

Ведомственные строительные нормы ВСН 012-88"Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки"(утв. приказом Миннефтегазстроя от 27 декабря 1988 г. N 375; приказом Мингазпрома от 19 мая 1989 г. N 93-ОРГ; приказом Миннефтепрома от 16 мая 1989 г. N 239)

Дата введения 1 июля 1989 г.

Разработаны впервые

## 1. Общие положения

1.1. Часть II ВСН 012-88/(Миннефтегазстрой) разработана на основе СНиП 3.01.01-85 "Организация строительного производства", СНиП 3.01.04-87 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения", СНиП III-42-80 "Правила производства и приемки работ. Магистральные трубопроводы".

1.2. Настоящие ведомственные строительные нормы являются обязательными для всех организаций независимо от ведомственной принадлежности, осуществляющих строительство и реконструкцию стальных магистральных и промысловых трубопроводов, сооружаемых в соответствии с действующими нормами и правилами.

Оформление документации и приемка в эксплуатацию зданий и сооружений, в том числе инженерных коммуникаций, расположенных на площадках КС, НПС, ГРС, СПХГ, ДКС и других наземных объектах, производится на основании соответствующих нормативных документов, утвержденных Госстроем СССР.

1.3. Порядок назначения Государственных приемочных и рабочих комиссий, их права и обязанности, порядок работы и ответственность сторон, участвующих в сооружении и приемке законченных строительством объектов, а также форма актов рабочей комиссии и Государственной приемочной комиссии указаны в СНиП 3.01.04-87.

1.4. Документация, оформляемая в процессе строительства, подразделяется на:

приемо-сдаточную, представляемую по п. 2.1 генподрядчиком рабочей комиссии, а затем представляемую заказчиком по п. 2.2 Государственной приемочной комиссии;

текущую, т.е. внутреннюю документацию, оформляемую исполнителем работ для нужд производства.

Приемо-сдаточная документация в процессе строительства оформляется основным исполнителем работ при участии представителей: дирекции строящегося объекта, технического надзора заказчика, других заинтересованных организаций. Состав организаций и лиц, участвующих в оформлении приемо-сдаточной документации, конкретизирован:

в п. 2.1 и в п. 2.2 (в части составления документов);

в формах документов п. 2.3 (в части подписания документов).

Приемо-сдаточная документация на специальные объекты линейного строительства (переходы через крупные водоемы, транспортные магистрали, электрохимическую защиту, кабельные линии связи, линии электропередачи), оформляемая субподрядными организациями как основным исполнителем работ, представляется ими генподрядчику для предъявления рабочей комиссии.

1.5. В процессе сдачи объекта генеральный подрядчик представляет рабочим комиссиям следующую приемо-сдаточную документацию:

различные списки, перечни, ведомости, справки, паспорта, сертификаты и т.д. (п. 3.5 "а" и "в" СНиП 3.01.04-87);

исполнительную документацию.

Исполнительная документация подразделяется на:

исполнительную проектную документацию (п. 3.5 "б" СНиП 3.01.04-87);

исполнительную производственную документацию (по п. 3.5 "г", "д", "е", "ж", "з", "к" СНиП 3.01.04-87).

После окончания работы рабочей комиссии приемо-сдаточная документация передается заказчику (дирекции строящегося объекта).

1.6. Текущая документация подразделяется на:

обязательную;

рекомендуемую.

Текущая документация также является исполнительной производственной, но не представляется рабочим комиссиям и Государственной приемочной комиссии, не является приемо-сдаточной и предъявляется заказчику и инспектирующим организациям по их требованию.

1.7. Исполнительная производственная документация - это совокупность документов (актов, журналов, заключений и др.), оформляемых в процессе сооружения объекта участниками строительства и заинтересованными организациями в целях юридического подтверждения:

факта выполнения конкретных работ;

требуемого уровня их качества, соответствия проекту и нормативной документации;

участия конкретных исполнителей (организаций, подразделений или лиц);

возможности производства последующих работ.

1.8. Выполнение скрытых работ оформляется актами на скрытые работы, являющимися составной частью исполнительной производственной документации.

Освидетельствование скрытых работ и составление актов в случаях, когда последующие

работы должны начинаться после перерыва, следует производить непосредственно перед началом производства последующих работ.

1.9. Число заполняемых в процессе сдачи-приемки работ экземпляров акта должно соответствовать числу сдающих и принимающих организаций.

1.10. Исполнительная производственная документация должна оформляться непосредственно по ходу работ, без отставания. На завершающих этапах строительства документация должна быть оформлена:

до начала продувок и промывок трубопровода - на все огневые и предшествующие им работы на продуваемом (промываемом) участке;

до начала испытаний - на все работы, включая монтаж, планировку и ограждение крановых узлов;

Примечание. В районах Крайнего Севера и Западной Сибири вопросы окончательной засыпки и ограждения решаются на месте в каждом конкретном случае по согласованию с заказчиком. Безопасность проведения всех работ по испытанию трубопроводов должна быть обеспечена во всех случаях.

до начала работы рабочей комиссии - на все работы. Допускается по согласованию с заказчиком на указанный момент иметь невыполненными работы, не препятствующие нормальной эксплуатации, что отражается в "Перечне недоделок", составленном рабочей комиссией.

1.11. До начала работы Государственной комиссии должны быть закончены все работы, включая отмеченные рабочей комиссией недоделки.

1.12. Типовые перечни исполнительной производственной документации на специальные объекты линейного строительства (подводные переходы, переходы через транспортные магистрали, электрохимическую защиту) формируются на основе настоящего документа (с сохранением закрепленных в нем номеров форм) и приводятся в ведомственных нормативных документах на строительство соответствующих объектов.

## 2. Приемно-сдаточная документация

2.1. Состав документации, представляемой генеральным подрядчиком рабочим комиссиям:

2.1.1. перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве; составляет ПТО (ОПО) управления (потока); (форма N 1.1);

2.1.2. реестр исполнительной документации; составляет ПТО (ОПО) управления (потока); (форма N 1.2);

2.1.3. комплект проектной исполнительной документации (комплект рабочих чертежей с подписями о соответствии выполненных в натуре работ или внесенными изменениями (по п. 3.5 "б" СНиП 3.01.04-87); комплектует ПТО (ОПО) управления (потока);

2.1.4. комплект исполнительной производственной документации, включая:

формы исполнительной производственной документации;

акты промежуточной приемки отдельных ответственных конструкций и узлов; (согласно приложению); комплектует ПТО (ОПО) управления (потока);

2.1.5. ведомость установленной арматуры и оборудования; составляет ПТО (ОПО) управления (потока); (форма N 1.3);

2.1.6. ведомость изменений проекта; составляет ПТО (ОПО) управления (потока); (форма N 1.4);

2.1.7. паспорта и сертификаты на материалы и изделия (их заверенные копии), либо другие документы, удостоверяющие тип и качество материалов, конструкций и деталей, примененных при производстве строительно-монтажных работ; комплектует ПТО (ОПО) управления (потока);

2.1.8. журнал замечаний и предложений по ведению строительно-монтажных работ; ведет прораб участка; (форма N 1.5);

2.1.9. материалы обследования и проверок, проводимых в процессе строительства инспектирующими организациями и органами государственного и другого надзора (предписания, акты комиссионного обследования качества строительства и др.); комплектует ПТО (ОПО) управления (потока);

2.1.10. справка об очистке представленных к сдаче участков трубопроводов от строительных материалов, конструкций и техники; составляет ПТО (ОПО) управления (потока); подписывают представитель эксплуатирующей организации (ЛПУ, ЛПУМГ) и руководитель генподрядной организации;

2.1.11. справка о проведении рекультивации на участке трубопровода; составляет ПТО (ОПО) управления (потока); (форма N 1.6);

2.1.12. ведомость недоделок; составляет производственная служба заказчика (дирекции); (форма N 1.7);

2.1.13. документация согласно п. 3.5 "д", "е", "ж", "з" СНиП 3.01.04-87.

2.2. Состав документации, представляемой заказчиком Государственной приемочной комиссии:

2.2.1. справка об устранении недоделок, выявленных рабочей комиссией; составляет производственная служба заказчика (дирекции); (форма N 1.8);

2.2.2. справка о сметной и фактической стоимости строительства; составляет производственная служба заказчика (дирекции); (форма N 1.9);

2.2.3. утвержденная проектно-сметная документация;

2.2.4. сводные материалы рабочих комиссий (акты рабочих комиссий по СНиП 3.01.04-87 и формы по п. 2.1); комплектует производственная служба заказчика (дирекции);

2.2.5. паспорта на оборудование; комплектует производственная служба заказчика (дирекции);

2.2.6. документы об отводе земельных участков; составляет производственная служба заказчика (дирекции);

2.2.7. документ на специальное водопользование; составляет производственная служба заказчика (дирекции);

2.2.8. справка об обеспечении принимаемого объекта эксплуатационными кадрами и предназначенными для их обслуживания санитарно-бытовыми помещениями, пунктами питания, жилыми и общественными зданиями; составляет производственная служба эксплуатирующей организации (ЛПУ, ЛПУМГ), подписывается ее представителем;

2.2.9. справка об обеспечении средствами связи; составляет производственная служба эксплуатирующей организации (ЛПУ, ЛПУМГ), подписывается ее представителем;

2.2.10. документы на геодезическую разбивочную основу для строительства, а также на геодезические работы в процессе строительства, выполняемые заказчиком; комплектует производственная служба заказчика (дирекции);

2.2.11. справки: об основных технико-экономических показателях объекта, принимаемого в эксплуатацию, о соответствии вводимых в действие мощностей (для начального периода освоения проектной мощности) мощностям, предусмотренным проектом, а также перечни проектных, научно-исследовательских и изыскательских организаций, участвовавших в проектировании объекта, сдаваемого в эксплуатацию, входят непосредственно в текст акта государственной приемочной комиссии (по СНиП 3.01.04-87).

Примечание. Документы, перечисленные в п. 4.17 СНиП 3.01.04-87, представляются заказчиком одновременно с актом Государственной комиссии (приложение 9 СНиП 3.01.04-87). Состав собственно приложений к тексту акта Государственной комиссии см.п. 2.4.6.

### 2.3. Формы приемо-сдаточной документации

#### 2.3.1. Списки, перечни, ведомости, справки

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 1.1

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве

№ п/п

(Наименование организации и ее ведомственная подчиненность)

Виды выполняемых работ (в том числе контроль)

Ф.И.О., должность ответственного лица

Образец подписи

Примечание

1

2

3

4

5

6

М.П.

Начальник генподрядного

управления (потока) \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Начальники субподрядных

организаций \_\_\_\_\_

(должность, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_

(должность, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма 1.2

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

---

Объект \_\_\_\_\_

Реестр исполнительной документации

№ п/п

Наименование документа

№ чертежа, акта, разрешения, журнала и др.

Организация, составившая документ

Количество листов

Страница по списку

1

2

3

4

5

6

Сдал:

Начальник ПТО (ОПО)

управления (потока) \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Принял:

Представитель заказчика

(дирекции) \_\_\_\_\_

(должность, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма 1.3

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

---

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Ведомость установленной арматуры и оборудования

№ п/п

Наименование оборудования, основная характеристика, марка, номер ТУ

Изготовитель (страна, предприятие)

Ед. изм.

К-во

ПК, км или место расположения установки

1

2

3

4

5

6

Начальник ПТО (ОПО)

управления (потока) \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Начальник

производственного

(линейного)

отдела заказчика \_\_\_\_\_

(дирекции) (организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Представитель ЛПУ \_\_\_\_\_

(ЛПУМГ) (должность, (подпись) (дата)

организация,



фамилия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма 1.4

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_  
СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Объект \_\_\_\_\_

Ведомость изменений проекта

№ п/п

Участок, пикетаж или привязка

Предусмотрено по проекту (номер рабочего чертежа)

Выполнено фактически

Документы, разрешающие изменения (дата, №)

Примечание

1

2

3

4

5

6

М.П.

Начальник управления

(потока) \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Руководитель технадзора \_\_\_\_\_

заказчика (организация, фамилия, (подпись) (дата)

инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 1.5

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_  
СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Объект \_\_\_\_\_

Журнал

замечаний и предложений по ведению стро-  
ительно-монтажных работ

Начало работ \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Окончание работ \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

М.П.

Начальник управления \_\_\_\_\_

(потока) (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Продолжение формы N 1.5

N п/п

Содержание замечаний и предложений (выявленные отступления от проектно-сметной документации, нарушения требований строительных норм и правил по производству строительно-монтажных работ и т.д.)

Дата записи

Запись произвел (должность, организация, фамилия, инициалы контролирующего лица)

С записью ознакомлен: дата, подпись ответственного за ведение журнала

Сведения об устранении замечаний

Фамилия, инициалы, должность и подпись ответственного лица, проверяющего журнал

1

2

3

4

5

6

7

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 1.6

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Справка

о проведении рекультивации на участке

трубопровода \_\_\_\_\_

от км/ПК \_\_\_\_\_ до км/ПК \_\_\_\_\_

Составлена настоящая справка в том, что рекультивация на участке

трубопровода \_\_\_\_\_

от км/ПК \_\_\_\_\_ до км/ПК \_\_\_\_\_

проведена в соответствии с проектом \_\_\_\_\_,

разработанным \_\_\_\_\_

(наименование проектной организации, дата)

и действующими нормативными документами \_\_\_\_\_

М.П.

Руководитель генподрядной

организации \_\_\_\_\_

(должность, (подпись) (дата)

организация,

фамилия, инициалы)

Ответственный \_\_\_\_\_

представитель (должность, (подпись) (дата)

землепользователя организация,

фамилия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 1.7

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Ведомость недоделок

на " " \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

N п/п

Наименование недоделок, номер чертежа

ПК, км

Срок исполнения

Исполнитель

1

2

3

4

5

М.П.

Председатель рабочей

комиссии \_\_\_\_\_

(должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Начальник генподрядной \_\_\_\_\_

организации (управления, (должность, (подпись) (дата)

потока) организация, фамилия,

инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 1.8

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Справка

об устранении недоделок, выявленных

рабочей комиссией

" " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Составлена в том, что недоделки, выявленные рабочей комиссией по

приемке законченной строительством \_\_\_\_\_

(линейной части

\_\_\_\_\_

трубопровода, км, электрохимической защиты, других

\_\_\_\_\_

объектов)

поименованные в "Ведомости недоделок", устранены в полном объеме и в

предусмотренные указанной "Ведомостью" сроки.

