТРОЛЯ**

**соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.29.108 – 2013 «Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 2. Устройство свайных фундаментов»**

**при выполнении видов работ: «Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов», «Устройство сборных железобетонных конструкций мостов», «Устройство конструкций пешеходных мостов», «Устройство деревянных мостов», «Устройство каменных мостов»**

Наименование члена СРО, в отношении которого назначена проверка:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОГРН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Номер свидетельства о допуске:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения об объекте:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основание для проведения проверки:

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип проверки (нужное подчеркнуть):

Выездная

Документарная

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Элемент контроля** | **Подлежит проверке** | **Требования, предъявляемые при проведении работ** | **Способ проверки соответствия** | **Результат** | | **Приложения, примечания** |
|  |  |  |  |  | **Норма** | **Соответствие («+», «-»)** |  |
| **Этап 1: Организация строительного производства** | | | | | | | |
| 1.1 | СТО НОСТРОЙ 2.29.108-2013 |  | Наличие приказа об утверждении и введении в действие СТО НОСТРОЙ 2.29.108-2013 | Документарный | Наличие СТО НОСТРОЙ 2.29.108-2013 |  |  |
| 1.2 | Проектная документация |  | Соответствие требованиям Постановления правительства РФ от 16.02.2008 №87, Приказа Министерства регионального развития РФ от 01.04.2008 №36 | Документарный | Наличие разделов по устройству фундаментов мостов |  |  |
| 1.3 | Рабочая документация |  | Соответствие требованиям Постановления правительства РФ от 16.02.2008 №87 | Документарный | 1. Наличие рабочей документации со штампом выдачи «В производство»  2. Наличие проекта производства работ (ППР) согласованного с заказчиком (генподрядчиком) - наличие оттиска (штампа) заказчика (генподрядчика). |  |  |
| 1.4 | Исполнительная документация |  | Соответствие требованиям РД-11-02-2006, РД-11-05-2007 | Документарный | Наличие журналов производства работ  (общего и специального журналов работ) |  |  |
| 1.5 | Метрологическая поверка используемых средств измерений |  | Наличие поверки используемых средств измерений | Документарный | Наличие документа установленного образца на каждое используемое средство измерения |  |  |
| **Этап 2: Контроль поставленных комплектующих материалов и изделий** | | | | | | | |
| 2.1 | Забивные сваи и сваи-оболочки |  | Контроль характеристик железобетонных забивных свай на соответствие требованиям п. 4.1.1, 7.1.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный | 1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля  2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.)  3. Наличие записи в журнале лабораторного контроля о составе бетона  4. Наличие протокола/акта испытаний бетона |  |  |
|  | Контроль характеристик труб для металлических забивных свай на соответствие требованиям п. 4.1.1, 7.1.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный | 1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля  2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.) |  |  |
|  | Контроль характеристик свай-оболочек на соответствие требованиям п. 4.1.2, 7.1.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный | 1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля  2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.) |  |  |
| 2.2 | Обсадные и бетонолитные трубы |  | Контроль характеристик стальных обсадных труб и муфт на соответствие требованиям п. 4.2.1, 7.1.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный | 1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля  2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.) |  |  |
|  | Контроль характеристик бетонолитных труб на соответствие требованиям п. 4.2.2, 7.1.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный | 1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля  2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.) |  |  |
| 2.3 | Бетонная смесь |  | Качество смеси должно соответствовать требованиям ППР и п. 4.3, 7.1.4 СТО НОСТРОЙ 2.29.108, п. 4.1, 7.2.4.2 СТО НОСТРОЙ 2.29.107 | Документарный | 1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля  2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.) по ГОСТ 7473 согласно п.7.1.1 СТО НОСТРОЙ 2.29.107  3. Наличие протоколов/актов испытаний бетонной смеси согласно п.7.1.2 СТО НОСТРОЙ 2.29.107  4. Наличие записи в журнале лабораторного контроля о составе смеси |  |  |
| 2.4 | Арматура |  | Соответствие арматурной стали требованиям проекта и п. 4.4, 7.1.4 СТО НОСТРОЙ 2.29.108, п.4.3.1, 7.1.4 СТО НОСТРОЙ 2.29.107 | Документарный/ Визуальный | 1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля  2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.) согласно п.7.1.1 СТО НОСТРОЙ 2.29.107  3. Наличие записи в журнале регистрации результатов испытания арматурной стали  4. Отсутствие искривлений и загрязнений |  |  |
