
(наименование организации)



ЖУРНАЛ
производства работ по строительству
инженерных сооружений

КОМПАС
№ _____
магазин охраны труда



КОМПАС

магазин охраны труда

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 _____

Субпотрядные 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 _____

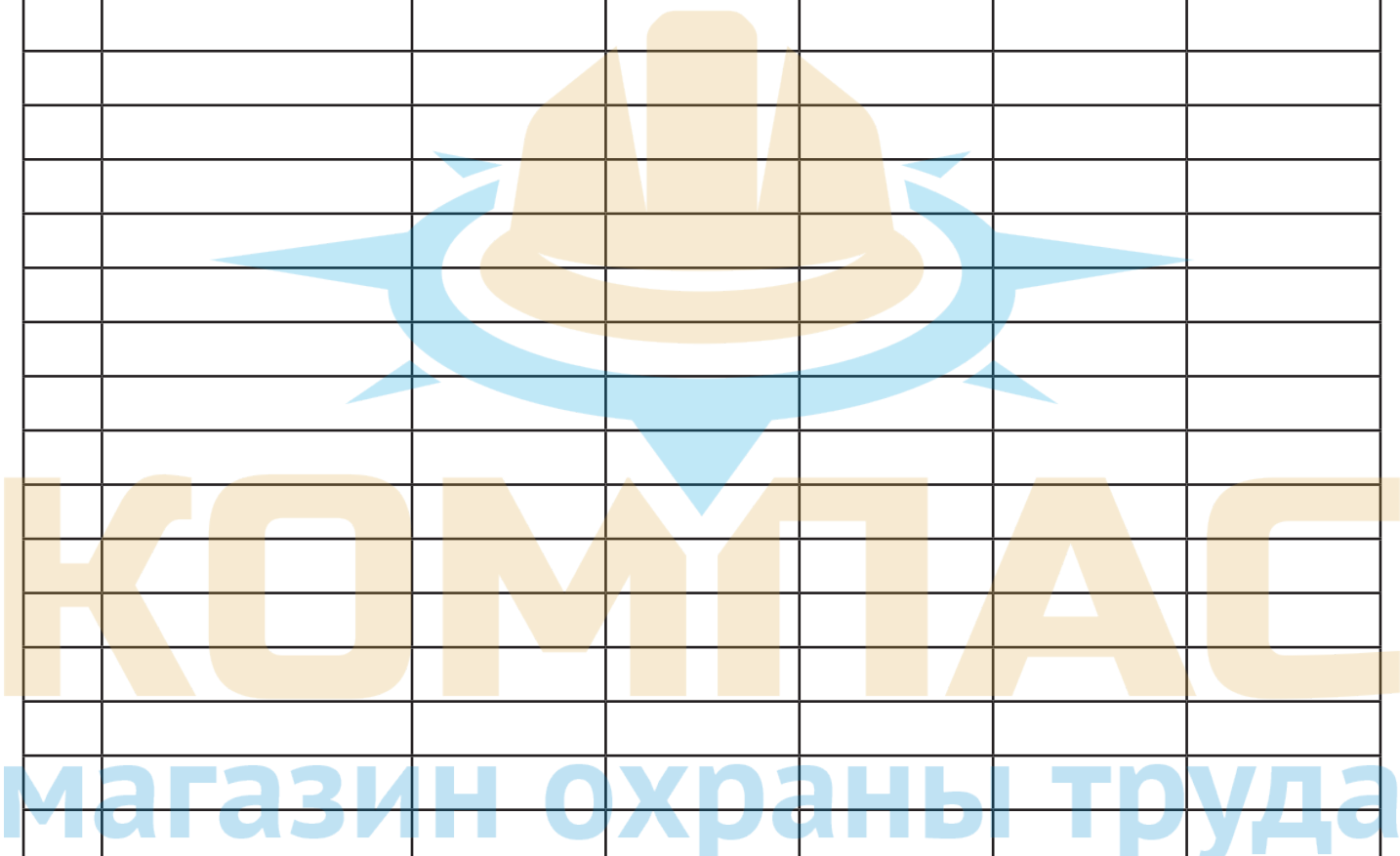
Отметки об изменениях в записях на титульном листе _____