М.П.

Председатель рабочей \_\_\_\_\_

комиссии (должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Начальник генподрядной \_\_\_\_\_

организации (должность, (подпись) (дата)

(управления, потока) организация, фамилия,

инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 1.9

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

СПРАВКА

о сметной и фактической стоимости

строительства \_\_\_\_\_

(название трубопровода,

\_\_\_\_\_

привязка участка)

" " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Сметная стоимость пускового комплекса, тыс. руб.

Фактическая стоимость, тыс. руб.

Всего

СМР

Оборудование

Всего

СМР

Оборудование

Прочие

1

2

3

4

5

6

7

М.П.

Руководитель заказчика

(дирекции) \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

2.3.2. Исполнительная производственная документация и акты промежуточной приемки

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.1

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт

на закрепление трассы (площадки)

от " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Составлен представителями: проектного института \_\_\_\_\_

(наименование

\_\_\_\_\_)

института) (должность, фамилия, инициалы)

заказчика \_\_\_\_\_,

(должность, организация, фамилия, инициалы)

генподрядчика \_\_\_\_\_,

(должность, организация, фамилия, инициалы)

субподрядной организации инженерной подготовки строительства

\_\_\_\_\_,

(должность, организация, фамилия, инициалы)

геодезиста \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

в том, что закрепление трассы \_\_\_\_\_ провода,

площадки \_\_\_\_\_ на участке от км \_\_\_\_\_ ПК до

км \_\_\_\_\_ ПК произведено согласно "Инструкции о порядке

закреплений и сдачи заказчиком трасс магистральных трубопроводов,

площадок жилищного строительства и внеплощадочных коммуникаций",

рабочим чертежам и СНиП 3.01.03-84.

По трассе (площадке) установлено \_\_\_\_\_ постоянных

и \_\_\_\_\_ временных реперов. Вся трасса закреплена \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(железобетонными, металлическими, деревянными и др.)

столбиками с указанием пикетажа.

Сдал:

Представитель проектного \_\_\_\_\_

института (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Принял-сдал:

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Принял-сдал:



Представитель генподрядной

организации \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Принял:

Представитель

субподрядной

организации \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.2

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Разрешение

на право производства работ

от " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Разрешается произвести работы по \_\_\_\_\_

(указать вид работ)

на трассе \_\_\_\_\_ провода, площадке \_\_\_\_\_

на участке: от км/ПК \_\_\_\_\_ до км/ПК \_\_\_\_\_

или наименование линии по схеме \_\_\_\_\_

общей протяженностью \_\_\_\_\_ м.

Регламентированные проектом подготовительные работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(перечислить выполненные работы)

завершение которых технологически необходимо для начала указанных

выше основных работ в пределах полосы отвода трубопровода  
(площадки), в том числе и геодезическая разбивка трассы в  
горизонтальной и вертикальной плоскостях, выполнены в полном  
объеме, в соответствии с проектом, чертеж N \_\_\_\_\_, действующими  
нормами и правилами \_\_\_\_\_  
и приняты по акту N \_\_\_\_\_ журналу N \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_.

(дата)

М.П.

Руководитель заказчика \_\_\_\_\_

(дирекции) (организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Начальник генподрядного

управления (потока) \_\_\_\_\_

(организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.3

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Список сварщиков

от " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

N п/п

Фамилия, имя, отчество N удостоверения, когда и кем выдано, вид работ

Присвоенный шифр, N приказа, дата Разряд

Допуск

Вид (РЭД, п/а и т.д.) Где получен Дата получения N протокола аттестационной комиссии

1

2

3

4

5

6

7

8

9

М.П.

Начальник управления (потока) \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Главный сварщик \_\_\_\_\_

(организация, фамилия, (подпись) (дата)

инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.4

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Журнал

производства земляных работ

от км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_ и до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

Производитель работ

\_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия,

\_\_\_\_\_  
инициалы)

Начало работ \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Окончание работ \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

№ п/п

Дата

Конструктивные элементы линейной части трубопровода (переходы через преграды и инженерные коммуникации, насыпи и др.)

Границы участка от км, ПК до км, ПК; привязка площадки

Выполнение противопучинных и других присыпок дна траншеи (котлована) от км, ПК до км, ПК

Выполнение нивелировки дна траншеи, котлована (подпись геодезиста)

Замечания контролирующих лиц (технадзора заказчика и службы контроля качества)

Отметка ответственного лица об устранении замечаний

Сдач-приемка работ

Примечания

подпись руководителя работ

подпись технадзора заказчика

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.5

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_  
СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Объект \_\_\_\_\_

Журнал

забивки свай

(с N \_\_\_\_\_ по N \_\_\_\_\_)

Начало \_\_\_\_\_ Окончание \_\_\_\_\_

1. Система копра

2. Тип молота

3. Масса ударной части молота кг

4. Давление (воздуха, пара) МПа

5. Тип и масса наголовника кг

Свая N \_\_\_\_\_ (по плану свайного поля)

1. Дата забивки

2. Марка, тип сваи

3. Абсолютная отметка поверхности грунта и сваи

4. Абсолютная отметка острия сваи

5. Проектный отказ, см

6. Фактический отказ от залога в 10 ударов

N залога

Высота подъема ударной части молота, см

Число ударов в залоге

Глубина погружения сваи от залога, см

Отказ от одного удара, см

Примечание

1

2

3

4

5

6

Производитель работ \_\_\_\_\_

(должность, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Приложение к форме N 2.5

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Сводная ведомость забитых свай

(с N \_\_\_\_\_ по N \_\_\_\_\_)

Начало \_\_\_\_\_ Окончание \_\_\_\_\_

N п/п

N свай по плану свайного поля

Тип сваи

Дата, смена

Глубина забивки, см

Тип молота

Общее количество ударов

Отказ от 1 удара, см

Примечания

по проекту

фактически

при забивке

при добивке

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Производитель работ \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.6 (2.6a)

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Журнал

сварки труб \_\_\_\_\_

(на трассе, трубосварочной базе,

---

площадке)

на участке от км/ПК \_\_\_\_\_ до км/ПК \_\_\_\_\_

стыки с N \_\_\_\_\_ по N \_\_\_\_\_

Производитель работ \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия,

---

инициалы)

Начало работ \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Окончание работ \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Продолжение формы N 2.6

Сквозной порядковый номер

Дата сварки, температура воздуха, °С

Диаметр и толщина стенки трубы, мм

ГОСТ или ТУ, марка стали, завод - поставщик труб

Температура подогрева (просушки стыка), °С

Наименование и N свариваемых элементов трубопровода

1

2

3

4

5

6

Продолжение формы N 2.6

Заводские номера труб

Привязка стыка (для неповоротной сварки)

Способ сварки и положение при сварке



Марка сварочных материалов

километр

пикет

7

8

9

10

11

Продолжение формы N 2.6

Фамилия, инициалы бригадира (звеньевского) и номер схемы расположения сварщиков

Номер шифра бригады или сварщика

Соблюдение технологии (подпись бригадира)

Приемка стыка

по внешнему осмотру подпись прораба (мастера)

по результатам контроля физическими методами или механическим испытаниям  
(заключение о годности стыка, номер, дата заключения)

12

13

14

15

16

Продолжение формы N 2.6

Сведения о проведении ремонта или удалении стыка

Приемка стыка после ремонта

Примечание

отремонтирован, удален, дата

подпись прораба (мастера)

по внешнему осмотру, подпись прораба, мастера

по результатам контроля физическими методами (заключение о годности, номер и дата заключения)

17

18

19

20

21

Продолжение формы N 2.6а

Сквозной порядковый номер

Дата сварки, температура воздуха, °С

Диаметр и толщина стенки трубы, мм

ГОСТ или ТУ, марка стали, завод - поставщик труб

Температура подогрева (просушки стыка), °С

Наименование и N свариваемых элементов трубопровода

1

2

3

4

5

6

Продолжение формы N 2.6а

Заводские номера труб

Привязка стыка (для неповоротной сварки)

Способ сварки и положение при сварке

Марка сварочных материалов

Фамилия, инициалы бригадира (звеньёвого) и номер схемы расположения сварщиков

километр

пикет

7

8

9

10

11

12

Продолжение формы N 2.6а

Номер шифра бригады или сварщика

Соблюдение технологии (подпись бригадира)

Приемка стыка

по внешнему осмотру, подпись прораба (мастера)

по результатам контроля физическими методами или механическим испытаниям  
(заключение о годности стыка, номер, дата заключения)

13

14

15

16

Продолжение формы N 2.6а

Сведения о проведении ремонта или удалении стыка

Приемка стыка после ремонта

по внешнему осмотру (подпись прораба, мастера)

по результатам контроля физическими методами (заключение о готовности, номер и дата  
заключения)

отремонтирован, удален, дата

подпись прораба (мастера)

17

18

19

20

Продолжение формы N 2.6а

Дата термообработки

Фамилия, шифр оператора-термиста

Марка прибора для измерения твердости

Результаты замера

основного металла

ЗТВ

21

22

23

24

25

Продолжение формы N 2.6а

твердости, НВ

Оценка качества по результатам измерений твердости

Подпись, фамилия, имя, отчество и должность лиц, проводивших контроль твердости после термообработки

Примечания

сварного соединения

26

27

28

29

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.7

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

АКТ N \_\_\_\_\_

на сварку гарантийного стыка

от " " \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель технадзора заказчика

\_\_\_\_\_, производитель работ \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ и представитель службы

(должность, фамилия, инициалы)

контроля качества \_\_\_\_\_ составили

(должность, фамилия, инициалы)

настоящий акт в том, что в нашем присутствии произведена сварка

гарантийного стыка на ПК \_\_\_\_\_ км \_\_\_\_\_ провода.

Сборка и сварка стыка произведены в полном соответствии

с требованиями нормативных документов \_\_\_\_\_,

о чем произведены записи в журнале сварочных работ.

Стык проконтролирован \_\_\_\_\_

(указать метод контроля и дату)

и согласно заключению N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ признан годным.

Стык занесен в журнал сварочных работ под номером \_\_\_\_\_

(указать номер)

Представитель технадзора \_\_\_\_\_

заказчика (организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Производитель работ \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель службы \_\_\_\_\_

контроля качества (организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.8

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_  
СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

АКТ N \_\_\_\_\_

на заварку технологических отверстий

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, производитель работ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, организация, фамилия, инициалы)

представитель технадзора заказчика \_\_\_\_\_

(должность, организация,

\_\_\_\_\_, представитель службы контроля качества

фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_, составили

(должность, организация, фамилия, инициалы)

настоящий акт в том, что на ПК \_\_\_\_\_ км трубопровода \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ произведена заварка технологических

(наименование)

отверстий путем сварки патрубка (заплаты). Патрубок (заплата)

изготовлен(а) из трубы \_\_\_\_\_ сталь \_\_\_\_\_

с заглушкой \_\_\_\_\_ сталь, \_\_\_\_\_ . Вварка

патрубка (заплаты) произведена электродами \_\_\_\_\_,

электросварщиком \_\_\_\_\_,

шифр \_\_\_\_\_.

Сварной шов проконтролирован \_\_\_\_\_

физическим методом \_\_\_\_\_ и признан годным. Заключение

№ \_\_\_\_\_ от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Производитель работ \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель

технадзора

заказчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель службы

контроля качества \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма № 2.9

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Заключение № \_\_\_\_\_ % контроля по

от \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г. проекту

по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля

Метод контроля \_\_\_\_\_

(Р, Г, М)

№ п/п

№ стыка по журналу сварки

Диаметр, толщина стенки трубы, мм

Шифр бригады или сварщиков

Номер снимка, координаты мерного пояса

Чувствительность снимка (в мм или %)

Выявленные дефекты

Заключение: годен, исправить, вырезать

Примечания

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Стык принял по внешнему виду дефектоскопист: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Контроль произвел дефектоскопист: \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Заключение дал дефектоскопист: \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Производитель сварочно-монтажных работ с \_\_\_\_\_

результатами контроля ознакомлен и (должность, фамилия, (подпись) (дата)

заключение получил: инициалы)

Продолжение формы N 2.9

Расположение снимков при просвечивании стыков:

Стык N \_\_\_\_\_ Стык N \_\_\_\_\_

Клеймо N \_\_\_\_\_ Клеймо N \_\_\_\_\_

Диаметр \_\_\_\_\_ Диаметр \_\_\_\_\_



Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.10

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_  
СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Заключение N \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

по ультразвуковому контролю качества сварных  
соединений

Контроль качества сварных стыков \_\_\_\_\_

(объект, наименование  
\_\_\_\_\_

трубопровода или узла, цеха, участка, блока)

выполняется ультразвуковым дефектоскопом типа \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, рабочая частота \_\_\_\_\_ МГц.

Оператор \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

Удостоверение N \_\_\_\_\_.

