

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФΤЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ**

**СТРОИТЕЛЬСТВО
МАГИСТРАЛЬНЫХ
И ПРОМЫСЛОВЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ**

**Контроль качества
и приемка работ**

Часть II

**Формы документации и
правила ее оформления
в процессе сдачи - приемки**

ВСН 012-88

Миннефтегазстрой

Москва 1989



Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ), 1989

УДК 621.643.658.562 (083.75)

РАЗРАБОТАНЫ

Всесоюзным научно-исследовательским институтом по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ).

В.Д.Шалиро;

М.В.Машков

Главным управлением государственного газового надзора в СССР (Главгосгазнадзор СССР);

В.Л.Немчин;

Р.Г.Торопова

Трестом "Оргэнергонефть" (Миннефтепром СССР);

В.П.Покровский

В разработке документа приняли участие:

Л.А.Палей, В.С.Керницкий, И.Г.Дорошенко, В.П.Троценко (трест "Севертурбопроводстрой"); С.П.Вельчев, К.Н.Денисик, В.Т.Румянцев (ССО "Запсибтурбопроводстрой"); Б.С.Ланге (Миннефтегазстрой); В.Ф.Чабуркин, Р.Д.Габелая, В.И.Орехов, В.Д.Лебедь, З.Д.Харлова, Л.А.Соловьева, Л.И.Аникина, Н.П.Тихонова (ВНИИСТ); Ф.Э.Ксензов (ССО "Обытурбопроводстрой"); А.П.Чигиринов (трест "Мосгазтурбопроводстрой"); А.Д.Столяров (трест "Нефтепроводмонтаж"); А.С.Смолянников (трест "Комсомольсктурбопроводстрой"); Х.Х.Хафизов (трест "Казымтурбопроводстрой"); В.И.Рогатин, Н.Г.Молдаванова (ССО "Подводтрубопроводстрой"); Е.А.Никитенко (Центральная станция технологической связи Мингазпрома); В.П.Жуков (Главтюменнефтегаз); Б.В.Былинин, А.Я.Капустин, В.Г.Решетников, Е.А.Гофман, Л.С.Чарный (ПО Союзоргнегрогаз); А.Г.Острогляд, А.А.Стародубов (Главгосгазнадзор СССР).

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Главным научно-техническим управлением Миннефтегазстрой
Б.С.Ланге (заместитель начальника ГНТУ);

Главным управлением государственного газового надзора в СССР - В.И.Эристов (заместитель начальника Главгосгазнадзора СССР);

Главным управлением проектирования и капитального строительства Миннефтепрома СССР - В.Р.Аванесов (заместитель начальника ГУКС).

С введением в действие Ведомственных строительных норм "Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть П. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки" утрачивают силу "Формы исполнительной документации на скрытые работы при сооружении магистральных трубопроводов", утвержденные Государственной газовой инспекцией Мингазпрома 3 ноября 1975 г., согласованные Миннефтепромом и Миннефтегазстроем.

СОГЛАСОВАНЫ:

Госстрой СССР (письмо № АЧ-625-8 от 22.02.89 г.)

Главгосгазнадзор СССР (письмо № II-5-2/34I от 09.I2.88г.)

ГУПИКС Мингазпрома СССР (письмо № 03-02-4/205 от 13.02.89 г.)

ССО "Запсибтрубопроводстрой" (письмо № 01-176 от 31.03.89 г.)

Главтранснефть (письмо № 9-4/319 от 20.02.89 г.)

Главюменнефтегаз (письмо № 23/5-15 от 24.02.89 г.)

Производственное объединение "Башнефть" (письмо № 04-35/312 от 23.03.89 г.)

Производственное объединение "Нижневартовскнефтегаз" (письмо № 30-89 от 20.03.89 г.)

Производственное объединение "Сургутнефтегаз" (телетайп 23556I/253 от 19.04.89 г.)

Производственное объединение "Куйбышевнефть" (телетайп 214319/1004, 10225/4 от 25.04.89 г.)

Миннефтегазстрой Мингазпром Миннефтепром	Ведомственные строитель- ные нормы	ВСН ОI2-88 Миннефтегазстрой
	Строительство магистраль- ных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки	Разработаны впервые

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Часть II ВСН ОI2-88 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 Ш-42-80 "Правила производства и приемки работ. Магистральные трубопроводы".

I.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.

I.3. Порядок назначения Государственных приемочных и рабочих комиссий, их права и обязанности, порядок работы и ответственность сторон, участвующих в сооружении и приемке за конченных строительством объектов, а также форма актов рабочей комиссии и Государственной приемочной комиссии указаны в СНиП 3.01.04-87.

Внесены ВНИИСТом	Утверждены: приказом Миннефтегазстрая от 27.12. 1988 г. № 375; приказом Мингазпрома от 19.05.89 г. № 93-ОПТ; приказом Миннефтепрома от 16.05.89г. №239	Срок введения в действие 1 июля 1989г.
---------------------	--	--

I.4. Документация, оформляемая в процессе строительства, подразделяется на:

приемо-сдаточную, представляющую по п.2.1 генподрядчиком рабочей комиссии, а затем представляющую 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.

I.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).

I.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.

I.7. Исполнительная производственная документация – это совокупность документов (актов, журналов, заключений и др.), оформляемых в процессе сооружения объекта участниками строительства и заинтересованными организациями в целях¹ 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.

I.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.

I.9. Число заполняемых в процессе сдачи-приемки работ экземпляров акта должно соответствовать числу сдающих и принимающих организаций.

I.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, пайку и ограждение крановых узлов;

П р и м е ч а н и е . В районах Крайнего Севера и Западной Сибири вопросы окончательной засыпки и ограждения решаются на месте в каждом конкретном случае по сог-

лассанных с заказчиком. Безопасность проведения всех работ и испытания трубопроводов должна быть обеспечена во всех случаях.

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

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

I.I2. Типовые перечни исполнительной производственной документации на специальные объекты линейного строительства (подводные переходы, переходы через транспортные магистрали, электромагнитическую защиту) формируются на основе настоящего документа (с сохранением закрепленных в нем номеров форм) и приводятся в ведомственных нормативных документах на строительство соответствующих объектов.

2. ПРИЕМО-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 № I.1);

2.1.2. реестр исполнительной документации; составляет ПТО (ОПО) управления (потока); (форма № I.2);

2.1.3. комплект проектной исполнительной документации (комплект рабочих чертежей с надписями 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.I.5. ведомость установленной арматуры и оборудования; составляет ПТО (ОПО) управления (потока); (форма № I.3);

2.I.6. ведомость изменений проекта; составляет ПТО (ОПО) управления (потока); (форма № I.4);

2.I.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.I.8. журнал замечаний и предложений по ведению строительно-монтажных работ; ведет прораб участка; (форма № I.5);

2.I.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.I.10. справка об очистке представленных к сдаче участков трубопроводов от строительных материалов, конструкций и техники; составляет ПТО (ОПО) управления (потока); подписывающий представитель эксплуатирующей организации (ЛПУ, ЛПУМГ) и руководитель генподрядной организации;

2.I.11. справка о проведении рекультивации на участке трубопровода; составляет ПТО (ОПО) управления (потока); (форма № I.6);

2.I.12. ведомость недоделок; составляет производственная служба заказчика (дирекции); (форма № I.7);

2.I.13. документация согласно п.3.5 "д", "е", "ж", "з" СНиП 3.01.04-87.

2.2. Состав документации,ываемой заказчиком Государственной приемочной комиссии:

2.2.1. справка об устранении недоделок, выявленных рабочей комиссией; составляет производственная служба заказчика (дирекции); (форма № I.8);

- 2.2.2. справка о сметной и фактической стоимости строительства; составляет производственная служба заказчика (дирекции); (форма № 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).

Приложение . 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 _____

Объединение, трест _____

СМУ, СУ, ПМК, КТП _____

Участок _____

Форма № I.I

Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

Миннефте-

газстрой

Строительство _____

Объект _____

П Е Р Е Ч Е Н Ь
организаций и ответственных лиц, участвующих
в строительстве

№ п/п	Наименование орга- низации и ее ведом- ственная подчинен- ность	Виды выпол- няемых ра- бот (в том числе конт- роль)	Ф.И.О., должность ответст- венного лица	Образец подписи	Приме- чание
1	2	3	4	5	6

М.П.