КОМПАС
магазин охраны труда

РЕГИСТРАЦИЯ

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Специальность и образование	Занимаемая должность	Дата начала работы на строительстве объекта	Дата окончания работы на строительстве данного объекта	№№ телефонов
1	2	3	4	5	6	7



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. Противокоррозионная 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 сборных конструкций.
5. Антикоррозионное 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. Растяжка 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 электрокоррозии 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, выторфирование, 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. Возведение 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 цементнобетонных покрытий).

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

ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ
И АКТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПРИЕМКИ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

№ п/п	Наименование актов	Дата подписания акта	Оценка качества выполненных работ
1	2	3	4

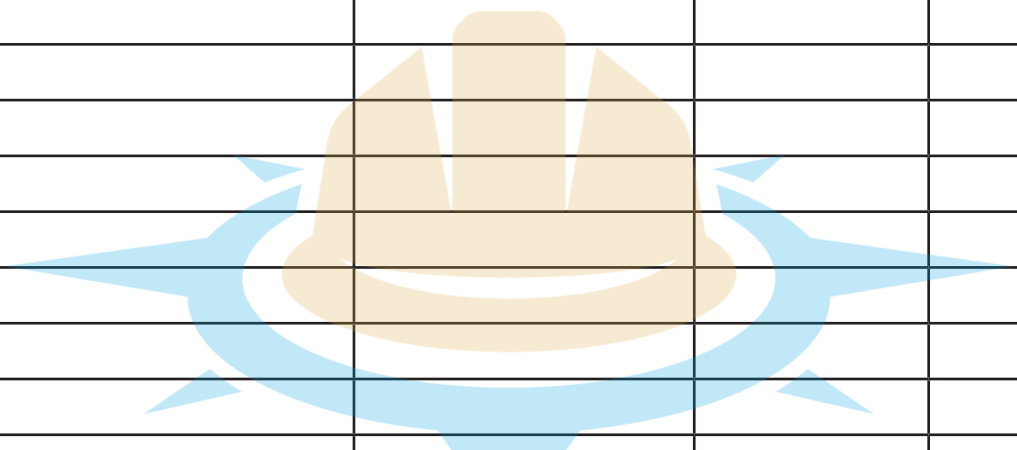


КОМПТАС

магазин охраны труда

ЕЖЕДНЕВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ

Дата	Краткое описание работ и методы их производства	Профессия рабочих и фамилии мастера, бригадира	Количество рабочих	Состояние погоды, температура воздуха
1	2	3	4	5



КОМПАС

магазин охраны труда

Объем выполненных и принятых работ	Замечания по качеству выполненных работ и марки применяемых материалов. Требования и предложения представителей заказчика и технических руководителей подрядной организации	Отметка о принятии замечаний к исполнению и о выполнении. Подпись лица, ответственного за строительство объекта, дата
6	7	8



КОМПАС

магазин охраны труда



КОМПАС

магазин охраны труда

Дата	Выполнение ранее сделанных замечаний	Замечания на день посещения	Отметка прораба об исполнении
1	2	3	4



КОМТАС
магазин охраны труда

ЖУРНАЛ

**операционного контроля качества
строительно-монтажных работ**



наименование строительной организации

наименование объекта

КОМПАС
магазин охраны труда

ОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ на стадии производства строительного-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 бригадирю 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.

КОМПАС
магазин охраны труда

УТВЕРЖДАЮ

Гл. инженер _____

(наименование строительной организации)

(наименование строительного потока)

(подпись, фамилия, и., о.)

(наименование объекта)

« _____ » _____ Г.

АКТ на брак при производстве строительного-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 заработная плата 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 шнуровка скрепляется печатью подрядчика.



КОМПАС
магазин охраны труда