Результаты контроля

N п/п

N стыка по журналу сварки

Диаметр, толщина стенки трубы, мм

Фамилия сварщика

Шифр сварщика

Угол ввода луча, градусы

Условная чувствительность, мм

Описание обнаруженных дефектов

Заключение: годен, исправить, вырезать

Примечание

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Дефектоскопист УЗК \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.11

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Заключение N \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88  
(Часть II)

\_\_\_\_\_ от " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ по качеству сварных соединений,  
Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ сваренных электроконтактной  
Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ сваркой \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

N п/п

Привязка

Трубы

N стыка по журналу сварки

% контроля стыков

Сварщик, фамилия, инициалы, шифр

N диаграммы записи режимов сварки

Марка прибора

Нарушения режима сварки

Оценка качества шва

Проверка формы стыка (результаты внешнего осмотра, обмера)

Примечание

км

ПК

Диаметр, толщина стенки, мм

Марка, тип стали

Отметка о наличии дефектов формы стыка, виды дефектов (недопустимая величина смещения усиления)

Описание дефектов

Отметка о годности стыка по форме

Номера секторов по схеме

Максимальная величина дефекта, мм

Длина участка с недопустимой величиной дефекта, мм

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Замеры произвел работник службы контроля качества \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(должность, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Заключение выдал работник службы контроля качества \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(должность, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.12

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Заключение N \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

о результатах механических испытаний

контрольных и допускных сварных соединений

Обоснование механических испытаний сварного соединения

Номер контрольного стыка по журналу сварки или номер катушки

Сварщик(и)

Дата

Сварка

Фамилия, инициалы

Присвоенный шифр

Сварки

Механических испытаний

Способ

Положение

1

2

3

4

5

6

7

8

Продолжение формы N 2.12

Труба

ГОСТ или ТУ, завод - поставщик труб (дробью)

Марка стали, предел прочности по ТУ, кгс/мм<sup>2</sup> (дробью)

Марка сварочных материалов

Номер и дата заключения по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля

Диаметр, мм

Толщина стенки, мм

9

10

11

12

13

14

Продолжение формы N 2.12

Образцы

Результаты испытаний

Тип по ГОСТ, ВСН

Площадь поперечного сечения, мм<sup>2</sup>

на растяжение

Величина угла загиба в град. с расположением корня шва:

Разрывное усилие, кгс

Предел прочности, кгс/мм<sup>2</sup>

наружу

внутри

на ребро

15

16

17

18

19

20

21

Продолжение формы N 2.12

Место разрушения и обнаруженные дефекты

Заключение по результатам механических испытаний (указать соответствие ТУ или необходимость повторных испытаний)

Механические испытания произвел (должность, фамилия, инициалы, подпись)

Подпись ответственного представителя производственной службы контроля качества

22

23

24

25

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.13

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Разрешение N

на право производства изоляции

трубопровода (подводного перехода)

" " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель технадзора заказчика

\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

производитель работ \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

и представитель службы контроля качества \_\_\_\_\_

(должность,

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы)

установили, что участок трубопровода \_\_\_\_\_

(наименование)

(подводный переход через \_\_\_\_\_)

(наименование)

от км ПК до км ПК

от км ПК до км ПК

от км ПК до км ПК

общей протяженностью \_\_\_\_\_ М

сварен и испытан (для подводного перехода) в соответствии с

требованиями проекта, рабочие чертежи N

На участке выполнены предусмотренные технологические разрывы.

Трубопровод осмотрен, не имеет механических повреждений, вмятин,

царапин.

Сварные стыки проконтролированы физическими методами в

объеме проекта и признаны годными, о чем сделаны записи в

журнале сварочных работ.

На основании изложенного разрешается выполнять очистку,

праймирование, изоляцию \_\_\_\_\_ провода на указанных

участках (подводного перехода через \_\_\_\_\_).

Представитель технадзора \_\_\_\_\_

заказчика (организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Производитель работ \_\_\_\_\_

(фамилия, (подпись) (дата)

инициалы)

Представитель службы

контроля качества \_\_\_\_\_

(организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.14

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой



Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Журнал

изоляционно-укладочных работ и ремонта

изоляции

от км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

Производитель работ

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

Начало работ \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Окончание работ \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Продолжение формы N 2.14

Дата проведения работ

Привязка участка трубопровода, км, ПК

Температура окружающего воздуха

Изоляция

Конструкция, типы, марки применяемых материалов (ленты, мастики, праймеры, армирующий материал)

Фактическая температура подогрева, °С

поверхности трубы перед изоляцией

битумной мастики при подготовке к изоляции

1

2

3

4

5

6

Продолжение формы N 2.14

трубопровода, стыков

Конструкция и типы теплоизоляционных покрытий, марки теплоизоляционных материалов

Дата проведения укладочных работ

Укладка

Результаты проверки качества (на прилипаемость, толщину изоляционного покрытия, сплошность, температуру размягчения битумного покрытия)

Результаты проверки качества укладки трубопровода (отметки верха трубы, соблюдение проектного положения)

7

8

9

10

Продолжение формы N 2.14

трубопроводов

Замечания технадзора заказчика

Отметка о ремонте изоляции, дата, подпись руководителя работ (после укладки)

Температура окружающего воздуха, °C, (при ремонте изоляции)

Дата засыпки

Подпись геодезиста

11

12

13

14

15

Продолжение формы N 2.14

Отметка о ремонте изоляции, дата, подпись руководителя работ после проверки искателями повреждений или методом катодной поляризации

Подписи о приемке работ

Представитель службы контроля качества

Руководитель работ (мастер, прораб и др.)

Представитель заказчика

16

17

18

19

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.15

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_  
СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Объект \_\_\_\_\_

Акт N

на приемку уложенного и забалластированного

трубопровода

от " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель технадзора заказчика

\_\_\_\_\_ ,

(должность, фамилия, инициалы)

производитель изоляционно-укладочных работ \_\_\_\_\_

(должность,

\_\_\_\_\_ ,

фамилия, инициалы)

производитель работ по балластировке \_\_\_\_\_

(должность,

\_\_\_\_\_ ,

фамилия, инициалы)

производитель теплоизоляционных работ \_\_\_\_\_

(должность,

\_\_\_\_\_)

фамилия, инициалы)

производитель работ по монтажу КИП \_\_\_\_\_

(должность,

\_\_\_\_\_)

фамилия, инициалы)

и представитель службы контроля качества \_\_\_\_\_

(должность,

\_\_\_\_\_)

фамилия, инициалы)

составили настоящий акт в том, что на участке \_\_\_\_\_

провода

от км \_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

от км \_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

от км \_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

общей протяженностью \_\_\_\_\_ м выполнен комплекс работ

по изоляции, укладке, балластировке (закреплению на проектных

отметках) и монтажу соединительных проводов КИП.

Изоляционное покрытие представляет собой \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ типа изоляции толщиной \_\_\_\_\_ мм с оберткой

\_\_\_\_\_, нанесенной в \_\_\_\_\_ слоя.

(указать вид обертки)

Изоляционное покрытие выполнено в соответствии с требованиями

проекта, рабочие чертежи N \_\_\_\_\_ . Проверка качества

очистки и праймирования производилась \_\_\_\_\_

(визуально,

\_\_\_\_\_, адгезия изоляционного покрытия проверена прибором)

---

(указать чем: метод надреза треугольника, адгезиметром)

и соответствует требованиям ГОСТ 25812-83.

Проверка сплошности изоляционного покрытия производилась искровым дефектоскопом в местах, вызывавших сомнение.

Изолированный участок \_\_\_\_\_ провода уложен в подготовленную траншею на проектные отметки, что подтверждено геодезической съемкой, нанесенной на рабочие чертежи N \_\_\_\_\_.

Укладка произведена без провисов и недопустимых отклонений от оси.

Имевшиеся в процессе работы замечания по качеству работ занесены в журнал производства изоляционно-укладочных работ и устранены.

После укладки \_\_\_\_\_ провода

от км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_ до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

от км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_ до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

установлено \_\_\_\_\_ утяжелителей марки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ от км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_ до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

с шагом \_\_\_\_\_ м,

\_\_\_\_\_ от км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_ до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

с шагом \_\_\_\_\_ м,

\_\_\_\_\_ от км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_ до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

с шагом \_\_\_\_\_ м, установлено \_\_\_\_\_ анкерных уст-

ройств типа \_\_\_\_\_ с шагом \_\_\_\_\_ м.

На участке общей протяженностью \_\_\_\_\_ м

от км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_ до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

от км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_ до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

произведена балластировка нетканым синтетическим материалом

типа \_\_\_\_\_ с засыпкой \_\_\_\_\_ грунтом.

Полотнища НСМ сварены между собой.

Для предохранения изоляционного покрытия от повреждений

в соответствии с проектом под \_\_\_\_\_

(утяжелители, анкера)

установлены \_\_\_\_\_

(защитные коврики, деревянные маты и др.)

размером \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ слоя.

Повреждения изоляционного покрытия после установки

средств балластировки ликвидированы, о чем сделаны записи в

журнале производства работ.

Соединительные провода контрольно-измерительных пунктов

выполнены из провода сечением \_\_\_\_\_ и присоединены к

\_\_\_\_\_ проводу на ПК \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ способом \_\_\_\_\_

Места присоединения КИП к \_\_\_\_\_ проводу изолированы.

На участке проведено контрольное выдергивание анкерных устройств в

объеме \_\_\_\_\_ устройств, что соответствует требованиям

проекта, рабочие чертежи N \_\_\_\_\_.

Критическая нагрузка замерялась динамометром марки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, поверенным \_\_\_\_\_ и составила

(дата поверки)

\_\_\_\_\_ т, что \_\_\_\_\_

(соответствует, превышает)

проектную, составляющую \_\_\_\_\_ т.

На участке от ПК \_\_\_\_\_ до ПК \_\_\_\_\_

протяженностью \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ провода выполнена футеровка  
рейкой размером \_\_\_\_\_ мм, обеспечивающая защиту изоляционного  
покрытия от повреждений. Футеровка выполнена в соответствии  
с требованиями проекта и рабочих чертежей N \_\_\_\_\_.

На участке от ПК \_\_\_\_\_ до ПК \_\_\_\_\_ выполнена

теплоизоляция \_\_\_\_\_

(указать конструкцию)

Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных  
документов и проекта, рабочие чертежи N \_\_\_\_\_.

На основании изложенного указанные в акте работы считаются  
принятыми, разрешается засыпка участков

от км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_ до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

от км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_ до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

общей протяженностью \_\_\_\_\_ м.

Представитель технадзора \_\_\_\_\_

заказчика (организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Производитель изоляцион- \_\_\_\_\_

но-укладочных работ (организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Производитель работ по \_\_\_\_\_

балластировке (организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Производитель теплоизо- \_\_\_\_\_

ляционных работ (организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Производитель работ по \_\_\_\_\_

монтажу КИП (организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Представитель службы \_\_\_\_\_

контроля качества (организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.16

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

о контроле сплошности изоляционного

покрытия засыпанного трубопровода

от " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель технадзора заказчика

\_\_\_\_\_ ,

(должность, фамилия, инициалы)

производитель работ \_\_\_\_\_ ,

(должность, фамилия, инициалы)

и представитель службы контроля качества \_\_\_\_\_

(должность,

\_\_\_\_\_ составили настоящий акт в

фамилия, инициалы)

том, что на участке трубопровода протяженностью \_\_\_\_\_ м



от км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_ до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

искателем повреждений \_\_\_\_\_

(указать марку прибора)

проверено качество изоляционного \_\_\_\_\_

(указать конструкцию покрытия)

покрытия \_\_\_\_\_ типа толщиной \_\_\_\_\_ мм

с оберткой \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ слоев.

(тип)

В результате проверки по данным прибора обнаружены повреждения

изоляционного покрытия в \_\_\_\_\_ местах на ПК \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(перечислить пикеты)

общей протяженностью \_\_\_\_\_ м.

При шурфовке мест предполагаемых повреждений изоляционного

покрытия фактические повреждения обнаружены на \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

общей протяженностью \_\_\_\_\_ м.

Все повреждения изоляционного покрытия исправлены, проверены

искровым дефектоскопом, о чем сделаны записи в журнале

изоляционно-укладочных работ.

Представитель технадзора

заказчика \_\_\_\_\_

(организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Производитель работ \_\_\_\_\_

(фамилия, (подпись) (дата)

инициалы)

Представитель службы

контроля качества \_\_\_\_\_

(организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.17

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

оценки качества изоляции законченных строительством

подземных участков трубопровода методом катодной

поляризации

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Составлен представителями: технадзора заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

службы контроля качества \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия

\_\_\_\_\_, генподрядчика \_\_\_\_\_

инициалы) (должность, организация,

\_\_\_\_\_ в том, что проведены

фамилия, инициалы)

электрометрические измерения для определения оценки качества

изоляции законченного строительством участка от км/ПК \_\_\_\_\_

до км/ПК \_\_\_\_\_ трубопровода, перехода через

\_\_\_\_\_, отвода от \_\_\_\_\_

общей протяженностью \_\_\_\_\_ м, диаметр трубы \_\_\_\_\_ мм,  
толщина стенки \_\_\_\_\_ мм, марка стали \_\_\_\_\_,  
удельное электрическое сопротивление стали \_\_\_\_\_ Ом х мм<sup>2</sup>/м,  
продольное сопротивление трубы \_\_\_\_\_ Ом/м.

Вид, тип и конструкция защитного покрытия \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_. Тип окружающего трубопровод грунта  
\_\_\_\_\_. Среднее удельное сопротивление  
грунта на длине участка \_\_\_\_\_ Ом х м.

Дата укладки и засыпки участка \_\_\_\_\_.

Место подключения источника постоянного тока \_\_\_\_\_ км.

Продолжительность поляризации \_\_\_\_\_ ч.

Требуемое смещение разности потенциалов "труба-земля" \_\_\_\_\_ В,

требуемая сила тока \_\_\_\_\_ А.

Результаты измерений

Время измерения, ч

Сила тока, А

Разность потенциалов "труба-земля", В

естественная

при включенном источнике тока

смещение

в начале участка

в конце участка

в начале участка

в конце участка

в начале участка

в конце участка

1

2

3

4

5

6

7

8

Результаты измерения-расчета свидетельствуют о \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(состояние изоляции - хорошее, удовлетворительное,

\_\_\_\_\_

неудовлетворительное)

Представитель технадзора \_\_\_\_\_

заказчика (фамилия, (подпись) (дата)

инициалы)

Представитель службы

контроля качества (про-

изводитель электромет- \_\_\_\_\_

рических работ) (фамилия, (подпись) (дата)

инициалы)

Представитель генподряд- \_\_\_\_\_

ной организации (фамилия, (подпись) (дата)

инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.18

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

приемки кранового узла, узла приема и пуска  
очистных устройств и других монтажных узлов  
под наладку и засыпку

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

производитель общестроительных работ \_\_\_\_\_

(должность,

\_\_\_\_\_, производитель монтажных работ

фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

производитель изоляционных работ \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

представитель службы контроля качества \_\_\_\_\_

(должность,

\_\_\_\_\_ составили настоящий акт в том,

фамилия, инициалы)

что на участке км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_ выполнен комплекс

работ по сооружению фундаментов и монтажу \_\_\_\_\_

(узла подключения,

\_\_\_\_\_  
кранового узла, узла приема с прилегающими участками

\_\_\_\_\_  
трубопровода длиной \_\_\_\_\_ м, узла запуска очистного

---

поршня и др.)

Фундаменты выполнены на \_\_\_\_\_

(песчаном основании, на песчаной

---

или земляной подушке, свайном основании)

Свайные основания выполнены на \_\_\_\_\_ сваях.

(тип свай)

Установленные на основании фундаменты представляют собой

\_\_\_\_\_.