Начальник генподрядного
управления (потока)

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

Начальники субподрядных
организаций

(должность, фа- (подпись) (дата)
милля, инициалы)

(должность, фа- (подпись) (дата)
милля, инициалы)

Министерство _____
Объединение, трест _____
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____
Участок _____

Форма I.2
Основание: ВСН О12-88 (Часть II)
Миннефте-
газстрой
Строительство _____
Объект _____

РЕЕСТР
исполнительной документации

№ п/п	Наименование доку- мента	№ чертежа, акта, раз- решения, журнала и др.	Организация, составив - шая документ	Коли- чество листов	Страницы по списку
1	2	3	4	5	6

Сдал:

Начальник ПТО (ОПО)
управления (потока)

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Принял:

Представитель заказ-
чика (дирекции)

(должность, фами-
лия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство _____
Объединение, трест _____
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____
Участок _____

форма I.3

Основание: ВСН О12-88 (Часть II)
Миннефте-
газстрой

Строительство _____
Объект _____

В Е Д О М О С Т Ъ
установленной арматуры и оборудования

№ п/п	Наименование оборудова- ния, основная характе- ристика, марка, номер ТУ	Изгото- витель (страна, предприя- тие)	Ед. изм.	К-во	ПК, км или место распо- ложения уста- новки	
1	2	3	4	5	6	

Начальник ПТО (ОПО)
управления (потока)

(фамилия, инициа-
лы) (подпись) (дата)

Начальник производст-
венного (линейного)
отдела заказчика (ди-
рекции)

(организация,
фамилия, иници-
алы) (подпись) (дата)

Представитель ЛПУ
(ЛПУИГ)

(должность, ор-
ганизация, фа-
милия, инициалы)
(подпись) (дата)

Министерство _____

Форма I.4

Объединение, трест _____

Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
Министе-
газстрой

СМУ, СУ, ПМК, КТП _____

Строительство _____

Участок _____

Объект _____

В Е Д О М О С Т Ъ
изменений проекта

№ п/п	Участок, пике- таж или привязка	Предусмотрено по проекту (номер рабо- чего чертежа)	Выполне- но фак- тически	Документы, разрешающие изменения (дата, ?)	При- ча- ние
1	2	3	4	5	6

М.П.

Начальник управления
(потока)

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

Руководитель технад-
зора заказчика

(организация, фа-
милия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство _____

Форма № I.5

Объединение, трест _____

Основание: ВСН 012-88 (часть II)
Миннефте-
газстрой

СМУ, СУ, ПМК, КП _____

Строительство _____

Участок _____

Объект _____

Ж У Р Н А Л
замечаний и предложений по ведению стро-
ительно-монтажных работ

Начало работ _____ 19 ____ г.

Окончание работ _____ 19 ____ г.

М.П.

Начальник управления
(потока) (Фамилия, иници- (подпись) (дата)
али)

Продолжение формы № 1.5

№ 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 за-пи-си	Запись про-извел (дол-жность, орга-низация, фамилия, инициалы контроли-рующего лица)	С за-писью оз-накомлен: дата, под-пись от-вествен-ного за-ведение журнала	Све-дения об уот-ране-нии заме-чаний	Фами-лия, об ини-циаль-ности и пол-пись-ответ-ствен-ного лица, прове-ряюще-го журнал
I	II	III	IV	V	VI	VII

Министерство _____ Форма № I.6
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
Миннефте -
газстрой
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Строительство _____
Участок _____ Объект _____

С П Р А В К А
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 _____

Руководитель генподрядной
организации

М.П.

(должность, ор-
ганизация, фа-
милия, инициалы)

Ответственный предста-
витель землепользова-
теля

(должность, ор-
ганизация, фа-
милия, инициалы)

Министерство _____ Форма № I.7
 Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (часть II)
 СМУ, СУ, ПМК, КП _____ Миннефте -
 Участок _____ газстрой
 Строительство _____
 Объект _____

В Е Д О М О С Т Ъ
 Н Е Д О Д Е Л О К
 на " " 19 ____ г.

№ п/п	Наименование недо- делок, номер чер- тежа	ПК, км	Срок испол- нения	Исполнитель
1	2	3	4	5

Председатель рабочей М.П.
 комиссии (должность, орга- (подпись) (дата)
 низация, фамилия,
 инициалы)

Начальник генподрядной
 организации (управле- (должность, орга- (подпись) (дата)
 ния, потока) низация, фамилия,
 инициалы)

Министерство _____ Форма № I.8
Объединение, трест _____ Основание: ЕСН 012-88 (часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

С П Р А В К А
об устранении недоделок, выявленных
рабочей комиссией

" " 19 г.

Составлена в том, что недоделки, выявленные рабочей комиссией по приемке законченной строительством (линейной части трубыопровода, км, электрохимической защиты, других объектов), поименованные в "Ведомости недоделок", устраниены в полном объеме и в предусмотренные указанной "Ведомостью" сроки.

М.П.

Председатель рабочей комиссии (должность, орга- (подпись) (дата)
низация, фамилия, инициалы)

Начальник генподряд- (должность, орга- (подпись) (дата)
ной организации (управления, потока) низация, фамилия, инициалы)

Министерство _____ Форма № I.9
 Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (часть II)
 СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Миннефте -
 газстрой
 Участок _____ Строительство _____
 Объект _____

С П Р А В К А
 о сметной и фактической стоимости
 строительства
 (название трубопро-
 вода, привязка участка)

" " 19 г.

Сметная стоимость пусково- го комплекса, тыс. руб.			Фактическая стоимость, тыс. руб.			
Всего	СМР	Оборудование	Всего	СМР	Оборудо- вание	Прочие
I	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 № 2.1
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
_____ Министерство
газстрой
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Строительство _____
Участок _____ Объект _____

А К Т
на закрепление трассы (площадки)
от " " 19 г.

Составлен представителями: проектного института _____
заказчика _____
генподрядчика _____
субподрядной организации инженерной подготовки строительства _____
геодезиста _____
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 трубоопро-
водов, площадок жилищного строительства и внеплощадочных ком-
муникаций", рабочим чертежам и СНиП 3.01.03-84.

Продолжение формы № 2.1

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 генподряд-
ной организации (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Принял:

Представитель субподряд-
ной организации (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство _____ Форма № 2.2
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
Миннефте-
газстрой
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Строительство _____
Участок _____ Объект _____

Р А З Р Е Ш Е Н И Е

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 № _____, действующими нормами и правилами _____
и приняты по акту № _____ журналу № _____
от _____ .
(дата)

М.П.

Руководитель заказчика _____
(дирекции) (организация, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Начальник генподрядного
управления (потока) _____
(организация, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство _____
 Объединение, трест _____
 СМУ, СУ, ПМК, КТП _____
 Участок _____

Форма № 2.3

Основание: ВСН О12-88 (часть II)
 Миннефтегазстрой

Строительство _____
 Объект _____

СПИСОК СВАРЩИКОВ

от " " 19 ____ г.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	№ удостовере- ния, когда и кем выдано, вид работ	Присвоенный шифр, № при- каза, дата	Разряд	Допуск			
					Вид (РЭД, п/а и т.д.)	Где по- лучен	Дата по- лучения	№ протокола аттестационной комиссии
1	2	3	4	5	6	7	8	9

и.п.

Начальник управления (потока)

(фамилия, инициалы)

(подпись)

(дата)

Главный сварщик

(организация, фамилия,
инициалы)

(подпись)

(дата)

Министерство _____ Форма № 2.4
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

Х У Р Н А Л
производства земляных работ

от км _____ ПК _____ и до км _____ ПК _____

Производитель работ

(должность, организация, фами-
лия, инициалы)

Начало работ _____ I9 ____ г.
Окончание работ _____ I9 ____ г.

Продолжение формы № 2.4

№ п/п	Да-та	Конструктив-ные элементы линейной ча-сти трубопро-вода (перехо-ды через пре-грады и иные-нерные комму-никации, насы-ли и др.)	Границы участка от км, ПК; привязка плошадки	Выполнение противодучин-ных и других присыпок дна траншеи (кот-лована) от км, ПК до км, ПК	Выполнение нивелиров-ки дна траншеи, котлована (подпись геодезис-та)	Замечания контроли-рующих лиц (технадзо-ра заказ-чика и службы контроля качества)	Отметка ответ-ствен-ного лица об устstra-нении замеча-ний	Сдача-при-емка работ под-пись ру-ко-во-ди-ля ра-бот	Под-пись тех-надзора за-каз-чики	При-ме-ча-ния
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Министерство

Форма № 2.5

Объединение, тест

Основание: ВСН О12-88 (Часть II)
Миннефте-
газстрой

СМУ, СУ, ПМК, КТП

Строительство

Участок

ЖУРНАЛ
ЗАБИВКИ СВАЙ
(с № _____ по № _____)

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 |
| Свай № _____ (по плану свайного поля) | |
| I. Дата забивки | |
| 2. Марка, тип сваи | |
| 3. Абсолютная отметка поверхности грунта и сваи | |
| 4. Абсолютная отметка остиря сваи | |
| 5. Проектный отказ, см | |
| 6. Фактический отказ от залога в 10 ударов | |