| 2.5 | Опалубка |  | Соответствие опалубки требованиям проекта и п. 4.5, 7.1.4 СТО НОСТРОЙ 2.29.108, п. 4.5.1, 7.1.5 СТО НОСТРОЙ 2.29.107 | Документарный | 1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля  2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.) согласно п.7.1.1 СТО НОСТРОЙ 2.29.107 |  |  |
|  | Соответствие размеров опалубки требованиям проекта и п. 4.5, 7.1.4 СТО НОСТРОЙ 2.29.108, п. 7.2.2.1 СТО НОСТРОЙ 2.29.107 | Документарный/Инструментальный |  |  |
| 2.6 | Древесина |  | Соответствие характеристик древесины требованиям проекта и п. 4.6, 7.1.4 СТО НОСТРОЙ 2.29.108, п. 4.4.1, 7.1.5 СТО НОСТРОЙ 2.29.107 | Документарный | 1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля  2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.) согласно п.7.1.1 СТО НОСТРОЙ 2.29.107 |  |  |
| 2.7 | Арматурные каркасы буронабивных свай |  | Соответствие арматурного каркаса требованиям проекта и п. 4.7, 7.1.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный | 1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля  2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.) согласно п.7.1.1 СТО НОСТРОЙ 2.29.107  3. Наличие записи в журнале регистрации результатов испытания арматурной стали  4. Отсутствие искривлений и загрязнений |  |  |
|  | Соответствие диаметров металлических труб требованиям проекта и п. 4.7.1, 7.1.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный |  |  |
| **Этап 3: Устройство свайных фундаментов опор мостов**  **3.1 Подготовительные работы** | | | | | | | |
| 3.1.1 | Подготовка строительной площадки, оборудования и материалов |  | Контроль выполнения работ по подготовке строительной площадки, оборудования и материалов согласно требованиями ППР и п.5.2.1-5.2.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | Наличие регистрирующей записи по подготовке строительной площадки, оборудования и материалов в общем журнале работ |  |  |
| 3.1.2 | Разметка свайного поля |  | Контроль выполнения работ по разметке свайного поля согласно требованиями п. 5.2.1, 5.2.4 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | 1. Наличие данных в оперативном журнале геодезических работ  2. Наличие данных в журнале технического нивелирования  3. Наличие данных в журнале тахеометрической съемки  4. Наличие акта освидетельствования скрытых работ  5. Наличие акта приемки геодезической разбивочной основы для строительства |  |  |
| **3.2 Погружение забивных свай и свай-оболочек** | | | | | | | |
| 3.2.1 | Сборка и монтаж направляющих каркасов |  | Контроль выполнения работ по сборке и монтажу направляющих каркасов согласно требованиями п. 5.3.4, 7.2.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | 1. Наличие регистрирующей записи по сборке и монтажу направляющих каркасов в общем журнале работ  2. Наличие акта освидетельствования скрытых работ на каркас |  |  |
|  | Соответствие размеров направляющих каркасов требованиям проекта п. 5.3.4.2, 7.2.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Инструментальный |  |  |
| 3.2.2 | Установка свай в направляющих каркасах |  | Контроль выполнения работ по установке свай в направляющих каркасах согласно требованиями п. 5.3.5 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | Наличие регистрирующей записи по установке свай в направляющих каркасах в общем журнале работ |  |  |
| 3.2.3 | Погружение свай в грунт |  | Контроль выполнения работ по погружению свай в грунт согласно требованиями п. 5.3.6, 7.2.4, 7.2.5 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | Наличие данных в журнале погружения свай |  |  |
|  | Контроль глубины погружения свай согласно требованиями п. 5.3.6.2-5.3.6.4, 7.2.4, 7.2.5.1 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный |  |  |
| 3.2.4 | Устройство арматурных каркасов |  | Контроль выполнения работ по монтажу арматурного каркаса согласно требованиям ППР и п. 5.3.6.5, 5.4.5 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | 1. Наличие регистрирующей записи по монтажу арматурного каркаса в общем журнале работ  2. Наличие регистрирующей записи по опусканию в скважину арматурного каркаса в общем журнале работ  3. Наличие данных в журнале сварочных работ  4. Наличие акта освидетельствования скрытых работ на сварные соединения  5. Наличие акта освидетельствования скрытых работ на арматурный каркас |  |  |
|  | Контроль сварных соединений арматуры согласно требованиям п. 5.4.5.2 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный |  |  |
|  | Контроль размеров арматурного каркаса согласно требованиям ППР и п. 7.2.7.1 (таблица 2) СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Инструментальный |  |  |