(указать конструкцию)

Конструктивное выполнение, привязка, изоляция фундаментов, размеры, фактические отметки соответствуют проекту, рабочие чертежи N \_\_\_\_\_, что подтверждается прилагаемым журналом свайных работ и исполнительной схемой фундаментов.

На фундаменты установлены \_\_\_\_\_

(перечислить краны, задвижки

---

и другое оборудование с указанием диаметров)

Сварочно-монтажные работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов и приняты актом-разрешением на изоляцию N \_\_\_\_\_ от " " \_\_\_\_\_.

Изоляция узла выполнена ручным способом \_\_\_\_\_

(полимерными

\_\_\_\_\_.

лентами, битумной изоляцией)

Записи о проведенных изоляционных работах приведены в журнале изоляционных работ.

Все работы по монтажу, сварке и изоляции \_\_\_\_\_  
узла \_\_\_\_\_ выполнены в соответствии с действующими  
нормами и правилами, требованиями проекта, рабочие чертежи  
N \_\_\_\_\_.

Проверка сплошности изоляционного покрытия искровым  
дефектоскопом показала отсутствие дефектов. Разрешается наладка  
технологического оборудования и засыпка \_\_\_\_\_ узла \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

(организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Представитель

генподрядной организации

(производитель \_\_\_\_\_

общестроительных (организация, (подпись) (дата)

работ) фамилия, инициалы)

Производитель монтажных \_\_\_\_\_

работ (организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы

Производитель \_\_\_\_\_

изоляционных работ (организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Представитель службы \_\_\_\_\_

контроля качества (организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.19

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Разрешение N

на очистку полости и испытание уложенного участка

трубопровода

от " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Разрешается приступить к \_\_\_\_\_

(указать вид работ: очистка

(промывка), испытание на прочность или герметичность, вытеснение

\_\_\_\_\_ давлением \_\_\_\_\_

используемого для испытания агента)

\_\_\_\_\_ МПа (кгс/см<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_

(указать название агента, используемого

для испытания, очистки, промывки и др.)

с пропуском \_\_\_\_\_

(заполняется при производстве очистки: указать

\_\_\_\_\_ на участке от км/ПК \_\_\_\_\_

количество, тип очистных устройств)

до км/ПК \_\_\_\_\_ общей протяженностью \_\_\_\_\_ м

в соответствии с требованиями действующих норм и правил,

специальной инструкции N \_\_\_\_\_ от " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.,

согласованной и утвержденной в установленном порядке.

Работы на указанном участке выполнены в требуемом ВСН

\_\_\_\_\_ объеме и в соответствии с проектом. Зона в



пределах минимальных расстояний по СНиП \_\_\_\_\_

и другим действующим нормам и правилам \_\_\_\_\_

(освобождена от жилых

\_\_\_\_\_

домов, строений, строительной техники и материалов).

Исполнительная документация проверена и имеется в требуемом

объеме.

Представитель ЛПУ (ЛПУМГ) \_\_\_\_\_

(должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Представитель технадзора

заказчика \_\_\_\_\_

(должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Представитель

генподрядчика \_\_\_\_\_

(должность, ор- (подпись) (дата)

ганизация, фа-

милия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.20

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

на очистку полости трубопровода

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Составлен комиссией, назначенной приказом \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(наименование организации)

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г. в составе:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия,

инициалы)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

в том, что произведена \_\_\_\_\_ кратная очистка полости \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ трубопровода, диаметром \_\_\_\_\_ мм

на участке от км/ПК \_\_\_\_\_ до км/ПК \_\_\_\_\_

общей протяженностью \_\_\_\_\_ м.

Очистка выполнена в соответствии с требованиями СНиП \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ проекта, специальной инструкции,

согласованной и утвержденной " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г. в

установленном порядке способом \_\_\_\_\_

(продувки, промывки, протягивания,

\_\_\_\_\_

вытеснения загрязнения в потоке жидкости, вид рабочей

\_\_\_\_\_

среды - газ, воздух, вода и т.п.)

с пропуском \_\_\_\_\_ в количестве

(указать тип очистного устройства)

\_\_\_\_\_ шт.

Очистка внутренней полости трубопровода производилась до

выхода всех запасованных поршней и чистого \_\_\_\_\_

(воздуха, газа

\_\_\_\_\_.

воды и т.д.)

Заключение комиссии: \_\_\_\_\_

(указать результаты приемки очистки

\_\_\_\_\_

полости трубопровода, какие последующие работы разрешается

\_\_\_\_\_

производить)

\_\_\_\_\_.

М.П.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.21

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

(гидравлического, пневматического, комбинированного)

испытания на прочность, проверки на герметичность и

удаления \_\_\_\_\_ после испытания трубопровода или

(воды и др.)

смонтированного в объеме пускового комплекса оборудования

КС, НПС, СПХГ, ГРС, УЗРГ и др.

Составлен комиссией, назначенной приказом \_\_\_\_\_

(наименование

\_\_\_\_\_ от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

организации)

в составе:

Председатель \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

в том, что " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г. проведено \_\_\_\_\_

(пневмо,

\_\_\_\_\_ испытание на прочность \_\_\_\_\_

гидро) (трубопровода, узла,

\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_  
блока и др.) (участке от км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ до км \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_ общей протяженностью \_\_\_\_\_ м,  
\_\_\_\_\_, в соответствии с требованиями СНиП \_\_\_\_\_  
площадке)

\_\_\_\_\_, проекта \_\_\_\_\_, специальной инструкции,  
согласованной и утвержденной " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

в установленном порядке. Испытание на прочность выполнено при  
давлении в нижней точке \_\_\_\_\_ МПа (кгс/см<sup>2</sup>), в верхней  
точке \_\_\_\_\_ МПа (кгс/см<sup>2</sup>).

Время выдержки под испытательным давлением составило \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ч.

В течение испытания давление измерялось техническими  
манометрами NN \_\_\_\_\_ или дистанционными приборами NN \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, самопишущими манометрами NN \_\_\_\_\_,  
опломбированными, имеющими паспорта, класс точности приборов  
\_\_\_\_\_ со шкалой деления \_\_\_\_\_

(не ниже 1) (не менее 4/3 от  
\_\_\_\_\_, проверенными госповерителем \_\_\_\_\_.

испытательного) (дата)

Заключение комиссии: \_\_\_\_\_

(указать результат испытания)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

После завершения испытания на прочность произведена

проверка на герметичность давлением Р<sub>раб.макс.</sub>) \_\_\_\_\_ МПа

(кгс/см<sup>2</sup>) в течение \_\_\_\_\_ ч на \_\_\_\_\_

(участке от км \_\_\_\_ ПК \_\_\_\_

до км \_\_\_\_ ПК \_\_\_\_ общей протяженностью \_\_\_\_ м

\_\_\_\_\_ в соответствии с требованиями СНиП

площадке \_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_, проекта \_\_\_\_\_,

специальной инструкции, согласованной и утвержденной " "

\_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г. в установленном порядке.

В течение проверки на герметичность давление измерялось

техническими манометрами NN \_\_\_\_\_ или

дистанционными приборами NN \_\_\_\_\_, самопишущими

манометрами NN \_\_\_\_\_, опломбированными, имеющими

паспорта, класс точности приборов \_\_\_\_\_

(не ниже 1-го)

со шкалой деления \_\_\_\_\_, проверенными

(не менее 4/3 от испытательного)

госповерителем \_\_\_\_\_.

(дата)

Заключение комиссии: \_\_\_\_\_

(указать результат

\_\_\_\_\_.

проверки на герметичность)

Удаление \_\_\_\_\_ после испытания \_\_\_\_\_

(воды и др.) (трубопровода,

\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_

узла, блока и др.) (участке км/ПК \_\_\_\_\_

до км/ПК \_\_\_\_\_ общей протяженностью \_\_\_\_\_ м,

\_\_\_\_\_ проведено в соответствии с  
площадке \_\_\_\_\_ )

требованиями СНиП \_\_\_\_\_, проекта \_\_\_\_\_,  
специальной инструкции, согласованной и утвержденной " \_\_\_\_\_ "

\_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г. в установленном порядке путем \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (пропуска поршня-разделителя, продувки воздухом, газом,

\_\_\_\_\_. При этом были применены  
слива самотеком и т.д.)

поршни-разделители \_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_\_

(указать тип поршня)

\_\_\_\_\_ шт.

Удаление \_\_\_\_\_ проводилось до \_\_\_\_\_

(воды и др.) (выхода чистого

\_\_\_\_\_ воздуха, газа, прекращения выхода воды)

Заключение комиссии: \_\_\_\_\_

(указать результат удаления воды

\_\_\_\_\_ и др. после испытания, какие последующие работы разрешается

\_\_\_\_\_ производить)

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.22

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Разрешение N

на право производства предварительного (поэтапного)

испытания трубопроводов и участков категории В, 1

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Разрешается приступить к поэтапному \_\_\_\_\_

(пневмо, гидро)

испытанию на прочность и герметичность трубопроводов \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ общей протяженностью

(наименование испытываемого участка)

\_\_\_\_\_ м в соответствии с требованиями действующих

норм и правил, специальной инструкции, согласованной и утверж-

денной " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г. в установленном порядке.

Испытание на прочность разрешается провести в \_\_\_\_\_

(количество)

\_\_\_\_\_ этапа при следующих значениях давления и

продолжительности на каждом этапе:

I этап \_\_\_\_\_

(указать стадию строительства)

давление \_\_\_\_\_ МПа (кгс/см<sup>2</sup>) продолжительность



\_\_\_\_\_ ч.

II этап \_\_\_\_\_

(указать стадию строительства)

давление \_\_\_\_\_ МПа (кгс/см<sup>2</sup>) продолжительность

\_\_\_\_\_ ч.

Испытание на герметичность разрешается провести \_\_\_\_\_

(испытательная

\_\_\_\_\_ давлением \_\_\_\_\_ МПа (кгс/см<sup>2</sup>) в

среда)

течение \_\_\_\_\_ ч.

Объект готов к испытанию, требования действующих норм и

правил соблюдены, очистка внутренней полости труб, монтажных

узлов от земли, грязи, окалины и др. произведена способом \_\_\_\_\_

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

и принята по акту N \_\_\_\_\_ от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.,

исполнительная документация на выполненные работы проверена и

прилагается в полном объеме.

Представитель ЛПУ (ЛПУМГ) \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель технадзора \_\_\_\_\_

заказчика (должность, (подпись) (дата)

организация,

фамилия, инициалы)

Представитель \_\_\_\_\_

генподрядчика (должность, (подпись) (дата)

организация,

фамилия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.23

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_  
СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

на предварительное (поэтапное) испытание

трубопроводов и участков категории В и I

от " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Составлен представителями: субподрядчика - производителя

работ \_\_\_\_\_,

(должность, организация, фамилия, инициалы)

генподрядчика \_\_\_\_\_,

(должность, организация, фамилия, инициалы)

технадзора заказчика \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия,

\_\_\_\_\_ в том, что предварительное испытание

инициалы)

на прочность и герметичность трубопроводов \_\_\_\_\_

(наименование

\_\_\_\_\_ на участке км/ПК \_\_\_\_\_

испытываемого участка)

общей протяженностью \_\_\_\_\_ м в \_\_\_\_\_ этапа

(кол-во)

проведено в соответствии с требованиями действующих норм и

правил, проекта, специальной инструкции, согласованной и

утвержденной " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г. в установленном порядке.

Испытание на прочность I этапа \_\_\_\_\_

(указать, на какой стадии

\_\_\_\_\_

строительства: после сварки, до или после укладки

\_\_\_\_\_ проведено \_\_\_\_\_

и т.д.) (испытательная среда)

давлением \_\_\_\_\_ МПа (кгс/см<sup>2</sup>) в течение \_\_\_\_\_ ч.

II этапа \_\_\_\_\_ проведено \_\_\_\_\_

(стадия строительства) (испытательная

\_\_\_\_\_ давлением \_\_\_\_\_ МПа (кгс/см<sup>2</sup>) в течение

среда)

\_\_\_\_\_ ч.

В течение испытательного периода давление замерялось

техническими манометрами NN \_\_\_\_\_ или дистанционными

приборами NN \_\_\_\_\_, опломбированными, имеющими паспорта, класс

точности приборов \_\_\_\_\_ с шкалой деления

(не ниже 1)

\_\_\_\_\_, проверенными

(не менее 4/3 от испытательного)

госповерителем \_\_\_\_\_.

(дата)

Заключение о приемке испытания \_\_\_\_\_

(указать результат

\_\_\_\_\_

приемки)

\_\_\_\_\_

Представитель субподрядной

организации \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель генподрядной

организации \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель технадзора

заказчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.24

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

промежуточной приемки участков подключения КС, НПС,

узлов приема и пуска очистных устройств, узлов

замера расхода и редуцирования газа

от " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Составлен руководителями: монтажной организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

генподрядчика \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

службы контроля качества \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия,

\_\_\_\_\_ и технадзора заказчика \_\_\_\_\_

инициалы) (должность,

\_\_\_\_\_  
организация, фамилия, инициалы)

в том, что работы по сооружению \_\_\_\_\_

(наименование монтажного узла)

на участке от км/ПК \_\_\_\_\_ до км/ПК \_\_\_\_\_

выполнены вместе с прилегающими участками в полном объеме, в

том числе и работы по благоустройству (планировка, отмостка

площадок, устройство подъездов, пешеходных дорожек, ограждений

и т.д.), в соответствии с действующими нормами и правилами

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
проектом по чертежам NN \_\_\_\_\_ и имеющихся согласований

(указать все имевшие место отступления, от какого документа,

\_\_\_\_\_  
по какой причине они произошли,

\_\_\_\_\_  
кем и когда санкционированы)

\_\_\_\_\_  
Исполнительная документация проверена и прилагается в

полной объеме, в том числе паспорта на соединительные детали

и трубопроводную арматуру. Законченный строительством объект

принят.

М.П.

Руководитель монтажной \_\_\_\_\_

организации (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Начальник генподрядного

управления (потока) \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Начальник службы

контроля качества \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Руководитель технадзора

заказчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.25

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

на укладку защитного футляра на переходе

трубопровода через \_\_\_\_\_

(автомобильную,

\_\_\_\_\_ дорогу

железную)

от " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_\_ г.