№ за- лога	Высота подъ- ема ударной части моло- та, см	Число уда- ров в за- логе	Глубина по- гружения сваи от за- лога, см	Отказ от одного удара, см	Приме- чание
I	2	3	4	5	6

Производитель работ

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

30

Министерство _____
 Объединение, трест _____
 СМУ, СУ, ПМК, КТП _____
 Участок _____

Приложение к форме № 2.5
 Основание: ЕСН 012-88 (часть II)
 Миннефтегазстрой

Строительство _____
 Объект _____

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАБИТЫХ СВАЙ

(с № _____ по № _____)

Начало _____

Окончание _____

№	№ свай по плану свайного поля	Тип сваи	Дата смены смены	Глубина забивки, см по проекту	Тип молота фактически	Общее количество ударов	Отказ от I удара, см при забивке	Примечания		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Производитель работ

(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

(дата)

Министерство _____ Форма № 2.6 (2.6а)
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КП _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

Х У Р Н А Л
сварки труб
(на трассе, трубосварочной базе,
площадке)
на участке от км / ПК _____ до км / ПК _____
стыки с № _____ по № _____

Производитель работ
(должность, организация, фамилия,
инициалы)

Начало работ _____ I9 ____ г.
Окончание работ _____ I9 ____ г.

Продолжение формы № 2.6

Сквозной порядко- вый но- мер	Дата сварки,	Диаметр и толщи- на стен- ки тру- бы, мм	ГОСТ или ТУ, мар- ка стали, завод-по- ставщик труб	Температу- ра подо- грева (просушка стыка), °C	Наименование и № сварива- емых элемен- тов трубопро- вода		
1	1	2	3	4	5	6	7

Продолжение формы № 2.6

Заводские номера труб	Привязка стыка (для неповоротной сварки)		Способ сварки и по- ложение при свар- ке	Марка свароч- ных материа- лов				
	кило- метр	пи- кет		7	8	9	10	II

Продолжение формы № 2.6

Фамилия, инициалы бригадира (звеневого) и номер схемы расположения сварщиков	Номер цифра бригады или сварщика	Соблюдение технологии (подпись бригадира)	Приемка стыка				
			I2	I3	I4	I5	I6
			по внешнему осмотру	по результатам контроля физическими методами или механическим испытаниям (запись в протокол)	заключение о годности стыка, номер, дата заключения		

Продолжение формы № 2.6

Сведения о проведении ремонта или удалении стыка		Приемка стыка после ремонта		При- ме- ча- ние
отремонтиро- ван, удален, дата	подпись прораба (мастера)	по внеш- нему ос- мотру, подпись прораба, мастера	по результатам кон- троля физическими методами (заключе- ние о годности, но- мер и дата заклю- чения)	
17	18	19	20	21

Продолжение формы № 2.6а

Сквозной порядко- вый но- мер	дата свар- ки, темпе- ратура воздуха, °С	диаметр и толщина стенки труб, мм	ГОСТ или ТУ, марка стали, завод-по- ставщик труб	температура по- догрева (просуш- ки сты- ка), °С	наименова- ние и № свариваемых элементов трубопрово- да	
I	1	2	3	4	5	6

Продолжение формы № 2.6а

Заводские номера труб	Привязка стыка (для неповоротной сварки)		Способ сварки и поло- жение при сварке	Марка свароч- ных ма- териа- лов	Фамилия, инициалы бригадира (авеньево- го) и номер схемы рас- положения сварщиков				
	километр	пикет							
7	!	8	9	!	10	!	II	!	I2

Продолжение формы № 2.6а

Номер шифра бригады или сварщи- ка	Соблюдение технологии (подпись бригадира)	Приемка стыка	
		по внешнему осмотру, подпись про- раба (масте- ра)	по результатам контроля физическими методами или механическим испытаниям (заключение о годности стыка, номер, дата зак- лючения)
I3	I4	I5	I6

Продолжение формы № 2.6а

Сведения о проведении ремонта или удалении стыка		Приемка стыка после ремонта		
отремонтиро- ван, удален, дата	подпись прораба (мастера)	по внешнему ос- мотру (подпись прораба, масте- ра)	по результатам контроля физически- ми методами (заклю- чение о готовности, номер и дата заклю- чения)	
I7	I8	I9	I10	20

Продолжение формы № 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 № 2.6а

<u>твёрдости, НВ</u> <u>сварного</u> <u>соединения</u>	<u>оценка качества</u> <u>по результатам</u> <u>измерений твёр-</u> <u>дости</u>	<u>Подпись, фамилия,</u> <u>имя, отчество и</u> <u>должность лиц,</u> <u>проводивших конт-</u> <u>роль твёрдости</u> <u>после термообра-</u> <u>ботки</u>	<u>При-</u> <u>мечा-</u> <u>ния</u>
26	27	28	29

Министерство _____

Форма № 2.7

Объединение, трест _____

Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
Миннефте -
газстрой

СМУ, СУ, ПМК, КТП _____

Строительство _____

Участок _____

Объект _____

А К Т № _____

на сварку гарантийного стыка

от " " 19 г.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель технадзора заказчи-
ка _____, производитель работ _____
(должность, фамилия, инициалы), и представитель службы
(должность, фамилия, инициалы)

контроля качества _____, составили на-
(должность, фамилия, инициалы)

стоящий 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 № _____ от _____ признан годным.
Стык занесен в журнал сварочных работ под номером _____
(указать
номер)

Представитель технад-
зора заказчика

(организация, фа-
милия, инициалы) (подпись) (дата)

Производитель работ

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель службы
контроля качества

(организация, фа-
милия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство _____ Форма № 2.8
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Министе-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т № _____

на заварку технологических отверстий
от " " 19 ____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, производитель работ _____
(должность, организация, фамилия, инициалы)
представитель технадзора заказчика _____ (должность, организация,
фамилия, инициалы), представитель службы контроля качества
(должность, организация, фамилия, инициалы), составили насто-
ящий акт в том, что на ПК _____ км трубопровода _____
произведена заварка технологии -
(наименование)
ческих отверстий путем сварки патрубка (заплаты). Патрубок
(заплата) изготовлен (а) из трубы _____ сталь _____
с заглушкой _____ сталь _____. Вварка
патрубка (заплаты) произведена электродами _____,
электросварщиком _____,
шифр _____.

Сварной шов про kontrolирован _____
физическими методом _____ и признан годным. Зак-
лючение № _____ от " " 19 ____ г.

Производитель работ _____
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель технад-
зора заказчика _____
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель службы
контроля качества _____
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

№

Министерство _____

Объединение, трест _____

СМУ, СУ, ПМК, КТП _____

Участок _____

Форма № 2.9

Основание: ВСН 012-88 (часть II)

Миннефте -
газстрой

Строительство _____

Объект _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ _____ % контроля по про-
екту
от 19 г.

по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля

Метод контроля _____ (Р, Г, М)

№ п/п	№ стыка по жур- налу сварки	Диаметр толщина стенки трубы, мм	Шифр брига- ды или свар- щиков	Номер сним- ка, коорди- наты мерно- го пояса	Чувствитель- ность снимка (в мм или %)	Выявленные дефекты	Заключение: годен, исп- равить, вы- резать	Приме- чания
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Стык принял по внешнему виду дефектоскопист:

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Контроль присвоил дефектоскопист:

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Заключение дал дефектоскопист:

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Производитель сварочно-монтажных работ с
результатами контроля ознакомлен и заклю-
чение получил:

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

Продолжение формы № 2.9

Расположение снимков при просвечивании стыков:

Стык № _____ Стык № _____

Клеймо № _____ Клеймо № _____

Диаметр _____ Диаметр _____

Министерство _____

Форма № 2.10

Объединение, трест _____

Основание: ВСН 012-88 (часть П)

СМУ, СУ, ПМК, КТП _____

Миннефте-

Участок _____

газстрой

Строительство _____

Объект _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № _____

от 19 ____ г.

по ультразвуковому контролю качества сварных
сварных соединений

Контроль качества сварных стыков _____

(объект, наимено-

вание трубопровода или узла, цеха, участка, блока)
выполняется ультразвуковым дефектоскопом типа _____
, рабочая частота _____ МГц.

Оператор _____

(фамилия, инициалы)

Удостоверение № _____ .