|  | Контроль выполнения работ по опусканию в скважину арматурного каркаса согласно требованиям ППР и п. 5.4.5.7, 7.2.7 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный |  |  |
| 3.2.5 | Бетонирование полостей свай-оболочек |  | Контроль выполнения работ по бетонированию полостей свай-оболочек согласно требованиями п. 5.3.7, 7.2.5.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | 1. Наличие регистрирующей записи по бетонированию полостей свай-оболочек в общем журнале работ  2. Наличие данных в журнале бетонных работ  3. Наличие протоколов/актов испытаний бетона  4. Наличие акта освидетельствования скрытых работ |  |  |
|  | Контроль характеристик бетонной смеси и качества бетонирования 5.3.7.5, 7.2.8.1-7.2.8.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный |  |  |
| **3.3 Устройство буронабивных свай большого диаметра** | | | | | | | |
| 3.3.1 | Бурение скважин |  | Контроль выполнения работ по бурению скважин согласно требованиями п. 5.4.3, 7.2.6 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | Наличие данных в журнале бурения скважин |  |  |
|  | Контроль размеров и отметок скважины согласно требованиями ППР и п. 5.4.3.11, 7.2.6 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Инструментальный |  |  |
| 3.3.2 | Устройство уширений в основаниях буронабивных свай |  | Контроль выполнения работ по уширению в основаниях буронабивных свай согласно требованиями п. 5.4.4, 7.2.6.5 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | Наличие регистрирующей записи по уширению в основаниях буронабивных свай в общем журнале работ |  |  |
| 3.3.3 | Армирование буронабивных свай |  | Контроль выполнения работ по монтажу арматурного каркаса согласно требованиям ППР и п. 5.4.5 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | 1. Наличие регистрирующей записи по монтажу арматурного каркаса в общем журнале работ  2. Наличие регистрирующей записи по опусканию в скважину арматурного каркаса в общем журнале работ  3. Наличие данных в журнале сварочных работ  4. Наличие акта освидетельствования скрытых работ на сварные соединения  5. Наличие акта освидетельствования скрытых работ на арматурный каркас |  |  |
|  | Контроль сварных соединений арматуры согласно требованиям п. 5.4.5.2 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный |  |  |
|  | Контроль размеров арматурного каркаса согласно требованиям ППР и п. 7.2.7.1 (таблица 2) СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Инструментальный |  |  |
|  | Контроль выполнения работ по опусканию в скважину арматурного каркаса согласно требованиям ППР и п. 5.4.5.7, 7.2.7 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный |  |  |
| 3.3.4 | Бетонирование скважин |  | Контроль выполнения работ по бетонированию скважин согласно требованиями п. 5.4.6, 5.3.7.3-5.3.7.5 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | 1. Наличие регистрирующей записи по бетонированию скважин в общем журнале работ  2. Наличие данных в журнале бетонных работ  3. Наличие протоколов/актов испытаний бетона  4. Наличие акта освидетельствования скрытых работ |  |  |
|  | Контроль характеристик бетонной смеси и качества бетонирования 5.3.7.5, 7.2.8.1-7.2.8.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный |  |  |
| 3.3.5 | Возникновение нештатных ситуаций при устройстве буронабивных свай |  | Контроль выполнения работ по устранению нештатных ситуаций при устройстве буронабивных свай согласно требованиями п. 5.4.7 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | Наличие регистрирующей записи по устранению нештатных ситуаций при устройстве буронабивных свай в общем журнале работ |  |  |
| **3.4 Погружение свай в вечномерзлые грунты** | | | | | | | |
| 3.4.1 | Буроопускной способ погружения свай |  | Контроль выполнения работ по заполнению скважины цементно-песчаным раствором согласно требованиями п. 5.5.3.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | Наличие регистрирующей записи по заполнению скважины цементно-песчаным раствором в общем журнале работ |  |  |
|  | Контроль выполнения работ по погружению свай в предварительно пробуренные скважины согласно требованиями п. 5.5.3.1, 5.5.3.2, 5.5.3.4 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | Наличие регистрирующей записи по погружению свай в предварительно пробуренные скважины в общем журнале работ |  |  |
| 3.4.2 | Опускной способ погружения свай |  | Контроль выполнения работ по оттаиванию грунта согласно требованиям ППР и п. 5.5.4.1-5.5.4.9 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | Наличие регистрирующей записи по оттаиванию грунта в общем журнале работ |  |  |
|  | Контроль выполнения работ по погружению сваи согласно требованиям ППР и п. 5.5.4.10, 5.5.4.11 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | Наличие регистрирующей записи по погружению сваи в общем журнале работ |  |  |