Составлен представителями: генподрядчика \_\_\_\_\_

(должность,

\_\_\_\_\_, службы контроля качества

организация, фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_, технадзора

(должность, организация, фамилия, инициалы)

заказчика \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

в том, что на участке км/ПК \_\_\_\_\_ трубопровода

перехода через \_\_\_\_\_ в соответствии с проектом

(наименование дороги)

по рабочему чертежу N \_\_\_\_\_ уложен защитный футляр из

стальных труб диаметром \_\_\_\_\_ мм, протяженностью \_\_\_\_\_ м,

покрытый противокоррозионной изоляцией \_\_\_\_\_

(указать тип покрытия)

и защищенный установкой \_\_\_\_\_ шт. протекторов марки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. Защитный потенциал соответствует проектному

значению.

Футляр готов под укладку перехода трубопровода через дорогу.

Представитель генподрядной \_\_\_\_\_

организации (фамилия, иници- (подпись) (дата)

алы)

Представитель службы \_\_\_\_\_

контроля качества (фамилия, иници- (подпись) (дата)

алы)

Представитель технадзора \_\_\_\_\_

заказчика (фамилия, иници- (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.26

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

---

Объект \_\_\_\_\_

Акт N \_\_\_\_\_

промежуточной приемки перехода трубопровода

через \_\_\_\_\_ дорогу

(автомобильную, железную)

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Составлен руководителями: монтажной организации \_\_\_\_\_

---

(должность, организация, фамилия, инициалы)

генподрядчика \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

службы качества контроля \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия,

\_\_\_\_\_, технадзора заказчика \_\_\_\_\_

инициалы) (должность,

\_\_\_\_\_ в том, что работы по сооружению

организация, фамилия, инициалы)

перехода диаметром \_\_\_\_\_ мм толщиной стенки \_\_\_\_\_ мм

через \_\_\_\_\_ на участке

(наименование железной или автодороги)

от км/ПК \_\_\_\_\_ до км/ПК \_\_\_\_\_ выполнены в

полном объеме и в соответствии с действующими нормами, правилами

и проектом по чертежу N \_\_\_\_\_.

Все работы по строительству перехода проконтролированы,

приняты актами на скрытые работы. Результаты контроля отражены

в журналах производства работ.

Переход предварительно испытан давлением \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>



и уложен в защитный футляр, принятый актом от \_\_\_\_\_

19\_\_\_\_\_ г.

Переход, уложенный в защитный футляр, испытан совместно с

прилегающими участками (акт от \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_\_ г.) и на

концах его установлены диэлектрические сальниковые уплотнения

из \_\_\_\_\_. Электрический контакт

(указать уплотняющий материал)

между футляром и трубой отсутствует.

Вытяжная свеча выполнена из труб диаметром \_\_\_\_\_ мм,

толщиной стенки \_\_\_\_\_ мм, общей протяженностью \_\_\_\_\_ м.

После завершения строительства восстановлено полотно дороги,

откосы, кюветы; выполнены съезды с дороги.

Исполнительная документация на переход проверена и

прилагается в полном объеме.

Законченный строительством переход через \_\_\_\_\_

(авто-,

\_\_\_\_\_ принят.

железную дорогу)

Руководитель монтажной \_\_\_\_\_

организации (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Начальник генподрядного \_\_\_\_\_

управления (потока) (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Начальник службы

контроля качества \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Руководитель технадзора

заказчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.27

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

СУПТР \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Начало работ \_\_\_\_\_ 19\_\_ г. Общая протяженность \_\_\_\_\_ км

Окончание работ \_\_\_\_\_ 19\_\_ г. от ПК \_\_\_\_\_ до ПК \_\_\_\_\_

Журнал

поэтапной приемки подводного перехода

под укладку

Продолжение формы N 2.27

N п/п

Плеть N протяженность плети, м

Изоляционные работы

Футеровочные работы

Балластировочные работы

Примечания Наличие согласований на замену (указать замену, документ, его N, дату).

Подтверждаю: подпись представителя заказчика

Тип изоляционного материала. Конструкция покрытия

Дата проведения работ

Проконтролировано

Повреждений изоляции на участке не обнаружено. Подписи: производитель работ и представитель заказчика, дата

Дата проведения работ

Работы выполнены и приняты. Подписи: производитель работ и представитель заказчика, дата

Тип утяжелителей

Шаг балласта. Общая масса

Работы выполнены и приняты. Подписи: производитель работ и представитель заказчика,  
дата

Метод контроля

Результат контроля

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.28

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СУПТР \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Разрешение N

на укладку трубопровода через водную преграду

протаскиванием на км/ПК \_\_\_\_\_

от " \_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Разрешается произвести протаскивание \_\_\_\_\_ нитки  
перехода через \_\_\_\_\_  
(наименование водной преграды)  
от км/ПК \_\_\_\_\_ до км/ПК \_\_\_\_\_ общей  
протяженностью \_\_\_\_\_ м, зафутерованного и  
забалластированного согласно проекту по чертежу N \_\_\_\_\_.

Повреждений изоляции не обнаружено. Сварочно-монтажные,  
изоляционные, земляные работы по разработке траншеи выполнены  
в полном объеме и в соответствии с проектом, действующими нормами  
и правилами, проконтролированы, о чем сделаны соответствующие  
записи в журналах работ и поэтапной приемки, и приняты.

Ведомость промеров на момент подписания разрешения прилагается.

Исполнительная документация проверена и прилагается в полном  
объеме.

Представитель генподрядчика \_\_\_\_\_

(должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Представитель СРН УПТР \_\_\_\_\_

(должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Представитель технадзора \_\_\_\_\_

заказчика (должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Приложение 1 к формам

N 2.28 и N 3.7

Ведомость

проектных и фактических отметок дна траншеи

по оси \_\_\_\_\_

нити перехода через \_\_\_\_\_

трубопроводы \_\_\_\_\_

от км/ПК \_\_\_\_\_

(начало промеров)

до км/ПК \_\_\_\_\_

(конец промеров)

Отметки горизонта воды, м:

а) на начало промеров \_\_\_\_\_

б) на конец промеров \_\_\_\_\_

Дата промеров \_\_\_\_\_

№ п/п

ПК

Расстояние до предыдущей промерной точки, м

Глубина воды до проектных черных отметок по оси нитки перехода, м

Проектные отметки дна траншеи по чертежу № \_\_\_\_, м

Фактические отметки дна траншеи, м

Примечание

1

2

3

4

5

6

7

Представитель

субподрядчика-исполнитель \_\_\_\_\_

ПТР (должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Представитель генподрядчика \_\_\_\_\_

(должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Представитель СРН УПТР \_\_\_\_\_

(должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Представитель технадзора \_\_\_\_\_

заказчика (должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.29

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СУПТР \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N \_\_

на проверку укладки трубопровода в створе

перехода через водную преграду

от " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Составлен представителями: субподрядчика - исполнителя ПТР

\_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

генподрядчика \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия,

\_\_\_\_\_, СРН УПТР \_\_\_\_\_

инициалы) (должность,

\_\_\_\_\_

организация, фамилия, инициалы)

технадзора заказчика \_\_\_\_\_

(должность, организация,

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы)

в том, что проведенными контрольными линейными, угловыми

измерениями и промерами уложенного подводного трубопровода

\_\_\_\_\_ нитки перехода через \_\_\_\_\_

(наименование

\_\_\_\_\_

водной преграды)

на участке от км/КП \_\_\_\_\_ до км/ПК \_\_\_\_\_

общей протяженностью \_\_\_\_\_ м установлено,

что укладка произведена согласно проекту по чертежу N \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ и имеющихся

согласований \_\_\_\_\_

(указать существо согласований, дату, лицо,

\_\_\_\_\_

организацию)

\_\_\_\_\_

в полном соответствии с действующими нормами и правилами

---

(указать шифр и полное название норм, правил)

и принята.

Ведомость отметок трубопровода, уложенного в створе перехода,

прилагается.

Представитель

субподрядчика - \_\_\_\_\_

исполнителя ПТР (фамилия, (подпись) (дата)

инициалы)

Представитель генподрядчика \_\_\_\_\_

(фамилия, (подпись) (дата)

инициалы)

Представитель СРН УПТР \_\_\_\_\_

(фамилия, (подпись) (дата)

инициалы)

Представитель технадзора

заказчика \_\_\_\_\_

(фамилия, (подпись) (дата)

инициалы)

Приложение к форме N 2.29

Ведомость

отметок заложения трубопровода диаметром

\_\_\_\_\_ мм по \_\_\_\_\_ нитке

перехода через \_\_\_\_\_

от км/ПК \_\_\_\_\_

(начало промеров)

до км/ПК \_\_\_\_\_

(конец промеров)



Отметки горизонта воды, м:

а) на начало промеров \_\_\_\_\_

б) на конец промеров \_\_\_\_\_

Дата промеров \_\_\_\_\_

№ п/п

Номера пикетов и плюсовых точек участка

Расстояние между точками промеров, м

Фактическая глубина заложения трубы в траншею (по верхней образующей трубы), м

Отметка верхней образующей трубы, м

Проектные отметки по верхней образующей трубы, м

Примечание

1

2

3

4

5

6

7

Представитель субподрядчика - \_\_\_\_\_

исполнителя ПТР (должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Представитель генподрядчика \_\_\_\_\_

(должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Представитель СРН УПТР, \_\_\_\_\_

производящий промеры (должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Представитель технадзора \_\_\_\_\_

заказчика (должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.30

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

СУПТР \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

на берегоукрепительные и дноукрепительные

работы

от " \_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Составлен представителями: субподрядной организации,

выполняющей ПТР \_\_\_\_\_,

(должность, организация, фамилия, инициалы)

генподрядчика \_\_\_\_\_,

(должность, организация, фамилия, инициалы)

геодезической службы генподрядчика \_\_\_\_\_

(должность, организация,

\_\_\_\_\_, СРН УПТР \_\_\_\_\_

фамилия, инициалы) (должность, организация,

\_\_\_\_\_, технадзора заказчика \_\_\_\_\_

фамилия, инициалы) (должность,

\_\_\_\_\_ в том, что проведенной  
организация, фамилия, инициалы)

проверкой берегоукрепительных и дноукрепительных работ  
установлено:

1. На левой берегу \_\_\_\_\_

(указывается конструкция укрепления в

\_\_\_\_\_ надводном и подводном участке перехода)

2. На правом берегу \_\_\_\_\_

3. По дну \_\_\_\_\_

Берегоукрепительные и дноукрепительные работы выполнены

в соответствии с проектом по чертежу N \_\_\_\_\_ и приняты.

Представитель субподрядчика \_\_\_\_\_

- исполнителя ПТР (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель генподрядчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель СРН УПТР \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель технадзора \_\_\_\_\_

заказчика (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.31

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N \_\_\_\_

промежуточной приемки \_\_\_\_\_ нитки

перехода трубопровода через водную преграду

от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Составлен комиссией, назначенной приказом \_\_\_\_\_

(наименование

\_\_\_\_\_ от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

организации)

в составе:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия,

инициалы)

Члены комиссии \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ,

в том, что работы по сооружению перехода через \_\_\_\_\_

(наименование

\_\_\_\_\_ на участке от км/ПК \_\_\_\_\_

водной преграды)

до км/ПК \_\_\_\_\_ общей протяженностью \_\_\_\_\_ м

выполнены вместе с прилегающими участками в полном объеме и в

соответствии с действующими нормами и правилами \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

проектом по чертежу N \_\_\_\_\_ с учетом имеющихся

согласований \_\_\_\_\_

(указать все имевшие место отступления, от какого

---

документа, по какой причине они произошли, кем и когда

---

санкционированы)

---

---

После укладки трубопровода на дно траншеи в русловой и пойменной части комиссией выполнены контрольные линейные и угловые измерения в натуре на соответствие проектного его заложения. После завершения строительства выполнены дно- и берегоукрепительные работы и приняты по акту N \_\_\_\_\_ от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Исполнительная документация проверена и прилагается в полном объеме, в том числе приложения к формам 2.28 и 2.29 (ведомости промеров глубин и заложения трубопровода, исполнительный профиль) и форма N 2.27.

Законченный строительством переход принят.

М.П.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

---

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

---

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

---

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.32

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

Управление \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

на скрытые работы при сооружении заземления

(рабочего, защитного, линейно-защитного)

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Составлен представителями: заказчика \_\_\_\_\_

(должность,

\_\_\_\_\_ эксплуатирующей

организация, фамилия, инициалы)

организации \_\_\_\_\_,

(должность, организация, фамилия, инициалы)

монтажной организации \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия,

\_\_\_\_\_ в том, что \_\_\_\_\_

инициалы) (тип заземления,

заземление \_\_\_\_\_

наименование сооружения ЭХЗ)

на участке км/ПК \_\_\_\_\_

провода выполнено в соответствии с проектом, чертеж N \_\_\_\_\_,

разработанным \_\_\_\_\_

(наименование проектной организации)

" " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г., все соединения выполнены

способом \_\_\_\_\_ и заизолированы

\_\_\_\_\_.

Отступления от проекта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

согласованы с \_\_\_\_\_

(должность лица, согласовавшего отступление,

\_\_\_\_\_

организация, фамилия, инициалы)

" " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Заключение по результатам проверки:

Выполненные заземления могут быть закрыты \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

К акту прилагаются план-схема расположения заземления и

результаты измерений сопротивления растеканию тока заземления.

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель

эксплуатирующей \_\_\_\_\_

организации (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель монтажной \_\_\_\_\_

организации (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Продолжение формы N 2.32

Приложение к акту N

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Характеристика заземлителей

N п/п

Участки заземления

Параметры заземления

стержневого

протяжного

Материал

Профиль

Размер, мм

Количество, шт.

Глубина заложения, м

Материал

Профиль

Размер, мм

Количество, шт.

Глубина заложения, м

Работник монтажной

организации \_\_\_\_\_

(должность, организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.33

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

Управление \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

на скрытые работы при сооружении анодного

заземления

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Составлен представителями: заказчика \_\_\_\_\_



(должность, организация,

\_\_\_\_\_, эксплуатационной организации

фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_.

(должность, организация, фамилия, инициалы)

монтажной организации \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия,

\_\_\_\_\_ в том, что анодное заземление \_\_\_\_\_

инициалы) (наименование

\_\_\_\_\_ на участке км/ПК \_\_\_\_\_

сооружения ЭХЗ)

\_\_\_\_\_ провода выполнено в соответствии

с проектом, чертеж N \_\_\_\_\_, разработанного \_\_\_\_\_

(наименование

\_\_\_\_\_ " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.,

проектной организации)

все соединения выполнены способом \_\_\_\_\_

и заизолированы \_\_\_\_\_.