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ

№ п/п	% стыка по ширина- лу сварки	Диаметр, толщина стенки трубы, мм	Фамилия сварщика	Шифр сварщика	Угол ввода луча, градусы	Условия чувствительности градусы	Описание обнаруженных дефектов	Заключение: годен, исправить, вырезать	При- чес-
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Дефектоскопист УЗК

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство _____
 Объединение, трест _____
 СМУ, СУ, ПМК, КП _____
 Участок _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № _____
 от " " 19 г.
 по качеству сварных соединений,
 сваренных электроконтактной
 сваркой

Форма № 2.II
 Основание: ВСН ОГ2-88 (часть II)
 Миннефте -
 газстрой
 Строительство _____
 Объект _____

№ п/п	Привяз- ка		Трубы		% сты- конт- роль	№ ди- аграм- мы за- писи	Мар- ка при- па- ра	Нару- шения при- реши- ка свар- ки	Оцен- ка ка- чес- тва ства	Проверка формы стыка (результаты внеш- него осмотра, обмера)							
	Диа- метр, тол- щина стен- ки, мм	Мар- ка, тип стя- нин	Мар- ка, тип стя- нин	Мар- ка, тип стя- нин						Отметка о наличии дефектов формы стыка, виды дефек- тов (не- допусти- мая ве- личина смещения усиления)	Описание дефектов	Отметка о год- ности стыка по схеме	Номера секто- ров по схеме	Макси- маль- ная чины дефек- та, мм	Длина участ- ка с недо- пустимой вели- чиной дефек- та, мм	При- ме- чание	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18

Замеры произвел работник службы контроля качества

(должность, фамилия, инициалы) (подпись)

(дата)

Заключение выдал работник службы контроля качества

(должность, фамилия, инициалы) (подпись)

(дата)

Министерство _____
Объединение, трест _____
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____
участок _____

Форма № 2.12
Основание: ВСН 012-88 (часть II)
Миннефте-
газстрой

Строительство _____
Объект _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № _____
от _____ 19 _____ г.
о результатах механических испытаний конт-
рольных и допускных сварных соединений

Обоснова- ние меха- нических испытаний сварного соединения	Номер конт- рольного стыка по журналу сварки или номер ка- тушки	Сварщик (и)		Дата		Сварка									
		Фамилия, инициалы	Присво- енный шифр	Свар- ки	Меха- ничес- ких испы- таний	Спо- соб	По- ложение								
I	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1

Продолжение формы № 2.12

Труба		ГОСТ или ТУ, завод-поставщик труб (дробью)	Марка стали, предел прочности по ТУ, кгс/мм ² (дробью)	Марка сварочных материалов	Номер и дата заключения по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля
Диаметр, мм	Толщина стенки, мм				
9	10	II	I	I2	I
				I3	I
				I4	

Продолжение формы № 2.12

Образцы		Результаты испытаний					
Тип по ГОСТ, ВСН	Площадь поперечного сечения, мм^2	на растяжение		Величина угла загиба в град. с расположением корня шва:			
		Разрывное усилие, кгс	Предел прочности, кгс/ мм^2	наружу	внутрь	на ребро	
15	16	17	18	19	20	21	

Продолжение формы № 2.12

Место разрушения и обнаруженные дефекты	Заключение по результатам механических испытаний (указать соответствие ТУ или необходимость повторных испытаний)	Механические испытания провел (должность, фамилия, инициалы, подпись)	Подпись ответственного представителя производственной службы контроля качества
22	23	24	25

Министерство _____ Форма № 2.13
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КПЛ _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

РАЗРЕШЕНИЕ №
на право производства изоляции трубо-
проводов (подводного перехода)

" " 19 г.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель технадзора заказчи-
ка _____ ,
(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 №

На участке выполнены предусмотренные технологические
разрывы. Трубопровод осмотрен, не имеет механических поврежде-
ний, вмятин, царапин.

Продолжение формы № 2.13

Сварныестыки про контролированы 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 ука- занных участках (подводного перехода через _____)

Представитель технадзора
заказчика _____ (подпись) (дата)
(организация, фамилия, инициалы)

Производитель работ
_____ (подпись) (дата)
(фамилия, инициалы)

Представитель службы
контроля качества
_____ (подпись) (дата)
(организация, фамилия, инициалы)

Министерство _____ форма № 2.14
Объединение трест _____ Основание: ВСН 012-88 (часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КП _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

Х У Р Н А Л
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 № 2.14

Дата про- веде- ния работ	Привязка участка трубопро- вода, работ ком ПК	Температура окружающе- го воздуха	Изоляция						
			Конструкции, ти- пы, марки приме- няемых материа- лов (ленты, мас- тики, праймеры, армирующий ма- териал)	Фактическая темпе- ратура подогрева, °С	Поверх- ности	битумной	мастики	трубы	при подго- тавке к
1	2	!	3	!	4	!	5	!	6

Продолжение формы № 2.14

трубопровода,стыков	Конструкция и типы теплоизоляционных покрытий, марки теплоизоляционных материалов	Дата проведения укладочных работ	Укладка
7	8	9	10
Результаты проверки качества (на прилипаемость, толщину изоляционного покрытия, сплошность, температуру размягчения сбитумного покрытия)			Результаты проверки качества укладки трубопровода (отметки верха трубы, соблюдение проектного положения)

Продолжение формы № 2.14

трубопроводов	Замечания технадзо- ра заказ- чика	Отметка о ре- монте изоля- ции, дата, под- пись руководи- теля работ (после укладки)	Температура окружающего воздуха, °С (при ремон- те изоляции)	Дата за- сып- ки
II	I2	I3	I4	I5

Продолжение формы № 2.14

Отметка о ремонте изоляции, дата, подпись руководителя работ после проверкиискательами повреждений или методом катодной поляризации	Подписи о приемке работ		
	Представитель службы контроля качества	Руководитель работ (мастер, прораб и др.)	Представитель заказчика
I6	I7	I8	I9

Министерство _____ Форма № 2.15
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Миннефте -
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №
на приемку уложенного и забалластированного
трубопровода

от " " 19 г.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель технадзора заказчи-
ка _____,
(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 _____
проводка

от км _____ ПК до км _____ ПК _____
от км _____ ПК до км _____ ПК _____
от км _____ ПК до км _____ ПК _____

Продолжение формы № 2.15

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 оберточной _____, нанесенной в _____ слоя. (указать вид обертки)

Изоляционное покрытие выполнено в соответствии с требованиями проекта, рабочие чертежи № _____. Проверка качества очистки и праймирования производилась _____. (визуально, _____), адгезия изоляционного покрытия проверена прибором _____, (указать чем: метод надреза треугольника, адгезиметрии)

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 № _____. 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 устраниены.

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 устройств типа _____ с шагом _____ м.

Продолжение формы № 2.15

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 уст -
ройств в объеме _____ устройств, что соответствует
требованиям проекта, рабочие чертежи № _____ .

Критическая нагрузка замерялась динамометром марки _____
_____, поверенным _____ и составила

т, что _____ (соответствует, превышает)
проектную, составляющую _____ т.

На участке от ПК _____ до ПК _____ протяжен-
ностью _____ м _____ провода выполнена футеровка
рейкой размером _____ мм, обеспечивающая защиту изоляци-
онного покрытия от повреждений. Футеровка выполнена в соответ-
ствии с требованиями проекта и рабочих чертежей № _____ .

Продолжение формы № 2.15

На участке от ПК _____ до ПК _____ выполнена теплозоляция _____
(указать конструкцию)

Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов и проекта, рабочие чертежи № _____.

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 изоляционно-укладочных работ

(организация, (подпись) (дата)
фамилия, инициалы)

Производитель работ по балластировке

(организация, (подпись) (дата)
фамилия, инициалы)

Производитель теплоизоляционных 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 _____
Объединение, трест _____
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____
Участок _____

Форма № 2.16
Основание: ВСН 012-88 (часть II)
Миннефте -
газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №
о контроле сплошности изоляционного
покрытия засыпанного трубопровода

от " " 19 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель технадзора заказчи-
ка _____
(должность, фамилия, инициалы)
производитель работ _____
(должность, фамилия, инициалы)
и представитель службы контроля качества _____
(должность,
фамилия, инициалы) составили настоящий акт в
том, что на участке трубопровода протяженностью _____ м
от км _____ ПК _____ до км _____ ПК _____
искателем повреждений _____
(указать марку прибора)
проверено качество изоляционного
(указать конструкцию покры-
тия)
покрытия _____ типа толщиной _____ мм
с оберткой _____ в _____ слоеv.
(тип)

В результате проверки по данным прибора обнаружены пов-
реждения изоляционного покрытия в _____ местах на ПК _____
(перечислить пикеты)
общей протяженностью _____ м.

При шурфовке мест предполагаемых повреждений изоляционно-
го покрытия фактические повреждения обнаружены на _____
общей протяженностью _____ м.

Продолжение формы № 2.16

Все повреждения изоляционного покрытия исправлены, проверены искровым дефектоскопом, о чем сделаны записи в журнале изоляционно-укладочных работ.

