

## В каком порядке проводится входной контроль строительных материалов

Входной контроль проводится в целях проверки качества материалов и иной продукции, поставленной для строительства.

Проводит входной контроль подрядчик, осуществляющий строительство.

В рамках входного контроля проверяют соответствие строительных материалов и иной продукции, поставленной для строительства, требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил, а также наличие и содержание документации на эту продукцию.

Результаты входного контроля фиксируются в журналах входного контроля и лабораторных испытаний.

### Оглавление:

1. [Что такое входной контроль материалов и иной продукции, применяемой в строительстве](#)
2. [Кто проводит входной контроль](#)
3. [Как проводится входной контроль](#)
4. [В каком порядке ведется журнал входного контроля в строительстве](#)

### 1. Что такое входной контроль материалов и иной продукции, применяемой в строительстве

Входной контроль применяемых в строительстве материалов и иной продукции - это одно из мероприятий [строительного контроля](#). Входной контроль проводится для проверки качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства объекта капитального строительства (далее также - "продукция") (пп. "а" п. 5 Положения о проведении строительного контроля).

 См. также: [Что такое строительный контроль и в каких случаях его нужно проводить](#)

### 2. Кто проводит входной контроль

Собственно входной контроль строительных материалов и иной продукции, поставленной для строительства, [проводит](#) подрядчик как лицо, осуществляющее строительство (п. 3, пп. "а" п. 5 Положения о проведении строительного контроля, п. 9.3 СП 48.13330.2019).

**Заказчик** проводит проверку полноты и соблюдения сроков выполнения подрядчиком входного контроля, а также достоверности документирования его результатов (пп. "а" п. 6 Положения о проведении строительного контроля, п. 9.4 СП 48.13330.2019). Застройщик (технический заказчик) проводит верификационный (выборочный) входной контроль в объеме и порядке, указанных в проектной документации в составе **проекта организации строительства** (п. п. 9.5, 9.6 СП 48.13330.2019).

### 3. Как проводится входной контроль

**Непосредственно функции входного контроля осуществляют**, как правило, работники подрядчика, на которых приказом возложена такая обязанность (п. 4 Положения о проведении строительного контроля, Приложение Б к СП 48.13330.2019).

Измерения и испытания при осуществлении входного контроля материалов подрядчик может проводить своими силами либо может поручить это организации (в том числе лаборатории), которая имеет аккредитацию в соответствующей области (п. 7 Положения о проведении строительного контроля, п. п. 4.14, 4.17, 9.12 СП 48.13330.2019).

**Входной контроль проводится до начала применения** поставленной продукции в строительстве (п. 7 Положения о проведении строительного контроля).

**В рамках входного контроля вы проверяете** в том числе (п. 7 Положения о проведении строительного контроля, п. п. 9.3, 9.9, 9.10 СП 48.13330.2019):

- соответствие поставленной продукции требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил. Проверяют соответствие показателей качества покупаемой (получаемой) продукции требованиям нормативных документов (НД), указанным в проектной документации и (или) договоре подряда;
- наличие и содержание сопроводительных документов на поставленную продукцию, содержащих сведения о ее качестве. Это могут быть, например, **сертификаты соответствия, декларация о соответствии, технические свидетельства** о пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории РФ (п. п. 1 - 3 ст. 20, п. 1 ст. 21, п. п. 1, 3 ст. 23 Закона о техническом регулировании, п. п. 2, 3 Правил подтверждения пригодности новых материалов).

**Виды контроля** - визуальный, инструментальный, лабораторный. Это следует из **Приложения И** к СП 48.13330.2019.

**В общем виде в процедуре входного контроля** можно выделить следующие этапы:

- проверка наличия и содержания документации на продукцию (п. 9.10 СП 48.13330.2019);
- проверка внешнего вида. Это следует из п. 9.21 СП 48.13330.2019. В том числе мы рекомендуем проверить целостность упаковки, количество материалов, наличие необходимой маркировки, состояние поверхности, наличие механических и прочих повреждений и т.п.;
- проведение необходимых исследований и испытаний полученной продукции согласно требованиям НД. В рамках входного контроля проводятся выборочные контрольные измерения и испытания показателей качества в соответствии с положениями действующей нормативной документации. Объем выборки контроля должен быть указан в составе положений проекта организации строительства. Методы и средства измерений и испытаний должны соответствовать требованиям НД (п. 9.10 СП 48.13330.2019). Для отбора образцов продукции, их опломбирования и составления соответствующего акта вызовите

представителей поставщика и изготовителей продукции (п. 9.22 СП 48.13330.2019). В том числе испытания необходимо провести, если сопроводительная документация представлена не полностью или составлена с нарушениями и (или) выявлены несоответствия внешнего вида либо маркировки продукции нормативно-техническим требованиям (п. 9.21 СП 48.13330.2019).

Результаты входного контроля отразите в журналах [входного контроля](#) и лабораторных испытаний (п. 9.11 СП 48.13330.2019, [Ответ](#) Ростехнадзора на вопрос).

Если вы применяете СП 471.1325800.2019, промаркируйте проверенные партии продукции согласно требованиям п. п. 7.7.2, 7.7.3 СП 471.1325800.2019.

**Продукцию, которая соответствует установленным требованиям**, вы можете сразу применять для строительства либо отправить на хранение. Если при хранении были нарушены установленные нормы и правила складирования и хранения, необходимо еще раз подтвердить соответствие качества продукции требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил. Иначе применять такую продукцию для строительства нельзя (п. п. 7, 8 Положения о проведении строительного контроля).

