

Купить Журнал производства работ по строительству инженерных сооружений

(наименование организации)

**ЖУРНАЛ
производства работ по строительству
инженерных сооружений**

№ _____

ЦентрМар

ЖУРНАЛ РАБОТ №_____

По строительству_____

Адрес объекта_____

Заказчик_____

Организация, разработавшая проектно-сметную документацию_____

Начало работ_____

Окончание работ (ввод в эксплуатацию)_____

Фактически_____

Генподрядчик_____

В настоящем журнале _____ пронумеровано и прошнуровано страниц

Печать и подпись руководителя строительной организации, выдавшей журнал.

М.П.

Подпись

Фамилия

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Сметная стоимость _____ тыс. руб.

Утверждающая инстанция и дата утверждения техно-рабочего (технического проекта) _____

Организации, разработавшие проект производства работ _____

Субподрядные организации и работы, выполняемые ими _____

Фамилия, имя, отчество и подпись ответственного за строительство объекта и ведение журнала работ _____

Фамилия, имя, отчество и подпись представителя технического надзора заказчика _____

Проектная организация, осуществляющая авторский надзор _____

Отметки об изменениях в записях на титульном листе _____

РЕГИСТРАЦИЯ

технических руководителей постройки - уполномоченных генподрядчика: начальника работ, главного инженера и прораба, уполномоченных заказчика, осуществляющих технадзор за строительством, а также автора проекта и конструктора (заполняется лицом, ответственным за ведение журнала работ)

РЕГИСТРАЦИЯ

технической документации, технического проекта со сметами к нему, проекта организации работ и рабочих чертежей (заполняется лицом, ответственным за ведение журнала работ)

ПЕРЕЧЕНЬ

**работ, скрываемых последующими работами или конструкциями (скрытые работы),
на которые обязательно составление актов освидетельствования в процессе работ**

I. На трубопроводы и сооружения водоснабжения и канализации

1. Основания подземных трубопроводов.
2. Опоры и упоры трубопроводов.
3. Устройство пересечений трубопроводов водоснабжения и канализации с другими подземными коммуникациями.
4. Основания и фундаменты сооружений.
5. Противокоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов и гидроизоляция сооружений.
6. Дренажные устройства.
7. Конструкции, в которых заключены подземные трубопроводы (непроходные каналы, кожухи и др.)
8. Работы по очистке и дезинфекции трубопроводов и сооружений.

II. На тепловые сети

1. Разбивка трассы.
2. Устройство оснований траншей и котлованов.
3. Укладка трубопроводов.
4. Сварка трубопроводов и закладных частей сборный конструкций.
5. Антикоррозийное покрытие труб.
6. Монтаж строительных конструкций, заделка и смолачивание стыков.
7. Тепловая изоляция трубопроводов.
8. Дренажные устройства.
9. Гидроизоляция строительных конструкций.
10. Устройство электрозащиты.
11. Растворка П-образных компенсаторов.
12. Ревизия и испытания арматуры
13. Сальниковые компенсаторы.
14. Обратная засыпка траншей и котлованов.
15. Очистка внутренней поверхности труб.
16. Укладка футляров.
17. Холодное натяжение трубопроводов.
18. Промывка трубопроводов.
19. Гидравлическое или пневматическое испытание.

III. На газовые сети

1. Выполненные работы, материалы и оборудование.
2. Уклоны надземных газопроводов.
3. Качество работ по устройству колодцев и других сооружений, а также по монтажу запорных устройств, компенсаторов.
4. Все запорные устройства и их действие.
5. Устройство по защите газопроводов от электроизоляции и их действие.
6. Работы по монтажу опор надземных газопроводов.
7. Стройки (опоры) или кронштейны, а также площадки и лестницы.
8. Качество окраски и теплоизоляции надземных газопроводов и окраска металлоконструкций.

IV. На дороги

1. Снятие мохового или дернового слоя, выглаживание, корчевка пней, устройство уступов на косогорах, замена грунтов или осушение основания, устройство свайных или иных типов оснований под насыпями, устройство теплоизоляционных слоев.
2. Устройство водоотвода и дренажей, укрепление русел у водопроводных сооружений.
3. Возделение и уплотнение земляного полотна и подготовка его поверхности для устройства дорожной одежды.
4. Устройство и уплотнение конструктивных слоев дорожной одежды.
5. Установка элементов швов, установка и натяжение арматуры (при устройстве цементобетонных покрытий).

Примечание: этим перечнем не исчерпываются все необходимые акты на скрытые работы, которые могут составляться в зависимости от характера выявленных скрытых работ.

ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ И АКТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПРИЕМКИ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ЕЖЕДНЕВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

(заносятся дата, время и описание аварий или несчастных случаев, имевших место на стройке, с указанием даты составления акта)

ЗАПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ АВТОРСКОГО НАДЗОРА

1. Листы записей предназначены только для записей представителей авторского надзора. Вырывать листы запрещается.
 2. Эскизы и измерения, касающиеся конструкций, делать на основных рабочих чертежах с ссылкой на них в настоящих записях.

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

« » _____ Г.