Представитель технадзора
заказчика

Торганизация, (подпись) (дата)
Фамилия, ини-
циалы)

Производитель работ

(Фамилия, ини- (подпись) (дата)
циалы)

Представитель службы
контроля качества

Торганизация, (подпись) (дата)
Фамилия, ини-
циалы)

Министерство _____ Форма № 2.17
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КП _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №
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
и инициалы), генподрядчика _____ (должность, организация,
фамилия, инициалы) в том, что проведены электромет-
рические 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.мм²/м,
продольное сопротивление трубы _____ Ом/м.

Вид, тип и конструкция защитного покрытия _____
_____. Тип окружающего трубопровод грунта
_____. Среднее удельное сопротив-
ление грунта на длине участка _____ Ом.м.

Продолжение формы № 2.17

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 нача- ле участка	в конце участка	в нача- ле участка	в кон- це участка	в нача- ле участка	в кон- це участка							
I	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8

Результаты измерения-расчета свидетельствуют о _____
 (состояние изоляции - хорошее, удовлетворительное,
 неудовлетворительное)

Представитель технадзора
 заказчика _____ (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель службы
 контроля качества (производитель электрометрических работ) _____ (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель генподрядной организации _____
 (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство _____ Форма № 2.18
Объединение, трест _____ Основание: ЕСН О12-88 (часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КПИ _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №
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,
фамилия, инициалы), производитель монтажных работ
(должность, фамилия, инициалы)
производитель изоляционных работ _____ (должность, фамилия, инициалы)
представитель службы контроля качества _____ (должность,
фамилия, инициалы) составили настоящий акт в том,
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
поршней и др.)
Фундаменты выполнены на _____ (песчаном основании, на пес-
чаной или земляной подушке, свайном ос-
новании)
Свайные основания выполнены на _____ сваях.
(тип свай)

Продолжение формы № 2.18

Установленные на основании фундаменты представляют собой

(указать конструкцию)

Конструктивное выполнение, привязка, изоляция фундаментов, размеры, фактические отметки соответствуют проекту, рабочие чертежи № _____, 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 № _____ 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 № _____ .

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

Представитель заказчика

(организация, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель генподрядной организации (производитель общестроительных работ)

(организация, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Производитель монтажных работ

(организация, фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Продолжение формы № 2.18

Производитель изоляцион-
ных работ (организация, фамилия, подпись) (дата)
(инициалы)

Представитель службы
контроля качества (организация, фамилия, подпись) (дата)
(инициалы)

Министерство _____ Форма № 2.19
Объединение, трест _____ Основание: ВСН О12-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

Р А З Р Е Ш Е Н И Е №
на очистку полости и испытание уложенного участка
трубопровода

ст " " 19 г.

Разрешается приступить к

(указать вид работ: очистка
(промывка), испытание на прочность или герметичность, вытес-
нение используемого для испытания агента) давлением _____
_____ МПа (кгс/см²) (указать название агента, используемо-

го для испытания, очистки, промывки и др.)
с пропуском (заполняется при производстве очистки: указать
количество, тип очистных устройств) на участке от км/ПК _____
до км/ПК _____ общей протяженностью _____ м
в соответствии с требованиями действующих норм и правил,
специальной инструкции № _____ от " " 19 г.,
с 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.

Продолжение формы № 2.19

Представитель МПУ (МПУМГ) _____

(должность, орг- (подпись) (дата)
анизация, фами-
лия, инициалы)

Представитель технадзора
заказчика _____

(должность, орг- (подпись) (дата)
анизация, фами-
лия, инициалы)

Представитель генпод-
рядчика _____

(должность, орг- (подпись) (дата)
анизация, фам-
илия, инициалы)

Министерство _____ Форма № 2.20
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СНУ, СУ, ПМК, КТП _____ Миннефте -
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №
на очистку полости трубопровода
от " " 19 ____ г.

Составлен комиссией, назначенной приказом _____

" " 19 ____ г. в составе:

Председатель комиссии:
(должность, организация, фамилия,
инициалы)

Члены комиссии:

в том, что произведена _____ кратная очистка полости _____
трубопровода, диаметром _____ мм
части от км/ПК _____ до км/ПК _____
общей протяженностью _____ м.

Счистка выполнена в соответствии с требованиями СНиП _____
проекта, специальной инструкции, согла-
сованной и утвержденной " " 19 ____ г. в ус-
тановленном порядке способом
(продувки, промывки, протягива-
ния, вытеснения загрязнения в потоке жидкости, вид рабочей
среды - газ, воздух, вода и т.п.)
с пропуском _____ (указать тип очистного устройства)
в количест-
ве _____ шт.

Продолжение формы № 2.20

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 № 2.21
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №
от " " 19 ____ г.

(гидравлического, пневматического, комбинированного)
испытания на прочность, проверки на герметичность и удаления
(воды и др.) после испытания трубопровода или
смонтированного в объеме пускового комплекса оборудования
КС, НПС, СПХГ, ГРС, УЗРГ и др.

Составлен комиссией, назначенной приказом _____
от " " 19 ____ г.
(наименование
организации)

в составе:

Председатель _____
(должность, организация, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

в том, что " " 19 ____ г. проведено _____
(пневмо,
гидро) _____ испытание на прочность _____
(трубопровода, узла,
блока и др.) _____ 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.

Продолжение формы № 2.21

в установленном порядке. Испытание на прочность выполнено при давлении в нижней точке _____ МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$), в верхней точке _____ МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$).

Время выдержки под испытательным давлением составило _____ ч.

В течение испытания давление измерялось техническими манометрами №е _____ или дистанционными приборами №е _____, самопишущими манометрами №е _____, опломбированными, имеющими паспорта, класс точности приборов со шкалой деления _____ (не ниже 1) (не менее 4/5 от испытательного), проверенными госповерителем _____ (дата) _____.

Заключение комиссии: _____
(указать результат испытания)

После завершения испытания на прочность произведена проверка на герметичность давлением Рраб.макс.) _____ МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$) в течение _____ ч на _____ (участок № _____ ПК _____ до км _____ ПК _____ общей протяж. белью _____ м на _____ площадке _____) в соответствии с требованиями СНиП _____, проекта _____, специальной инструкции, согласованной и утвержденной " " 19 _____ г. в установленном порядке.

В течение проверки на герметичность давление измерялось техническими манометрами №е _____ или дистанционными приборами №е _____, самопишущими манометрами №е _____, опломбированными, имеющими паспорта, класс точности приборов _____ (не ниже 1-го) со шкалой деления _____ (не менее 4/5 от испытательного), проверенными госповерителем _____ (дата) _____.

Продолжение формы № 2.21

Заключение комиссии: _____
(указать результат

пробеки на герметичность)

Удаление (воды и др.) после испытания (трубоопро-
вода, узла, блока и др.) на (участке км/ПК _____
до км/ПК _____ общей протяженностью _____ м,
проверено в соответствии с тре-
бованиями СНиП _____, проекта _____, специ-
альной инструкции, согласованной и утвержденной " "
19 ____ г. в установленном порядке путем
(пропуска поршня-разделителя, продувки воздухом, газом,
слива самотеком и т.д.). При этом были применены
поршни-разделители (указать тип поршня) в количестве _____
шт.

Удаление (воды и др.) проводилось до (выхода чис-
того воздуха, газа, прекращения выхода воды)
Заключение комиссии: (указать результат удаления воды
и др. После испытаний, 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 № 2.22
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть 1)
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

Р А З Р Е Ш Е Н И Е №
на право производства предварительного (постапного) испытания трубопроводов и участков категории В, I

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 утвержденной " " 19 г. в установленном порядке.

Испытание на прочность разрешается провести в (коли- чество) этапа при следующих значениях давления и продолжительности на каждом этапе:

I этап _____ (указать стадию строительства)
давление _____ МПа (кгс/см²) продолжительность _____ ч;

II этап _____ (указать стадию строительства)
давление _____ МПа (кгс/см²) продолжительность _____ ч.

Испытание на герметичность разрешается провести давлением _____ МПа (кгс/см²) в тельная среда) _____ течение _____ ч.

Продолжение формы № 2.22

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 № _____ 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, органи-
зация, фамилия, инициалы)
(подпись) (дата)

Представитель генпод-
рядчика _____
(должность, органи-
зация, фамилия, инициалы)
(подпись) (дата)

Министерство _____ Форма № 2.23
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Миннефте -
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №
на предварительное (поступательное) испытание
трубопроводов и участков категорий 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 _____
на участке км/ПК _____
испытываемого участка) на участке км/ПК _____
общей протяженностью _____ и в _____ эта-
(кол-во)
па проведено в соответствии с требованиями действующих норм и
правил, проекта, специальной инструкции, согласованной и ут-
вержденной " " 19 ____ г. в установленном по-
рядке.