| 3.4.3 | Бурозабивной способ погружения свай |  | Контроль выполнения работ по забивке свай в предварительно пробуренные скважины согласно требованиям ППР и п. 5.5.5 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | Наличие регистрирующей записи по забивке свай в общем журнале работ |  |  |
| **3.5 Устройство буронабивных свай малого диаметра по бурошнековой технологии** | | | | | | | |
| 3.5.1а | Бурение скважин в устойчивых грунтах |  | Контроль выполнения работ по бурению скважин согласно требованиям ППР и п. 5.6.3.1, 5.6.3.2 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | Наличие данных в журнале бурения скважин |  |  |
| 3.5.1б | Бурение скважин в неустойчивых грунтах |  | Контроль выполнения работ по бурению скважин согласно требованиям ППР и п. 5.6.3.1, 5.6.3.2 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | Наличие данных в журнале бурения скважин |  |  |
| 3.5.2а | Бетонирование скважин, пробуренных в устойчивых грунтах |  | Контроль выполнения работ по бетонированию скважин согласно требованиями п. 5.6.4.1, 5.4.6, 5.3.7.3-5.3.7.5 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | 1. Наличие регистрирующей записи по бетонированию скважин в общем журнале работ  2. Наличие данных в журнале бетонных работ  3. Наличие протоколов/актов испытаний бетона  4. Наличие акта освидетельствования скрытых работ |  |  |
|  | Контроль характеристик бетонной смеси и качества бетонирования 5.3.7.5, 7.2.8.1-7.2.8.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный |  |  |
| 3.5.2б | Бетонирование скважин, пробуренных в неустойчивых грунтах |  | Контроль выполнения работ по бетонированию скважин согласно требованиями п. 5.6.4.2, 7.2.8.4 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | 1. Наличие регистрирующей записи по бетонированию скважин в общем журнале работ  2. Наличие данных в журнале бетонных работ  3. Наличие протоколов/актов испытаний бетона  4. Наличие акта освидетельствования скрытых работ |  |  |
|  | Контроль характеристик бетонной смеси и качества бетонирования 7.2.8.1-7.2.8.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный |  |  |
| 3.5.3 | Установка арматурного каркаса |  | Контроль выполнения работ по монтажу арматурного каркаса согласно требованиям ППР и п. 5.6.5.2-5.6.5.6 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | 1. Наличие регистрирующей записи по монтажу арматурного каркаса в общем журнале работ  2. Наличие регистрирующей записи по опусканию в скважину арматурного каркаса в общем журнале работ  3. Наличие данных в журнале сварочных работ  4. Наличие акта освидетельствования скрытых работ на сварные соединения  5. Наличие акта освидетельствования скрытых работ на арматурный каркас |  |  |
|  | Контроль сварки стержня для обеспечения контроля положения каркаса по глубине скважины согласно требованиям п. 5.6.5.3 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный |  |  |
|  | Контроль размеров арматурного каркаса согласно требованиям ППР и п. 5.6.5.1, 7.2.7.1 (таблица 2) СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Инструментальный |  |  |
|  | Контроль выполнения работ по опусканию в скважину арматурного каркаса согласно требованиям ППР и п. 5.6.5.4 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный |  |  |
| **3.6 Устройство ростверка свайного фундамента** | | | | | | | |
| 3.6.1 | Устройство ростверка свайного фундамента |  | Контроль выполнения работ по устройству ростверка свайного фундамента согласно требованиям ППР и п. 5.7 СТО НОСТРОЙ 2.29.108 | Документарный/ Визуальный | Наличие регистрирующей записи по устройству ростверка свайного фундамента в общем журнале работ |  |  |
| Примечания  1 Визуальный и инструментальный способ проверки соответствия применяется в случае выполнения соответствующих работ в момент проведения контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.108. В этом случае проводится проверка соответствия выполняемых работ требованиям, предъявляемым к выполнению данных работ.  2 Для выполнения инструментального способа проверки соответствия рекомендуется использовать линейку стальную по ГОСТ 427, рулетку измерительную по ГОСТ 7502, трехметровую рейку по ГОСТ 10528 (таблица 2), нивелир по ГОСТ 10528. | | | | | | | |

Заключение (нужное подчеркнуть):

1. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.108 соблюдены в полном объеме.

2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.108 соблюдены не в полном объеме.

Рекомендации по устранению выявленных несоответствий:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_ л.

Настоящая карта составлена в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Эксперт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия, Имя, Отчество Подпись

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия, Имя, Отчество Подпись

Подпись представителя проверяемой организации - члена СРО,

принимавшего участие в проверке:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия, Имя, Отчество Подпись

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.