Отступления от проекта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

согласованы с \_\_\_\_\_

(должность лица, согласовавшего отступление,

\_\_\_\_\_

организация, фамилия, инициалы)

" " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Характеристика анодного заземления:

Сопротивление растеканию тока анодного заземления составляет

\_\_\_\_\_ Ом при удельном электрическом сопротивлении грунта

\_\_\_\_\_ Ом.

Параметры анодного заземления приведены в приложении к  
настоящему акту.

Заключение по результатам проверки: \_\_\_\_\_

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

К акту прилагаются план-схема расположения анодного заземления  
и результаты измерений сопротивления растеканию тока заземления.

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель эксплуатационной организации \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель монтажной организации \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Продолжение формы N 2.33

Приложение к акту N

" " \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Параметры анодного заземления

Вид заземления (глубинное, поверхностное, вертикальное, горизонтальное) Марка  
заземлителей и их взаимное расположение (В 1, 2 ряда, звездой) Количество  
заземлителей, шт.; расстояние между ними, м Глубина заложения, м Тип и длина  
соединительного кабеля, стальной полосы

1

2

3

4

5

Работник монтажной организации \_\_\_\_\_

(должность, организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.34

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

Управление \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

на скрытые работы при сооружении

протекторной установки

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Составлен представителями: монтажной организации \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_

(должность, организация,

\_\_\_\_\_, заказчика \_\_\_\_\_

фамилия, инициалы) (должность,

\_\_\_\_\_ в том, что протекторная

организация, фамилия, инициалы)

установка выполнена на участке км/ПК \_\_\_\_\_ провода

в соответствии с проектом электрооборудования по чертежу

N \_\_\_\_\_, разработанным \_\_\_\_\_

(наименование проектной

\_\_\_\_\_ " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.,

организации)

все соединения выполнены способом \_\_\_\_\_

и заизолированы \_\_\_\_\_.

Отступления от проекта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

согласованы с \_\_\_\_\_

(должность лица, согласовавшего отступление,

\_\_\_\_\_

организация, фамилия, инициалы)

" " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Характеристика протекторной установки

№ п/п

Тип (марка) протекторов

Количество протекторов в установке

Глубина укладки, протекторов

Дата подключения протекторной установки

1

2

3

4

5

Заключение по результатам проверки: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

К акту прилагаются план-схема расположения протекторной

установки и результаты измерений сопротивления цепи

протектортрубопровод, удельного сопротивления грунта, токоотдачи

и разности потенциалов труба-земля.

Представитель монтажной

организации \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель

эксплуатирующей \_\_\_\_\_

организации (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.35

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

Управление \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

на скрытые работы при прокладке

кабеля

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Составлен представителями: монтажной организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_

(должность, организация,

\_\_\_\_\_, заказчика \_\_\_\_\_

фамилия, инициалы) (должность,

\_\_\_\_\_ в том, что укладка кабеля,

организация, фамилия, инициалы)

предназначенного для \_\_\_\_\_,

выполнена в соответствии с проектом по чертежам NN \_\_\_\_\_,

разработанным \_\_\_\_\_

(наименование проектной организации)

" " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г., все соединения к \_\_\_\_\_

(трубопроводу,

\_\_\_\_\_ выполнены способом \_\_\_\_\_

анодному заземлению)

\_\_\_\_\_ и заизолированы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

Отступления от проекта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

согласованы с \_\_\_\_\_

(должность лица, согласовавшего отступление,

\_\_\_\_\_

организация, фамилия, инициалы)

" " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Характеристика кабеля

№ п/п

Марка

Сечение, мм<sup>2</sup>

Длина, м

Глубина укладки, м

Примечание

1

2

3

4

5

6

Заключение по результатам проверки: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

К акту прилагаются план-схема прокладки кабеля и чертежи  
узлов подключения.

Представитель монтажной  
организации \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель  
эксплуатирующей \_\_\_\_\_

организации (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.36

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

Управление \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

на скрытые работы при сооружении

контрольно-измерительных пунктов

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Составлен представителями: монтажной организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ,

(должность, организация, фамилия, инициалы)

эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_

(должность, организация,

\_\_\_\_\_, заказчика \_\_\_\_\_

фамилия, инициалы) (должность,

\_\_\_\_\_ в том, что КИП выполнен

организация, фамилия, инициалы)

в соответствии с проектом электрооборудования по чертежу N

\_\_\_\_\_, разработанным \_\_\_\_\_

(наименование

\_\_\_\_\_ " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.,

проектной организации)

все соединения выполнены способом \_\_\_\_\_,

заизолированы \_\_\_\_\_ и имеют маркировку.

Отступления от проекта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

согласованы с \_\_\_\_\_

(должность лица, согласовавшего отступление,

\_\_\_\_\_

организация, фамилия, инициалы)

" " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Характеристика контрольно-измерительного пункта

N п/п

Место установки

Стойка

Контрольные выводы

Глубина прокладки, м

Примечание

тип

материал



марка

сечение, мм<sup>2</sup>

длина, мм

количество, шт.

км

опора

пикет

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Заключение по результатам проверки: \_\_\_\_\_

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

К акту прилагается план-схема расположения

контрольно-измерительных пунктов.

Представитель монтажной

организации \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель

эксплуатирующей \_\_\_\_\_

организации (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 2.37

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

Управление \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

на электромонтажные работы при сооружении

устройств электрохимической защиты

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Составлен представителями: монтажной организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, эксплуатирующей

(должность, организация, фамилия, инициалы)

организации \_\_\_\_\_,

(должность, организация, фамилия, инициалы)

заказчика \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

в том, что работы по монтажу оборудования \_\_\_\_\_

(перечень

\_\_\_\_\_

и основная техническая характеристика

\_\_\_\_\_

оборудования)

выполнены в соответствии с проектом, разработанным \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ по чертежу N \_\_\_\_\_

(наименование проектной организации)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Предъявленная техническая документация составлена в соответствии с требованиями действующих норм и правил и прилагается в полном объеме.

Заключение по результатам проверки: \_\_\_\_\_

(оценить

\_\_\_\_\_

степень готовности объекта для предъявления

\_\_\_\_\_

рабочей комиссии)

Приложения: 1. Ведомость изменений проекта (составляется по форме N 1.4 и подписывается представителем монтажной организации).

2. Ведомость технических документов.

3. Ведомость смонтированного оборудования (составляется по форме N 1.3 и подписывается представителем монтажной организации и представителем заказчика).

4. Исполнительная документация.

Представитель монтажной организации \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель эксплуатирующей \_\_\_\_\_

организации (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Приложение к форме N 2.37

ВЕДОМОСТЬ

технических документов

" " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

N п/п

N документа

N листа

Краткое содержание документов

Примечание

1

2

3

4

5

Представитель монтажной

организации \_\_\_\_\_

(должность, организация, (подпись) (дата)

фамилия, инициалы)

2.4. Пояснения к оформлению приемо-сдаточной документации

2.4.1. Пояснения к оформлению приемо-сдаточной документации приводятся только к тем формам документов, по которым требуется уточнение порядка их заполнения.

2.4.2. Форма N 1.1. В список заносятся лица, ответственные за производство каждого вида выполняемых работ (мастера, прорабы и другие ответственные лица до начальника управления), а также лица, осуществляющие контроль за производством работ (работники служб контроля качества, геодезисты и другие).

В список обязательно должны быть включены все лица, чьи подписи имеются в журналах производства работ и актах.

2.4.3. Форма N 1.2. В реестр заносится вся приемо-сдаточная документация, в том числе исполнительная производственная и исполнительная проектная.

В комплект исполнительной проектной документации входят все рабочие чертежи, в том числе планы и профили участков строительства с нанесенным на них фактическим положением трубопровода и его элементов. Каждый чертеж должен иметь штамп "В производство работ" и быть подписан руководителем строительной организации. Это означает, что данный чертеж является исполнительным. После выполнения работ согласно данному чертежу, на нем делается подпись "выполнено по проекту" и ставится подпись руководителя строительной организации, заверяемая в установленном порядке. При наличии отступлений от проекта на рабочий чертеж наносится фактическое положение трубопровода и другие необходимые изменения. Все изменения должны быть согласованы заказчиком и проектным институтом, о чем на соответствующих рабочих чертежах должны быть получены подписи, согласующие изменения проектных решений. Все подписи должны быть заверены в установленном порядке.

2.4.4. Форма N 1.3. При заполнении этой формы арматура для укрепления проводов, изоляторов, кабелей, тросов и т.д. - не вписывается.

2.4.5. Форма N 1.5. Журнал замечаний и предложений по ведению строительномонтажных работ совмещает функции журнала авторского надзора и общего журнала производства работ и ведется как на линейных участках, так и на трубосварочных базах.

В журнал заносятся результаты проверок, замечания и предложения заказчика, органов надзора, инспектирующих организаций, контрольных служб и руководства строительных организаций.

Записи в журнале должны проверяться руководителями строительного управления (потока) не реже одного раза в декаду с внесением отметки о результатах проверки.

2.4.6. Форма N 1.7. Ведомость недоделок составляется рабочей комиссией в процессе работы.

2.4.7. Форма N 1.8. Справки об устранении недоделок, о сметной и фактической стоимости строительства, о проведении рекультивации, об обеспечении объекта кадрами, жильем и объектами соцкультбыта, обеспеченности связью, а также документы: об отводе земельных участков, на специальное водопользование, на геодезическую разбивочную основу для строительства - являются обязательными приложениями к тексту акта Государственной комиссии, причем документы по пп. 2.2.6-2.2.9 составляются по произвольной форме.

Подписание акта Государственной комиссии производится только после оформления полного комплекта актов рабочих комиссий с соответствующими приложениями по работам, входящим в объем пускового комплекса.

2.4.8. Форма N 2.2. Разрешение на право производства работ выдается заказчиком (дирекцией) после выполнения подготовительных работ в пределах полосы отвода трубопровода (площадки), завершение которых технологически необходимо для производства последующих основных (земляных, сварочных) работ. В данном

"разрешении" следует указать (перечислить) разрешенные виды работ. Разрешение на право производства изоляции оформляется по особой форме (форма N 2.13).

2.4.9. Форма N 2.3. Список сварщиков составляется в процессе выполнения строительного-монтажных работ и находится на участках строительства.

Перед сдачей объекта в эксплуатацию составляется сводный список сварщиков по той же форме.

2.4.10. Форма N 2.4. Журнал производства земляных работ заполняется ответственным инженерно-техническим работником (начальником участка, прорабом, мастером) по ходу выполнения земляных работ.

В случае несоответствия отметок дна проектным в графе 6 делается замечание "не соответствует проекту", а в случае соответствия отметок геодезист подписывается в графе без каких-либо замечаний.

Одновременно геодезист наносит исполнительный профиль по данным нивелировки дна траншеи на рабочие чертежи. В графе "11" заказчиком делаются отметки о разрешении укладки отдельных участков трубопровода с указанием пикетов.

Приемка работ по рытью траншеи (графы 9 и 10) должна производиться только непосредственно перед производством изоляционно-укладочных работ.

2.4.11. Форма N 2.6. Журналы сварки труб ведут на поворотной и потолочной сварке. Юридически ответственным лицом за ведение журнала сварки является мастер (прораб) сварочно-монтажного участка.

2.4.11.1. Журнал поворотной сварки. Журнал поворотной сварки заполняется ежедневно в процессе строительства мастером (прорабом) сварочно-монтажного участка.

При переносе информации в журнал неповоротной сварки подпись бригадира (звеньевского) и мастера (прораба) из журнала поворотной сварки не переносится; переносится только его фамилия и инициалы. При этом на 1-й странице журнала неповоротной сварки делается запись, что журнал поворотной сварки находится на ответственном хранении у подрядчика до сдачи объекта Государственной приемочной комиссии.

В графу "1" заносятся сквозные порядковые номера сваренных поворотных стыков (от первого до последнего в журнале).

В графу "4" заносятся данные о свариваемых трубах. В случае импортных труб в графу заносится тип стали (X-60, X-65 и др.) и номер технических условий поставки.

В графу "6" заносятся присвоенный секции номер и номера стыков в каждой секции.

Номера секций и номера стыков наносятся на каждую сваренную секцию несмываемой краской, причем номера секций наносятся снаружи и внутри трубы.

В графу "7" заносятся заводские номера свариваемых труб.

Для труб малого диаметра (до диаметра 114 мм) на давление до 100 кгс/см<sup>2</sup> и труб, не имеющих заводской маркировки, в графу "7" заносятся номера сертификатов на применяемые трубы.

В графу "13" заносятся присвоенные сварщикам шифры, причем после шифров сварщиков, выполнивших облицовочный и заполняющие слои, ставится знак "З", после шифров сварщиков, выполнивших подварочный слой, ставится знак "П".

В графе "14" ставится подпись бригадира (звеньёвого) о соблюдении технологии сварки стыков.

Графа "16" заполняется работниками службы контроля качества. В графе "16" делаются отметки о проведенном контроле физическими методами с указанием номера заключения, даты, результатов контроля - "годен", "ремонт", "брак" и обозначения вида проведенного контроля:

"гамма" - гамма/контроль;

"R" - рентгеновский контроль;

"У" - ультразвуковой контроль;

"Э" - расшифровка диаграмм (для установок электроконтактной сварки);

"М" - магнитографический контроль.

В графе "17" прорабом (мастером) делается отметка о проведении ремонта или вырезки стыка.

Данные о проведенном ремонте (виде ремонта, исполнителях, повторном контроле и др.) заносятся в журнал ремонта, который заполняется на последних 3-4 листах журнала сварочных работ.

В графу "21" (или "29" в форме N 2.6а) заносятся замечания заказчика и контролирующих организаций, причем в журнал заносятся конкретные замечания по внешнему виду, нарушениям технологии при сварке стыков. Замечания подписываются контролирующим лицом с указанием фамилии и должности проверяющего. Замечания общего характера - маркировка секций и снимков, допуск электросварщиков, подготовка сварочных материалов, необходимость дополнительного контроля и др. не заносятся в журнал сварки и оформляются отдельными предписаниями. В этой же графе делается отметка об устранении замечаний с датой и подписью начальника участка (прораба).

#### 2.4.11.2. Журнал потолочной сварки.

Журнал потолочной сварки заполняется ежедневно в процессе строительства мастером (прорабом) сварочно-монтажного участка.