Испытание на прочность I этапа _____ (указать, на какой ста-
дии строительства: после сварки, до или после укладки
и т.д.) _____ проведено (испытательная среда)
давлением _____ МПа (кгс/см²) в течение _____ ч;
П этапа _____ (стадия строительства) проведено (испытательная сре-
да) _____ давлением _____ МПа (кгс/см²) в течение _____ ч.

Продолжение формы № 2.23

В течение испытательного периода давление замерялось техническими манометрами №е _____ или дистанционными приборами №е _____, опломбированными, имеющими паспорта, класс точности приборов _____ с шкалой деления (не ниже 1) _____, проверенными гос - (не менее 4/5 от испытательного) _____, проверенными гос - поверителем _____ . (дата)

Заключение о приемке испытания

(указать результат при-

емки)

Представитель субподрядной
организации

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

Представитель генподрядной
организации

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

Представитель технадзора
заказчика

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

Министерство _____ Форма № 2.24
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Миннефте -
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №
промежуточной приемки участков подключения КС, НПС,
узлов приема и пуска очистных устройств, узлов за -
мера 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 _____ (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 № _____ 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
полном 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 конт-
роля качества

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Руководитель технадзора
заказчика

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство _____ Форма № 2.25
Объединение, трест _____ Основание: ВСН ОИ2-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Миннефте -
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №

на укладку защитного футляра на переходе
трубопровода через _____ (автомобильную, желез-
ную) дорогу

от " " 19 г.

Составлен представителями: генподрядчика _____ (должность,
организация, фамилия, инициалы), службы контроля качества
технадзора за- _____ (должность, организация, фамилия, инициалы)
казчика _____ (должность, организация, фамилия, инициалы)
в том, что на участке км/ПК _____ трубопровода пере-
хода через _____ в соответствии с проектом
(наименование дороги)
по рабочему чертежу № _____ 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 до-
рогу.

Представитель генподрядной
организации _____ (фамилия, иници- (подпись) (дата)
али)

Представитель службы конт-
роля качества _____ (фамилия, иници- (подпись) (дата)
али)

Представитель технадзора
заказчика _____ (фамилия, иници- (подпись) (дата)

Министерство _____ Форма № 2.26
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №
промежуточной приемки перехода трубопровода
через _____ дорогу
(автомобильную, железную)

от " " 19 ____ г.

Составлен руководителями: монтажной организации _____

(должность, организация, фамилия, инициалы)
гендиректора _____
(должность, организация, фамилия, инициалы)
службы качества контроля _____
(должность, организация, фамилия,
инициалы), технадзора заказчика _____
(должность, органи-
зация, фамилия, инициалы) в том, что работы по сооружению
перехода диаметром _____ мм толщиной стенки _____ мм
через _____ на участке
(наименование железной или автодороги)
от км/ПК _____ до км/ПК _____ выполнены в пол-
ном объеме и в соответствии с действующими нормами, правилами
и проектом по чертежу № _____.

Все работы по строительству перехода проконтролированы,
приняты актами на скрытые работы. Результаты контроля отраже-
ны в журналах производства работ.

Переход предварительно испытан давлением _____ кгс/см²
и уложен в защитный футляр, принятый актом от _____
19 ____ г.

Продолжение формы № 2.26

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 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-,
железную дорогу) принят.

Руководитель монтажной
организации _____ (фамилия, иници- (подпись) (дата)
алы)

Начальник генподрядного
управления (потока) _____ (фамилия, иници- (подпись) (дата)
алы)

Начальник службы конт-
роля качества _____ (фамилия, иници- (подпись) (дата)
алы)

Руководитель технадзора
заказчика _____ (фамилия, иници- (подпись) (дата)
алы)

Министерство _____ Форма № 2.27
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
_____ Миннефтегазстрой
СУПТР _____ Строительство _____
Участок _____ Объект _____
Начало работ _____ 19 ____ г. Общая протяженность _____ км
Окончание работ _____ 19 ____ г. от ПК _____ до ПК _____

ЖУРНАЛ
постановки приемки подводного перехода
под укладку

Продолжение формы № 2.27

№ п/п	Плеть и изоля- ционно- го ма- териа- ла.	Изоляционные работы				Повреждений изоляции на участке не обнаружено. Подписи: производи- тель работ и предста- витель за- казчика, дата	Футеровочные работы			Балластировоч- ные работы			Работы вы- полнены и ути- хомлены Подписи: производи- тель работ и предста- витель заказчи- ка, дата	Тип бал- ла- са	Шаг выпол- нены и приняты. Подписи: производи- тель работ и предста- витель заказчи- ка, дата	Работы вы- полнены и приняты. Подписи: производи- тель работ и предста- витель заказчи- ка, дата
		Тип изоля- ции	Дата про- ве- де-	Метод конт- роля	Результат контроля		Дата ре- зи- да- ния	Подпись:								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	Д.И.Мечаник на замену (указать замену документа). Подпись его же, дату. Подпись представителя заказчика			

Министерство _____ Форма № 2.28
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СУПТР _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

РАЗРЕШЕНИЕ №
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 протяжен-
ностью _____ м, зафутерованного и забалластирован-
ного согласно проекту по чертежу № _____.

Повреждений изоляции не обнаружено. Сварочно-монтажные,
изоляционные, земляные работы по разработке траншеи выполнены
в полном объеме и в соответствии с проектом, действующими норма-
ми и правилами, про контролированы, о чем сделаны соответст-
вующие записи в журналах работ и поэтапной приемки, и приняты.

Ведомость промеров на момент подписания разрешения прилага-
ется. Исполнительная документация проверена и прилагается в
полном объеме.

Представитель генподрядчика

(должность, орга- (подпись) (дата)
низация, фамилия,
инициалы)

Представитель СРИ УПТР

(должность, орга- (подпись) (дата)
низация, фамилия,
инициалы)

Представитель технадзора
заказчика

(должность, орга- (подпись) (дата)
низация, фамилия,
инициалы)

Приложение I к формам
№ 2.28 и № 3.7

В Е Д О М О С Т Ъ

проектных и фактических отметок дна траншеи
по оси _____
нитки 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 отмечных ниток по оси перехода, м	Проектные отметки дна траншеи по чертежу № _____, м	Фактические отметки дна траншеи, м	Примечание						
1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7

Представитель субподрядчика-
исполнителя ПТР

(должность, ор-
ганизация, фа-
милия, инициалы)
(подпись) (дата)

Представитель генподрядчика

(должность, ор-
ганизация, фа-
милия, инициалы)
(подпись) (дата)

Представитель СРН УПТР

(должность, ор-
ганизация, фа-
милия, инициалы)
(подпись) (дата)

Представитель технадзора
заказчика

(должность, ор-
ганизация, фа-
милия, инициалы)
(подпись) (дата)

Министерство _____ Форма № 2.29
Объединение, трест _____ Основание: ЕСН О12-88 (часть II)
СУПТР _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т № ____
на проверку укладки трубопровода в створе пе-
рехода через водную преграду

от " " 19 ____ г.

Составлен представителями: субподрядчика-исполнителя ПТР

генподрядчика _____

технадзора заказчика _____

в том, что проведенными контрольными линейными, угловыми из-
мерениями и промерами уложенного подводного трубопровода
_____ нитки перехода через _____

на участке от км/ПЛ _____ до км/ПК _____
общей протяженностью _____ и установлено,
что укладка произведена согласно проекту по чертежу № _____
и имеющихся согласо-

Продолжение формы № 2.29

ваний _____
(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 пе-
рехода, прилагается.

Представитель субподрядчика-
исполнителя ПТР

(фамилия, ини- (подпись) (дата)
циалы)

Представитель генподрядчика

(фамилия, ини- (подпись) (дата),
циалы)

Представитель СРН УПТР

(фамилия, ини- (подпись) (дата),
циалы)

Представитель технадзора
заказчика

(фамилия, ини- (подпись) (дата),
циалы)

Приложение к форме № 2.29

В Е Д О М О С Т Ъ

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 _____
 в) на конец промеров _____

дата промеров _____

№ п/п	Номера пи- ктов и пунктов учас- тка	Расстоя- ние меж- ду точ- ками про- меров, м	Фактическая за- ложения глубина за- ложения труб в траншее (по верхней об- разующей трубы), м	Отметка верхней образу- ющей трубы, м	Проектные отметки по верх- ней обра- зующей трубы, м	Приме- чание
1	2	3	4	5	6	7

Представитель субподрядчика-
исполнителя ПТР

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

Представитель генподрядчика

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

Представитель СРН УПТР, проводящий промеры

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

Представитель технадзора
заказчика

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

Министерство _____ Форма № 2.30
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть П)
_____ МИНЕФТЕ-
СУПТР _____ газстрой
Участок _____ Строительство _____
Объект _____

А К Т №
на берегоукрепительные и дноукрепительные
работы
от " " 19 г.