**Продукцию, которая не соответствует установленным требованиям**, применять для строительства не допускается. Материалы, изделия, оборудование, по которым выявлено несоответствие требованиям, следует отделить от пригодных и промаркировать. Работы с применением такой продукции следует приостановить. О приостановке работ и ее причинах известите застройщика (технического заказчика) (п. 7 Положения о проведении строительного контроля, п. 9.13 СП 48.13330.2019).

По результатам входного контроля (если они неудовлетворительны) поставщику в соответствии с гражданским законодательством (ст. 475, п. 1 ст. 518 ГК РФ) могут быть предъявлены претензии.

 См. также: [Как предъявить претензию поставщику по договору поставки](#)

## 4. В каком порядке ведется журнал входного контроля в строительстве

Журнал ведет подрядчик (лицо, осуществляющее строительство). В журнале он отражает результаты входного контроля материалов и иной продукции, применяемой в строительстве (п. п. 9.3, 9.11 СП 48.13330.2019).

**Форма** журнала приводится в СП 48.13330.2019 (Приложение И).

Журнал обычно ведется в бумажном виде. Это следует из самой формы журнала: по каждой строке должна быть **проставлена подпись** лица, осуществляющего контроль, страницы журнала нужно **прошнуровывать и пронумеровать**. Если вы применяете СП 471.1325800.2019, журнал формируйте в электронном виде с соблюдением правил [разд. 9](#) указанного свода правил. В частности, каждая запись в электронном журнале должна соответствовать уникальному идентификатору принимаемой партии продукции (п. п. 9.6, 9.8 СП 471.1325800.2019).

Журнал **выдается** за подписью руководителя организации.

Заполнять журнал не сложно. Порядок заполнения следует из самой **формы**.

В **шапке** журнала укажите:

- наименование объекта строительства;
- адрес объекта;
- наименование строительной организации;
- дату начала и дату окончания заполнения журнала.

**Табличную часть** заполните так:

- в **графе** "N п/п" укажите порядковый номер записи в журнале;
- в **графе** "Дата доставки" укажите дату, когда поставщик или перевозчик доставил вам соответствующую продукцию;
- в **графе** "Наименование материалов и конструкций" укажите название материалов и продукции согласно товаросопроводительным документам. Как правило, указывают наименование, марку и тип закупаемой продукции. Если производитель указал номер партии изготовления, рекомендуем отразить эту информацию в журнале;
- в **графе** "Кол-во" укажите количество поступившей продукции согласно **товаросопроводительным документам**;
- в **графе** "Поставщик" укажите данные, которые позволят идентифицировать поставщика. Как правило, указывают только краткое наименование организации-поставщика или Ф.И.О. поставщика-ИП. Но при необходимости вы можете указать и дополнительные данные (например, ИНН);
- в **графе** "Наименование и номер сопроводительного документа (сертификаты, декларации, паспорта качества)" укажите данные соответствующих документов, предоставленных вам поставщиком. Если таких документов несколько, их реквизиты укажите через запятую;
- в **графе** "Вид контроля (визуальный, инструментальный, лабораторный)" укажите тот вид (виды) контроля, который вы выполняли в отношении соответствующей продукции;
- в **графе** "Результат контроля" отразите кратко результаты контроля. Например, укажите "соответствует технической документации изготовителя", "без отклонений", "брак" и т.п.;
- в **графе** "Подпись лица, осуществляющего контроль" расписывается сотрудник, который осуществлял входной контроль.

В **итоговой части** укажите, сколько страниц в журнале пронумеровано и прошнуровано. Поставьте подпись руководителя организации и печать, **если она у вас есть**.

Пример заполнения журнала входного контроля

ЖУРНАЛ

ВХОДНОГО УЧЕТА И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОЛУЧАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ,  
МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

здание гаража

Наименование объекта -----

Москва, ул. Юбилейная, д. 96, лит. "Б"

Адрес объекта -----

ООО "Альфа"

Наименование строительной организации -----

16 августа 21

Начат ----- 20---- г.

30 сентября 21

Окончен ----- 20---- г.

N п/п	Дата доставки	Наименование материалов и конструкций	Кол-во	Поставщик	Наименование и номер сопроводительного документа (сертификаты, декларации, паспорта качества)	Вид контроля (визуальный, инструментальный, лабораторный)	Результат контроля	Подпись лица, осуществляющего контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	16.08.2021	Кирпич строительный красный рифленый 250 x 120 x 65 мм	10 м <sup>3</sup> (5 128 шт.)	ООО "Гамма"	Сертификат соответствия N RU.B1447.ПР2.0042	Визуальный, лабораторный	10% составляет бой кирпича	<i>Сорокин</i>

		М150кг/см2, марка прочности М150						
2	17.08.2021	Кирпич строительный красный рифленый 250*120*65 мм М200кг/см2 полнотелый, марка прочности М200	10 м <sup>3</sup> (5 128 шт.)	ООО "Гамма"	Сертификат соответствия N RU.B1447.ПР2.0056	Визуальный, лабораторный	Соответствует технической документации изготовителя	<i>Сорокин</i>
...	...	...	...	...	...	...	...	...

70

В журнале пронумеровано и прошнуровано ----- страниц

30 сентября 21

"----" ----- 20--- г.

Директор

Сергеев А.А.

*Сергеев*

-----  
(должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации,  
выдавшего журнал)

М.П.