В процессе производства работ на участке потолочной сварки силами технического надзора заказчика осуществляется выборочный контроль качества свариваемых труб и сварных соединений внешним осмотром по методу случайных чисел, регламентированному "Положением о статистическом выборочном методе контроля

сварочно-монтажных работ", утвержденным в 1988 г. Мингазпромом СССР и Миннефтегазстроем СССР.

Графа "1" заполняется после заполнения всего журнала. В ней проставляются все порядковые номера стыков от первого и до последнего по ходу продукта, причем некоторые номера в случае необходимости выносятся в журнал дополнительных работ, а общая нумерация остается.

Например, если после сварки 26-го стыка стыки 27, 28 и 29 вынесены в журнал дополнительных работ, то в общем журнале сварки после стыка номер 26 следует стык номер 30.

В графу "4" заносятся данные о трубах, а также заводские номера свариваемых труб и других конструктивных элементов.

Заводские номера труб, сваренных в секции, не вносятся в графу, так как информация о них имеется в журнале поворотной сварки.

Перенос информации о сварке поворотных стыков в журнал потолочной сварки должен производиться один раз в месяц или по окончании сварочных работ на данном участке.

В графу "6" заносятся наименования свариваемых элементов ("тройник", "катушка" и др.), записываются дробью номера стыкуемых секций с указанием номеров поворотных стыков. В эту графу также заносятся однострубки, катушки, кривые искусственного гнущья с указанием длин в метрах, номеров кривых и углов, изгиба. Наименования элементов типа "секция", "труба" - не пишутся.

В случае монтажа горизонтальных углов поворота в графе "6" ставится знак "пр", или "лев", указывающий направление горизонтального угла.

В графу "9" через каждые 100 м заносятся пикеты. Кроме того, точная привязка пикетов производится на следующих участках:

в начале и конце переходов через естественные преграды;

в границах изменения толщин стенок труб;

в начале и конце пересечений с инженерными коммуникациями, авто- и железными дорогами;

в местах монтажа крановых узлов и перемычек;

в начале и конце участков категории 1 и "В";

на стыках при монтаже вертикальных кривых и захлесточных стыков.

В графе "12" пишется фамилия и инициалы бригадира (звеньевского).

При сварке с присвоением бригадного шифра в графу заносится номер схемы расположения сварщиков при сварке стыка.



Схемы расположения сварщиков при сварке стыка приводятся на первой странице журнала или на внутренней стороне обложки журнала.

Из приведенной схемы следует, что сварщики с шифрами "34", "29", "36", "18" участвовали в сварке 1 сектора, причем сварщик с шифром "34" варил корневой слой, сварщики с шифром "29", "36" варили заполняющие слои, сварщик с шифром "18" - подварочный слой, с шифром "16", "19" - облицовочный слой.

Аналогично в сварке сектора II участвовали сварщики с шифром "35", "11" - корневой слой, с шифром "24", "41" - заполняющие слои, с шифром "18" - подварочный слой, с шифром "32" - облицовочный.

В связи с тем, что схемы расстановки сварщиков меняются, приводятся несколько рисунков, каждому из них присваивается номер, а номера схем заносятся в графу "11" сварочного журнала. Схемы подписываются мастером (прорабом), несущим ответственность за правильность заполнения схем.

В графе "13" пишутся шифры сварщиков (в случае отсутствия бригадного шифра), причем устанавливается единый порядок, регистрирующий расположение сварщиков при сварке стыка. Шифры сварщиков записываются в журнале сварки по часовой стрелке циферблата по ходу продукта, начиная с зенита, причем, после шифра сварщиков, выполнявших корневой слой, ставится знак "К", после шифров сварщиков, сваривших заполняющие слои, - знак "ЗП", после шифров сварщиков, участвующих в сварке облицовочного слоя, - знак "ОБ", после шифров сварщиков, выполнивших подварочный слой, - знак "П".

Такой порядок оформления допускается и в случае присвоения бригадных шифров.

В графе "14" заносится подпись бригадира (звеньевое) о соблюдении требований технологии при сборке и сварке стыков. Бригадир подтверждает своей подписью соответствие примененных сварочных материалов, подготовку их к сварке, температуру предварительного подогрева кромок, соблюдение требований технологии при сборке и сварке стыков.

Бригадир (звеньевой) несет ответственность за соблюдение требований технологии сварочных работ.

В графу "15" заносятся данные о приемке сваренных стыков мастером (прорабом). При приемке стыка мастером (прорабом) проверяется помимо самого сварного соединения состояние смонтированных труб, отсутствие недопустимых брызг наплавленного металла в зоне сварки, отсутствие недопустимых смещений труб в стыке, соответствие записей о толщине стыкуемых труб, номера стыков труб, секций и другие сведения.

Прораб (мастер) несет ответственность за приемку сваренного стыка и состояние труб.

В графу "16" заносятся данные о приемочном контроле сварных соединений.

Графы "17", "18" заполняются производителем работ.

Стыки, подлежащие ремонту или вырезке по данным контроля или по результатам приемки по внешнему виду, подвергаются ремонту или вырезке.

Данные о проведении работ по ремонту и сварке новых стыков приводятся в журнале ремонтных работ, который оформляется на последних 3-4 листах каждого сварочного журнала.

После выполнения работ по ремонту стыков в графах "19" и "20" делаются отметки о состоянии стыков после ремонта.

В графе "21" (или "29" в форме N 2.6а) делаются записи о вынесении данных по сварным стыкам в журнал дополнительных работ, отметки о сварке гарантийных и захлесточных стыков и другая информация.

Журнал дополнительных сварочных работ имеет такую же форму, как и журнал основных сварочных работ.

В него вносятся, например, данные о вырезке контрольных стыков, записи в случаях, когда в процессе сварочных работ на участке возникает необходимость в монтаже дополнительных стыков (например, при механическом повреждении поверхности трубопровода и связанной с этим необходимостью врезки "катушки" и т.д.).

Журналы сварочных работ ведутся отдельно на линейную часть, узлы подключения КС и НПС, узлы приема и запуска очистных устройств, шлейфы насосных и компрессорных станций, трубопроводы, сооружаемые на площадках КС, НПС, УКПГ, ГРС, АГРС, УЗРГ и др.

К журналам сварочных работ на отдельные узлы составляются исполнительные схемы с указанием номеров стыков по схеме, номеров монтируемых единиц технологического оборудования, номеров фасонных изделий и др.

Журнал сварочных работ должен быть прошит и скреплен печатью, листы должны быть пронумерованы.

В конце журнала делается запись: "Всего сварено и внесено в журнал \_\_\_\_\_ стыков, отремонтировано \_\_\_\_\_ стыков, вырезано и заварено вновь \_\_\_\_\_ стыков".

Журнал должен вестись аккуратно, без помарок, однако, в исключительных случаях допускаются исправления с надписью "исправленному на \_\_\_\_\_ верить". Исправления должны быть подписаны ответственным лицом.

В случае проведения по технологии термической обработки сварных соединений журнал сварки заполняется по форме N 2.6.а.

2.4.12. Форма N 2.9. Заключение по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля оформляется работниками службы контроля качества.

В графе "2" записываются дробью номера соединяемых секций или других конструктивных элементов, а на поворотной сварке - номера секций и стыков в секции.

В заключениях по результатам радиографического контроля можно одной строкой записывать данные расшифровки по снимкам одинаковой чувствительности и не

имеющих изображения дефектов с использованием аббревиатуры "дно" (дефектов не обнаружено).

Сваренный стык перед контролем осматривается и принимается по внешнему виду дефектоскопистом.

Приемка стыка оформляется подписью в заключении.

2.4.13. Форма N 2.11. Обозначение секторов по схеме сварного соединения приведено в описании журнала сварки, п. 2.4.11.2. В случаях, если машины контактной сварки (типа К-584М) поставляются без регистрирующих приборов, допускается визуальный контроль за процессом сварки по щитовым приборам машины.

2.4.14. Форма N 2.12. Заключения по результатам механических испытаний контрольных и допусковых сварных соединений могут также оформляться в виде журнала по форме N 3.5.

2.4.15. Форма N 2.13. Разрешение дает право на производство только изоляционных работ. Право на укладку трубопровода дает приемка земляных работ по форме N 2.4 (п. 2.4.8). В оформлении разрешения по форме N 2.13 принимает участие производитель сварочных работ.

2.4.16. Форма N 2.14. Журнал изоляционно-укладочных работ и ремонта изоляции.

Журнал является основным документом, отражающим производство работ конвейерного цикла строительства трубопроводов.

Журнал ведется производителем работ - начальником участка или прорабом. Записи о результатах контроля производятся в нем работниками службы контроля качества.

Журнал заполняется в день производства работ.

В графу "4" заносятся следующие данные: конструкция изоляции (битумная, полимерными лентами, заводская и др.); в этой же графе отмечается, каким способом нанесена изоляция - ручным или машинным, отмечается тип изоляции - нормальная или усиленная, марки применяемых материалов (лента, мастика, праймер, армирующий материал).

В графе "5" отмечается температура подогрева трубы перед нанесением изоляции. Температура определяется прибором ТП-1 или другими подручными средствами. Необходимость подогрева и его температура определяются технологией производства работ и температурой окружающего воздуха.

В графу "7" лаборантом службы контроля качества заносятся данные о проверке адгезии (прилипаемости) адгезиметром или методом вырезанного треугольника. При положительном результате в графе делается отметка "СТТ".

В этой же графе лаборантом отмечаются результаты проверки толщины изоляционного покрытия.

Проверки проводятся с помощью толщиномеров изоляционного покрытия или методом выреза треугольника.

В случае положительного результата в графе делается отметка "СТТ". Периодичность контроля - не реже одного раза в день.

В этой же графе отражаются результаты контроля сплошности изоляции искровыми дефектоскопами.

Периодичность контроля - не реже одного раза в смену. При положительном результате в графе делается отметка "СТТ".

В графу "7" заносятся также результаты проверки температуры размягчения битумного покрытия.

В графе "8" отмечается тип и конструкция теплоизоляционного покрытия - (скорлупы, сплошное покрытие и др.); марки теплоизоляционных материалов.

В графу "10" заносятся данные о результатах проведенной геодезической съемки уложенного трубопровода.

В случае соответствия отметок верха уложенного трубопровода проектным отметкам в графе делается отметка "по проекту".

В графе "11" геодезист подрядного управления удостоверяет своей подписью соответствие результатов проведенных проверок проектного положения трубы, а также исправление всех дефектов, обнаруженных при проведенных проверках, и исправление всех дефектов, указанных в замечаниях заказчика и контролирующих организаций.

Геодезист несет ответственность за достоверность проведенного контроля уложенного в траншею трубопровода. Положение уложенного трубопровода наносится геодезистом на рабочие чертежи.

В графу "12" заносятся замечания технадзора заказчика и инспектирующих организаций с занесением должности, фамилии, инициалов и подписи.

В графу "13" заносятся отметки о проведенном ремонте изоляции. Данные о ремонте изоляции вносятся в журнал ремонта изоляции, форма которого соответствует форме журнала изоляции и который располагается на 3-4 последних листах журнала изоляции и укладки.

Отремонтированные участки в обязательном порядке проверяются дефектоскопом на сплошность.

В графу "16" заносится руководителем работ отметка о ремонте изоляции в случаях обнаружения дефектов после засыпки и проверки искателями повреждений и (или) методом катодной поляризации.

В графу "17" вносится подпись представителя службы контроля качества за результаты проведенных проверок.

Он несет ответственность за достоверность проведенных проверок, отмеченных в графе "6".

В графе "18" подпись производителя работ удостоверяет правильность записей о применяемых материалах, условиях производства, а также свидетельствует о выполнении изоляционно-укладочных работ в соответствии с технологией.

В графе "19" подписью заказчика удостоверяется приемка всех выполненных изоляционно-укладочных работ на данном участке после устранения всех замечаний, внесенных им в журнал производства работ.

2.4.17. Форма N 2.15. Акт составляется прорабом генподрядного управления в процессе работ по изоляции, укладке, балластировке, теплоизоляции трубопровода и присоединения проводов КИП.

После ликвидации всех замечаний инспектирующих организаций и заказчика, записанных в журнале изоляционно-укладочных работ, изолированный, уложенный и забалластированный участок трубопровода принимается данным актом.

2.4.18. Форма N 2.16 и форма N 2.17. Проверка сплошности изоляционного покрытия засыпанного трубопровода методом катодной поляризации не производится в районах Крайнего Севера, а также в других случаях, установленных нормативными документами.

2.4.19. Форма N 2.22 (и форма N 2.23). В соответствии с ВСН 010-88/Миннефтегазстрой участки подводных переходов, укладываемые с помощью подводно-технических средств, подлежат испытанию по I этапу сразу после сварки труб в плети; по II этапу - после укладки трубопровода. На эти этапы оформляется Разрешение по форме N 2.22 и акт по форме N 2.23. При этом возможно оформление документов на каждый этап отдельно с прочерком текста по другим этапам. III этап испытания подводного перехода проводится одновременно со всем трубопроводом и оформляется актом по форме N 2.21.

2.4.20. Форма N 2.24. Перед оформлением акта проводится проверка всей приемосдаточной документации по данному узлу. Документация должна быть скомпонована отдельно по каждому узлу.

2.4.21. Форма N 2.27. Журнал поэтапной приемки под укладку на этапе строительства подводного перехода заполняется во время проведения и сдачи-приемки изоляционных, футеровочных и балластировочных работ. В журнале отмечается только факт выполнения работ в соответствии с нормативными и проектными требованиями. О согласованных изменениях в применении материалов делаются дополнительно особые пометки в графе "13" "Примечания". Наличие согласованных с заказчиком изменений проектных решений подтверждается подписью представителя заказчика одновременно с подписью на приемку соответствующих работ на этой плети (расшифровка подписи и должности обязательна). Сами работы вписываются в эту же строку по соответствующим графам.