Составлен представителями: субподрядной организации, вы-
полняющей ПТР _____
генподрядчика _____
геодезической службы генподрядчика _____
СРН УПТР _____
фамилия, инициалы _____
технадзора заказчика _____
фамилия, инициалы _____ в том, что проведенной
организацией, фамилия, инициалы _____
проверкой берегоукрепительных и дноукрепительных работ уста-
новлено:

1. На левом 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 № _____ и приняты.

Представитель субподрядчика-
исполнителя ПТР

(фамилия, ини- (подпись) (дата)
циалы)

Представитель генподрядчика

(фамилия, ини- (подпись) (дата)
циалы)

Представитель СРН УПТР

(фамилия, ини- (подпись) (дата)
циалы)

Представитель технадзора
заказчика

(фамилия, ини- (подпись) (дата)
циалы)

Министерство _____ Форма № 2.31
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т № ____
промежуточной приемки _____ нитки
перехода трубопровода через водную преграду

от " ____ " 19 ____ г.

Составлен комиссией, назначенной приказом _____ (наименование
организации) от " ____ " 19 ____ г. № ____

в составе:

Председатель комиссии _____ (должность, организация, фамилия,
инициалы)

Члены комиссии _____ (должность, организация, фамилия,
инициалы)

в том, что работы по сооружению перехода через _____ (наименование
водной преграды) на участке от км/ПК _____
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 № _____ с учетом имеющихся согла-
сований _____ (указать все имевшие место отступления, от какого
документа, по какой причине они произошли, кем и когда
санкционированы)

Продолжение формы № 2.31

После укладки трубопровода на дно траншеи в русловой и ложеменной части комиссиией 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 № _____
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 № 2.27.

Законченный строительством переход принят.

М.П.

Председатель комиссии _____ (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Члены комиссии:
_____ (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство _____ Форма № 2.32
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (часть II)
Управление _____ Именинефть -
Участок _____ газстрой
Строит.ство _____
Объект _____

А К Т №
на скрытые работы при сооружении заземления
(рабочего, защитного, линейно-защитного)
от " " 19 г.

Составлен представителями: заказчика _____
_____ (должность,
организация, фамилия, инициалы), эксплуатирующей органи-
зации (должность, организация, фамилия, инициалы)
монтажной организации (должность, организация, фамилия,
инициалы) в том, что _____ (тип заземления,
заземление _____ наименование сооружения ЭХЭ)
на участке км/ПК _____
проводы выполнено в соответствии с проектом, чертеж № _____,
разработанным _____ (наименование проектной организации)
" " 19 г., все соединения выполнены
способом _____ и заизолированы
_____.
Отступления от проекта _____
согласованы с _____ (должность лица, согласовавшего отступление,
организации, фамилии, инициалы)
" " 19 г.

Продолжение формы № 2.32

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 № 2.32

Приложение к акту №

от " " 19 г.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ

№ п/п	Участки зазем- ления	Параметры заземления									
		стержневого					протяжного				
		Мате- риал	Про- филь	Раз- мер, мм	Ко- ли- че- ство, шт.	Глу- бина за- ло- же- ния, м	Мате- риал	Про- филь	Раз- мер, мм	Коли- чество, шт.	Глу- бина за- ло- же- ния, м

Работник монтажной
организации

(должность, организа-
ция, фамилия, иници-
алы) (подпись) (дата)

Министерство _____ Форма № 2.33
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (часть II)
Управление _____ Миннефте-
газстрой
Участок _____ Строительство _____
Объект _____

А К Т №
на скрытые работы при сооружении анодного
заземления

от " " 19 г.

Составлен представителями: заказчика (должность, орга-
низация, фамилия, инициалы), эксплуатационной организации
(должность, организация, фамилия, инициалы),
монтажной организации (должность, организация, фамилия,
инициалы) в том, что анодное заземление (наимено-
вание сооружения ЭХЗ) на участке км/ПК _____
проводы выполнено в соответствии
с проектом, чертеж № _____, разработанного (наиме-
нование проектной организации) " " 19 г.,
все соединения выполнены способом _____
и заизолированы _____.
Отступления от проекта _____
согласованы с (должность лица, согласовавшего отступление,
организация, фамилия, инициалы)
" " 19 г.

Продолжение формы № 2.33

Характеристика анодного заземления:

Сопротивление растеканию тока анодного заземления со-
ставляет _____ Ом при удельном электрическом сопротив-
лении грунта _____ Ом.

Параметры анодного заземления приведены в приложении к
настоящему акту.

Заключение по результатам проверки: _____

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

Представитель заказчика

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель эксплуатат-
ционной организации

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель монтажной
организации

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Продолжение формы № 2.33

Приложение к акту №
от " " 19 г.

ПАРАМЕТРЫ АНОДНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Вид заземления (глубина телей и их взаимное расположение, поверхность, вертикальное, горизонтальное)	Марка заземлива (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-
ция, фамилия, инициа-
лы) (подпись) (дата)

Министерство _____ Форма № 2.34
Объединение, трест _____ Основание: ВСН ОИ2-88 (Часть II)
Управление _____ Миннефте -
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №
на скрытые работы при сооружении протек-
торной установки
от " " 19 г.

Составлен представителями: монтажной организации _____

(должность, организация, фамилия, инициалы),
эксплуатирующей организации _____ (должность, организация,
фамилия, инициалы), заказчика _____ (должность,
организация, фамилия, инициалы) в том, что протекторная
установка выполнена на участке км/ПК _____ провода
в соответствии с проектом электрооборудования по чертежу
№ _____, 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.

Продолжение формы № 2.34

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 протектор-трубопровод, 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 № 2.35
Объединение, трест _____ Основание: ВСН О12-88 (часть II)
Управление _____ Министерство газстрой
Участок _____ Строительство _____
Объект _____

А К Т №
на скрытые работы при прокладке
кабеля
от " " 19__ г.

Составлен представителями: монтажной организации _____,
эксплуатирующей организацией _____ (должность, организация, фамилия, инициалы),
заказчика _____ (должность, организация, фамилия, инициалы),
в том, что укладка кабеля, организацией, фамилия, инициалы) предназначенногодля _____, выполнена в соответствии с проектом по чертежам №е _____, разработанным _____ (наименование проектной организации)
" " 19__ г., все соединения к _____ (трубопроводу, анодному заземлению) выполнены способом _____ и изолированы _____.

Отступления от проекта _____
согласованы с _____ (должность лица, согласовавшего отступление, организацией, фамилия, инициалы)
" " 19__ г.

Продолжение формы № 2.35

Характеристика кабеля

№ п/п	Марка	Сечение, мм ²	Длина, м	Глубина ук- ладки, 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, иници- (подпись) (дата)
алы)Представитель эксплуати-
рующей организации (фамилия, иници- (подпись) (дата)
алы)Представитель заказчика
(фамилия, иници- (подпись) (дата)
алы)

Министерство _____ Форма № 2.36
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
Управление _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №
на скрытые работы при сооружении контроль-
но-измерительных пунктов
от " " 19 __ г.

Составлен представителями: монтажной организации _____
(должность, организация, фамилия, инициалы)
эксплуатирующей организации _____
(должность, организация,
фамилия, инициалы), заказчика _____
(должность,
организация, фамилия, инициалы) в том, что КИП выполнен
в соответствии с проектом электрооборудования по чертежу №
(наименование), разработанным _____
" " 19 __ г.,
пректной организацией)
все соединения выполнены способом _____
заизолированы _____ и имеют маркировку.

Отступления от проекта _____
согласованы с _____
(должность лица, согласовавшего отступление,
организация, фамилия, инициалы)
" " 19 __ г.

Продолжение формы № 2.36

Характеристика контрольно-измерительного пункта

№ п/п	Место уста- новки			Стойка		Контрольные выводы				Глуби- на		При- мечание
	ти- пом- ра	по- ни- кет	мате- риал	мар- ка	сече- ние,	дли- на,	коли- чество, шт.	проек- ладки, м				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	

Заключение по результатам проверки: _____

К акту прилагается план-схема расположения контрольно-измерительных пунктов.

Представитель монтажной
организации

(Фамилия, ини- (подпись) (дата)
циалы)

Представитель эксплуати-
рующей организации

(Фамилия, ини- (подпись) (дата)
циалы)

Представитель заказчика

(Фамилия, ини- (подпись) (дата)
циалы)

Министерство _____ форма № 2.37
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (часть II)
Управление _____ Миннефте -
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №
на электромонтажные работы при сооружении
устройств электрохимической защиты
от " " 19 ____ г.