ПРЕДПИСАНИЕ №

(кому)

по строительству

по _____ ул./пер. _____ района _____

дом №_____ телефон_____

застройщик Министерство

В ДЕНЬ ПОСЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДИЛИСЬ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ

ДАННЫЕ О ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

1. Процент готовности на _____ по плану _____ 3. Разрешение УГАС №_____
на _____ фактич. 4. Дата его получения

2. Количество рабочих на _____ по плану _____ 5. Срок действия разрешения _____
на _____ фактич.

Инженер-контролер _____

Принял к исполнению и обязуюсь довести до сведения застройщика не позднее «_____» _____ г.

(должность)

Подпись _____

Инспекция Госпожнадзора УВД _____ района г. _____

ПРЕДПИСАНИЕ №_____
Государственного пожарного надзора

Директру _____
(наименование объекта)

Начальнику Производственным противопожарным обследованием

(dama)

(наименование объекта)

(должность и фамилия, производящего обследование)

Совместно с выделенными Вами представителями

(должность и фамилия

выделенных дирекций представителей)

выявлены противопожарные недочеты.

В целях устранения этих недочетов ИГПН УВД района в порядке п.п. 3 и 5 Положения о государственном пожарном надзоре предлагает выполнить следующие мероприятия

Ответственных исполнителей по выполнению перечисленных выше мероприятий необходимо назначить Вашим приказом, копию которого ИГПН УВД _____ района просит выслать.

В случае несогласия с предлагаемыми мероприятиями или сроками, Вам предоставляется право сообщить особое мнение в 10-дневный срок после получения настоящего предписания.

Начальник Инспекции Государственного Пожарного надзора

района гор. _____

No

Инспектор

ЖУРНАЛ

операционного контроля качества

строительно-монтажных работ

наименование строительной организации

наименование объекта

ЦентрИнж

ОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ на стадии производства строительно-монтажных работ (СМР) включает:

- самоконтроль исполнителями каждой операции процесса СМР;
- внутрибригадный контроль, выполняемый руководителями производства (бригадиром, мастером, прорабом, начальником участка).

При наличии службы управления качеством в строительной организации допускается проведение внутрибригадного операционного контроля в виде приемки по операциям технологического процесса (контролерами этой службы).

Основным рабочим документом при проведении операционного контроля при производстве СМР служат схемы операционного контроля качества, разрабатываемые в составе проектов производства работ.

До начала работ производитель работ (мастер) должен выдать бригадиру наряд-задание со схемой операционного контроля качества (СОКК) на каждый заданный вид работ.

При производстве работ рабочий должен выполнять сплошной операционный контроль (самоконтроль) путем сравнения качества выполнения операции с требованиями к качеству операций, подлежащих контролю, указанными в СОКК.

В процессе выполнения СМР лицами, ответственными за проведение контроля должен осуществляться выборочный операционный контроль, результаты которого заносятся в журнал операционного контроля.

Записи в журнале операционного контроля служат материалом для проведения анализа качества работы в бригаде.

Журнал операционного контроля заводится на каждый строящийся объект.

При выявлении брака в процессе операционного контроля лицом, ответственным за проведение контроля, должен составляться «Акт на брак» в 2-х экз.

УТВЕРЖДАЮ

Гл. инженер

(наименование строительной организации)

(наименование строительного потока)

(подпись, фамилия, и., о.)

(наименование объекта)

«_____» _____ г.

АКТ на брак при производстве строительно-монтажных работ

«_____» _____ г.

1. _____
(наименование и количество контролируемых элементов, конструкций)
2. _____
(объем работ, выполненных с браком)
3. _____
(основание для установления брака)
4. _____
(описание брака, причины его возникновения)
5. _____
(категория брака: исправимый и неисправимый)
6. _____
(конкретные виновники брака)
7. _____
(предписание о прекращении или приостановлении работ)
8. _____
(объяснение причин)

Лицо, ответственное за проведение
контроля

(подпись)

(фамилия, и., о.)

Виновник брака

(подпись)

(фамилия, и., о.)

I. Расчет затрат на исправление брака

| Вид расходов | Наименование материалов, видов работ и строительных машин | Ед. изм. | К-во | Цена за един. | Сумма |
|--|---|----------|------|---------------|-------|
| Материалы, конструкции, детали | | | | | |
| Итого по материалам | | | | | |
| Основная заработка рабочих | | | | | |
| Дополнительная зарплата | | | | | |
| Итого по зарплате | | | | | |
| Расходы по эксплуатации машин и механизмов | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | |
| Оплата переделок работ, порученных субподрядными организациями | | | | | |
| Итого стоимость затрат по исправлению брака | | | | | |

II. Стоимость материалов, полученных при ликвидации брака

| Наименование материала | Ед. изм. | К-во | Цена | Сумма |
|------------------------|----------|------|------|-------|
| | | | | |

Подлежит утверждению

Начальник производственного отдела

(подпись, фамилия, и., о.)

Гл. бухгалтер

(подпись, фамилия, и., о.)

Решение руководства строительной организации

(подпись, фамилия, и., о.)

Отметка бухгалтерии

Журнал работ выдан на строительство _____

_____ по _____ ул. (пер.) №_____

района г. _____

Журнал содержит _____ стр., которые нумеруются, прошнуровываются и шнурковка скрепляется печатью подрядчика.

Центромаг