### 3. Текущая документация

#### 3.1. Состав текущей документации

3.1.1. Акт на геодезическую подготовку трассы (площадки), (форма N 3.1);

- 3.1.2. Допускной лист сварщика (форма N 3.2, рекомендуемая);
- 3.1.3. Акт о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации (форма N 3.3, рекомендуемая);
- 3.1.4. Журнал проверки сварных соединений физическими методами контроля (форма N 3.4, рекомендуемая);
- 3.1.5. Журнал регистрации результатов механических испытаний допусковых и контрольных сварных соединений (форма N 3.5, рекомендуемая);
- 3.1.6. Акт на засыпку (обваловку) уложенного трубопровода (форма N 3.6);
- 3.1.7. Акт на приемку готовой траншеи для укладки основной или резервной нитки подводного перехода (форма N 3.7);
- 3.1.8. Акт приемки электрооборудования под монтаж (форма N 3.8);
- 3.1.9. Разрешение на вывозку секций (звеньев) труб на трассу (форма N 3.9, рекомендуемая).

3.2. Формы текущей документации

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 3.1

Объединение \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

на геодезическую подготовку трассы,

площадки

от " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Составлен представителями: генподрядной организации -

геодезист \_\_\_\_\_,

(должность, организация, фамилия, инициалы)

субподрядной организации - геодезисты, производители работ,

\_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

заказчика \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

в том, что проведен контроль геодезической разбивочной основы

согласно СНиП 3.01.03-84 и выполнены следующие работы:

1. Линейные измерения от ПК \_\_\_\_\_ до ПК \_\_\_\_\_.

2. Угловые измерения углов поворота на ПК \_\_\_\_\_.

3. Нивелирование между реперами \_\_\_\_\_.

(указать номера реперов)

4. Установлены дополнительные знаки (вехи, столбы и пр.)

на оси трассы и по границам строительной полосы.

5. Вынесены в натуре горизонтальные и вертикальные кривые

естественного (упругого) изгиба на ПК \_\_\_\_\_

и искусственного изгиба на ПК \_\_\_\_\_.

6. Произведена разбивка пикетажа на участке от ПК \_\_\_\_\_

до ПК \_\_\_\_\_ по всей трассе, в местах пересечения переходов

через естественные и искусственные препятствия и подземные

коммуникации на ПК \_\_\_\_\_.

7. Установлены дополнительные реперы на ПК \_\_\_\_\_

(указать

\_\_\_\_\_

высотные отметки установленных реперов)

8. Створы точек геодезической основы на ПК \_\_\_\_\_

(вынесены

\_\_\_\_\_

за зону строительно-монтажных работ)

9. Выполнены ограждения вокруг реперов \_\_\_\_\_

(указать

\_\_\_\_\_ и установлены предупреждающие  
номера реперов)

надписи.

Представитель генподрядчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель субподрядной \_\_\_\_\_

организации (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 3.2 (рекомендуемая)

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Допускной лист сварщика

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы сварщика)

\_\_\_\_\_

(удостоверение, N, выдано когда, кем; действительно до)

\_\_\_\_\_

(разряд) (шифр, клеймо)

Стаж работы по сварке стыков труб \_\_\_\_\_

(лет)



Теоретическая подготовка \_\_\_\_\_

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Допущен к \_\_\_\_\_ сварке \_\_\_\_\_ сло(ев)я

(вид сварки)

стыка труб \_\_\_\_\_ мм, в \_\_\_\_\_

(группа по диаметру) (пространственное

положение(я) (сварочные материалы, марка, тип)

Допускной стык сварен \_\_\_\_\_.

(дата)

Заключение по контролю качества допускового стыка

радиографированием N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

механическим испытанием N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Практическая подготовка \_\_\_\_\_

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

На право выполнения специальных сварных соединений \_\_\_\_\_

(аттестован,

\_\_\_\_\_ радиографированием N \_\_\_\_\_

не аттестован)

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.; механическим испытаниям

N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Допускной лист выдан на основании протокола аттестационной

комиссии \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Дата последнего выполнения сварочных работ \_\_\_\_\_

(заполняется

\_\_\_\_\_ непосредственно с момента перерыва: отпуск, болезнь и т.д.)

Руководитель сварочно- \_\_\_\_\_

монтажного подразделения (должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Руководитель службы \_\_\_\_\_

контроля качества (должность, (подпись) (дата)

организация, фамилия,

инициалы)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 3.3 (рекомендуемая)

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

о результатах проверки изделий

(вид изделий: трубы, детали

синтетические силовые пояса

для балластирующих устройств, ...)

на соответствие техдокументации

от " \_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Составлен представителями: строительной организации \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

службы контроля качества \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия,

\_\_\_\_\_, заказчика \_\_\_\_\_

инициалы) (должность, организация, фамилия,

\_\_\_\_\_ в том, что произведен \_\_\_\_\_

инициалы) (сплошной, выборочный

\_\_\_\_\_ осмотр \_\_\_\_\_,

с выборкой \_\_\_\_\_) (наименование изделий)

предназначенных проектом \_\_\_\_\_

(номер проекта, чертежа, дата)

для строительства на участке трубопровода \_\_\_\_\_

(привязка,

\_\_\_\_\_.

км/ПК)

1. Осмотром геометрических размеров и маркировки \_\_\_\_\_

(труб,

\_\_\_\_\_ совместно с проектом и

деталей, силовых поясов и т.д.)

сопроводительной документацией \_\_\_\_\_

(сертификатами, паспортами)

на изделия установлено, что \_\_\_\_\_

(трубы, детали, силовые пояса

\_\_\_\_\_ по своим геометрическим размерам \_\_\_\_\_

и т.д.) (для труб указать

\_\_\_\_\_

диаметр, толщину стенки, мм, для отводов - угол изгиба,

\_\_\_\_\_ и номеру технических условий,

град и т.д.)

указанному на изделии, \_\_\_\_\_

(соответствуют, не соответствуют)

проекту, рабочие чертежи N \_\_\_\_\_.

2. Сопроводительная документация \_\_\_\_\_

(паспорта, сертификаты)

имеется в полном комплекте.

3. Характеристики механических свойств \_\_\_\_\_

(по данным сопроводительной

\_\_\_\_\_ документации, при необходимости - результатам

\_\_\_\_\_ соответствуют требованиям проекта \_\_\_\_\_

испытаний)

\_\_\_\_\_, технических условий \_\_\_\_\_.

Представитель

строительной

организации \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель службы \_\_\_\_\_

контроля качества (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель \_\_\_\_\_

заказчика (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 3.4 (рекомендуемая)

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_  
СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Объект \_\_\_\_\_

Журнал

проверки сварных соединений физическими  
методами контроля

Начало работ " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Окончание

работ " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Начальник службы контроля

качества \_\_\_\_\_

(должность, организация,

фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_

(подпись) (дата)

Продолжение формы N 3.4

N п/п

N стыка по журналу или сварочной схеме,

N журнала или схемы

Шифр сварщика или бригады, фамилия, инициалы

Дата и способ контроля (Р, Г, М, У)

Заключение о качестве проконтролированного сварного соединения

Замечания контролирующих лиц по качеству выполняемого контроля физическими  
методами сварных соединений с указанием фамилии, должности и даты записи

Дата и подпись ответственного лица об устранении нарушений

N и дата выдачи

Заключение о годности (годен, исправить, вырезать, повторный контроль)

Подписи

радиографа

начальника или инженера службы контроля качества

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 3.5 (рекомендуемая)

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_  
СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Объект \_\_\_\_\_

Журнал

регистрации результатов механических

испытаний допускных и контрольных

сварных соединений

Начало работ " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Окончание " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

работ

Начальник службы контроля качества

\_\_\_\_\_  
(должность, организация, фамилия,

инициалы)

\_\_\_\_\_

(подпись) (дата)

Продолжение формы N 3.5

Обоснование механического испытания сварного соединения

Номер контрольного стыка по журналу сварки или номер катушки

Сварщик

Дата

Сварка

Фамилия, инициалы

Присвоенный шифр

Сварки

Механические испытания

Способ

Положение

1

2

3

4

5

6

7

8

Продолжение формы N 3.5

Труба

ГОСТ или ТУ, завод - поставщик труб (дробью)

Марка стали, предел прочности по ТУ, кгс/мм<sup>2</sup> (дробью)

Марка сварочных материалов

Номер и дата заключения по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля

Диаметр, мм

Толщина стенки, мм

9

10

11

12

13

14

Продолжение формы N 3.5

Образцы

Результаты испытаний

Тип по ГОСТ, ВСН

Площадь поперечного сечения, мм

на растяжение

Величина угла загиба в град. с расположением корня шва

Разрывное усилие, кг

Предел прочности кгс/мм<sup>2</sup>

наружу

внутри

на ребро

15

16

17

18

19

20

21

Продолжение формы N 3.5

Место разрушения и обнаруженные дефекты      Заключение по результатам механических испытаний (указать соответствие ТУ или необходимость повторных испытаний)

Механические испытания произвел (должность, (фамилия, (инициалы, подпись)

Подпись ответственного представителя производственной службы контроля качества



22

23

24

25

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 3.6

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

на засыпку (обваловку) уложенного

трубопровода

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель заказчика \_\_\_\_\_

(должность,

\_\_\_\_\_ и производитель работ

организация, фамилия, инициалы)

(должность, организация, фамилия, инициалы)

составили настоящий акт в том, что на участке \_\_\_\_\_

провода общей протяженностью \_\_\_\_\_ м

от км \_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_ ПК

от км \_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_ ПК

от км \_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_ ПК

произведена засыпка \_\_\_\_\_ провода в

соответствии с требованиями проекта и рабочих чертежей NN \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

На участках общей протяженностью \_\_\_\_\_ м

от км \_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_ ПК

от км \_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_ ПК

засыпка произведена грунтом с гранулометрическими размерами,

не превышающими требования СНиП \_\_\_\_\_.

На участках общей протяженностью \_\_\_\_\_ м

от км \_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_ ПК

от км \_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_ ПК

выполнена присыпка уложенного \_\_\_\_\_ провода

для защиты от повреждений измельченным грунтом толщиной

слоя \_\_\_\_\_ см, после чего выполнена засыпка грунтом с

фракциями, превышающими требования строительных норм и правил.

На основании изложенного засыпка \_\_\_\_\_ провода

на указанных участках считается принятой.

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Производитель работ \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 3.7

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СУПТР \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

на приемку готовой траншеи для укладки

\_\_\_\_\_

(основной, резервной)

нити подводного перехода

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Составлен представителями: субподрядчика - исполнителя

работ \_\_\_\_\_,

(должность, организация, фамилия, инициалы)

(ген) подрядчика \_\_\_\_\_,

(должность, организация, фамилия, инициалы)

СРН УПТР \_\_\_\_\_,

(должность, организация, фамилия, инициалы)

технадзора заказчика \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы)

в том, что проведенными промерами подводной траншеи установлено:

траншея на участке от км/ПК \_\_\_\_\_ до км/ПК \_\_\_\_\_

выполнена в соответствии с проектом, чертеж N \_\_\_\_\_,

принята \_\_\_\_\_ и считается готовой для укладки

\_\_\_\_\_ нитки перехода.

Ведомость проектных и фактических отметок дна траншеи по

оси нитки перехода прилагается.

Представитель субподрядчика \_\_\_\_\_

- исполнителя работ (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель \_\_\_\_\_

(ген)подрядчика (фамилия, инициалы) (подпись) (дата);

Представитель СРН УПТР \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель технадзора \_\_\_\_\_

заказчика (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 3.8

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

Управление \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Акт N

приемки электрооборудования под монтаж

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель заказчика \_\_\_\_\_

(должность, организация, фамилия, инициалы,)

представитель монтажной организации \_\_\_\_\_

(должность, организация,

\_\_\_\_\_, осуществили сдачу-приемку \_\_\_\_\_

фамилия, инициалы)

(в монтажной зоне, в приобъектном складе монтажной организации)

электрооборудования, предназначенного для монтажа \_\_\_\_\_

(наименование объекта)

Опись сданного-принятого оборудования с указанием места

установки приведена в приложении к настоящему акту.

Результаты сдачи-приемки:

1. Оборудование по поз. \_\_\_\_\_

как комплектное и не имеющее дефектов, принято под монтаж.

2. Оборудование по поз. \_\_\_\_\_,

имеющее дефекты, должно быть отремонтировано \_\_\_\_\_

(указать кем)

\_\_\_\_\_ к \_\_\_\_\_.

(дата, сроки)

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_

(подпись) (дата)

Представитель монтажной \_\_\_\_\_

организации (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_

(подпись) (дата)

Продолжение формы N 3.8

Приложение к акту N \_\_\_\_\_

от " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

Опись

сданного-принятого оборудования

N позиции

Оборудование

Тип и техническая характеристика

Количество

Место установки

Министерство \_\_\_\_\_ Форма N 3.9 (рекомендуемая)

Объединение, трест \_\_\_\_\_ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

\_\_\_\_\_

СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_ Миннефтегазстрой

Участок \_\_\_\_\_ Строительство \_\_\_\_\_

---

Объект \_\_\_\_\_

Разрешение N

на вывозку секций (звеньев) труб на трассу

от " " \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_\_ г.

Разрешается вывозка секций (звеньев) труб \_\_\_\_\_

---

(номера секций (звеньев) труб)

---

на трассу \_\_\_\_\_

(наименование объекта, пункта назначения,

---

местонахождение участка трубопровода)

Перечисленные секции (звенья) сварены из труб, соответствующих проекту на данный участок, проконтролированы и приняты в соответствии с требованиями проекта и действующих норм и правил, не имеют на момент отправки механических повреждений, дефектов и повреждений изоляции (в случае отправки секций изолированных труб).

Представитель технадзора \_\_\_\_\_

заказчика (должность, организация,

фамилия, инициалы)

---

(подпись) (дата)

3.3. Пояснения к оформлению текущей документации

3.3.1. Форма N 3.1. Акт составляется только в случаях, когда земляные работы проводятся субподрядной организацией. При работе комплексными технологическими потоками акт по форме N 3.1 не составляется.

При приемке геодезической подготовки на участках подводно-технических работ по требованию организаций Миннефтегазстроя пункт 7 акта дополняется указанием о наличии в приложении абриса реперов с указанием характерных точек на местности, а в пункте 9 дополнительно указывается номера реперов и тип ограждения.

Соответственно, для подводно-технических работ в приложении к акту оформляется "Схема фактического расположения реперов (временных и постоянных) - минимум по 2 репера на каждом берегу - с абрисом характерных точек на местности, а также с абрисом створных и других геодезических знаков.

3.3.2. Форма N 3.6. В акте на засыпку уложенного трубопровода предусмотрено разделение участков, засыпанных мелким грунтом, и участков, засыпанных грунтом крупных фракций с предварительной присыпкой.