Составлен представителями: монтажной организации _____
(должность, организация, фамилия, инициалы) , эксплуати-
рующей 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 _____
(найменование проектной организации) по чертежу № _____
" " 19 ____ г.

Предъявленная техническая документация составлена в соот-
ветствии с требованиями действующих норм и правил и прилагает-
ся в полном объеме.

Продолжение формы № 2.37

Заключение по результатам проверки: _____
(оцените)

степень готовности объекта для предъявления
рабочей комиссии)

- Приложения: 1. Ведомость изменений проекта (составляется по форме № I.4 и подписывается представителем монтажной организации).
2. Ведомость технических документов.
3. Ведомость смонтированного оборудования (составляется по форме № I.3 и подписывается представителем монтажной организации и представителем заказчика).
4. Исполнительная документация.

Представитель монтажной
организации (фамилия, ини- (подпись) (дата)
циалы)

Представитель эксплуати-
рующей организации
 (фамилия, ини- (подпись) (дата)
циалы)

Представитель заказчика
 (фамилия, ини- (подпись) (дата)
циалы)

Приложение к форме № 2.37

В Е Д О М О С Т Ъ
технических документов

" " 19__ г.

№ п/п	№ доку- мента	№ лис- та	Краткое содержание документов		Примечание
			1	2	

Представитель монтажной
организации

(должность, организа- (подпись) (дата)
зация, 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 № I.1. В список заносится 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 № I.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 № I.3. При заполнении этой формы арматура для крепления проводов, изолаторов, кабелей, тросов и т.д. - не вписывается.

2.4.5. Форма № I.5. Журнал замечаний и предложений по величию строительно-монтажных работ совмещает функции журнала авторского надзора и общего журнала производства работ и ведется как на линейных участках, так и на трассировочных базах.

В журнале 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 вынесением отметки о результатах проверки.

2.4.6. Форма № I.7. Ведомость недоделок составляется рабочей комиссией в процессе работы.

2.4.7. Форма № I.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: о отводе земельных участков, на специальное водопользование, на геодезическую разбивку основу для строительства - являющиеся обязательными приложениями к тексту акта Государственной комиссии, причем документы по пп. 2.2.6-2.2.9 составляются по произвольно 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 № 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 № 2.13).

2.4.9. Форма № 2.3. Список сварщиков составляется в процессе выполнения строительно-монтажных работ и находится на участках строительства.

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

2.4.10. Форма № 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 "II" заказчиком делаются отметки о разрешении укладки отдельных участков трубопровода с указанием пикетов.

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

2.4.II. Форма № 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.II.I. 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 (звеньевого) и мастера (прораба) из журнала поворотной сварки не переносится; переносится только его фамилия и инициалы. При этом на I-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 "I" 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 (Х-60, Х-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/см² и труб, не имеющих заводской маркировки, в графу "7" заносятся номера сертификатов на применяемые трубы.

В графу "I3" 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 "I4" ставится подпись бригадира (звеневого) о соблюдении технологии сварки стыков.

Графа "I6" заполняется работниками службы контроля качества. В графе "I6" делаются отметки о проведенном контроле физическими методами с указанием номера заключения, даты, результатов контроля - "годен", "ремонт", "брак" и обозначения вида проведенного контроля:

- " δ' " - гамма/контроль;
- "R" - рентгеновский контроль;
- "У" - ультразвуковой контроль;
- "Э" - расшифровка диаграмм (для установок электроконтактной сварки);
- "М" - магнитографический контроль.

В графе "I7" 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 № 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.II.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 "I" 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 однотрубки, катушки, кривые искусственного гнутья 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;

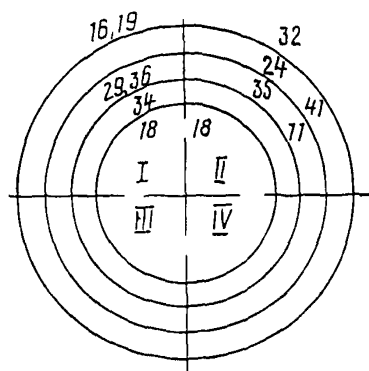
в начале и конце пересечений с инженерными коммуникациями, авто- и железными дорогами;
в местах монтажа крановых узлов и перемычек;
в начале и конце участков категории I и "В";
на стыках при монтаже вертикальных кривых и захлесточных стыков.

В графе "I2" пишется фамилия и инициалы бригадира (звеньевого).

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.

Пример схемы расположения сварщиков по ходу продукта:



Из приведенной схемы следует, что сварщики с шифрами "34", "29", "36", "18" участвовали в сварке I 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", "II" - корневой слой, с шифром "24", "4I" - 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 "II" сварочного журнала. Схемы подписываются мастером (прорабом), несущим ответственность за правильность заполнения схем.

В графе "I3" 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, выполнивших 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 "I4" заносится подпись бригадира (звеньевого) 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 "I5" заносятся данные о приемке сваренных стыков мастером (прорабом). При приемке стыка мастером (прорабом) проверяется ломкимо 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 "I6" заносятся данные о приемочной контроле сварных соединений.

Графы "I7", "I8" 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 № 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 трубыопровода 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, ІЗРГ 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 № 2.6.а.

2.4.12. Форма № 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 № 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 № 2.12. Заключения по результатам механических испытаний контрольных и допускных сварных соединений могут также оформляться в виде журнала по форме № 3.5.

2.4.15. Форма № 2.13. Разрешение дает право на производство только изоляционных работ. Право на укладку трубопровода дает приемка земляных работ по форме № 2.4 (п.2.4.8). В оформлении разрешения по форме № 2.13 принимает участие производитель сварочных работ.

2.4.16. Форма № 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 изо-

ляции (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, прэймер, 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 "II" 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 проверенного контроля уложенного в траншее трубопровода. Положение уложенного трубопровода наносится геодезистом на рабочие чертежи.

В графу "I2" заносятся замечания технадзора заказчика и инспектирующих организаций с занесением должности, фамилии, инициалов и подписи.

В графу "I3" 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 "I6" заносится руководителем работ отметка о ремонте изоляции в случаях обнаружения дефектов после засыпки и проверки искателями повреждений и (или) методом катодной поляризации.

В графу "I7" вносится подпись представителя службы контроля качества за результаты проведенных проверок.

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

В графе "I8" 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 "I9" подпись 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 № 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 № 2.16 и форма № 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 № 2.22 (и форма № 2.23). В соответствии с ВСН О10-88 участки подводных переходов, укладываемые с Миннефтегазстрой

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 № 2.22 и акт по форме № 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 № 2.21.

2.4.20. Форма № 2.24. Перед оформлением акта проводится проверка всей приемо-сдаточной документации по данному узлу. Документация должна быть скомпонована отдельно по каждому узлу.

2.4.21. Форма № 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 дополнительные 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 № 3.1);
- 3.1.2. Допускной лист сварщика (форма № 3.2, рекомендуемая);
- 3.1.3. Акт о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации (форма № 3.3, рекомендуемая);
- 3.1.4. Журнал проверки сварных соединений физическими методами контроля (форма № 3.4, рекомендуемая);
- 3.1.5. Журнал регистрации результатов механических испытаний допускных и контрольных сварных соединений (форма № 3.5 рекомендуемая);
- 3.1.6. Акт на засыпку (обваловку) уложенного трубопровода (форма № 3.6);
- 3.1.7. Акт на приемку готовой траншеи для укладки основной или резервной нитки подводного перехода (форма № 3.7);
- 3.1.8. Акт приемки электрооборудования под монтаж (форма № 3.8);
- 3.1.9. Разрешение на вывозку секций (звеньев) труб на трассу (форма № 3.9, рекомендуемая).

3.2. Формы текущей документации

Министерство _____ Форма № 3.1
Объединение _____ Основание: ВСН 012-88 (часть П)
СМУ, СУ, ПМК, КП _____ Миннефте -
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №
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 натуру горизонтальные и вертикальные кри-
вы 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 _____.

Продолжение формы № 3.1

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) и установлена предупреждающая
надпись.

Представитель генподрядчика

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель субподрядной
организации

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель заказчика

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство _____ Форма № 3.2 (рекомендуемая)
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КГП _____ МИНЕФТЕ -
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

ДОПУСКНОЙ ЛИСТ СВАРЩИКА

от " " 19__ г.

(фамилия, инициалы сварщика)

(удостоверение, №, 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
стыка труб _____ (вид сварки) мм, в _____ (пространственное
группа по диаметру)

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

Допускной стык сварен _____ .
(дата)

Заключение по контролю качества допускного стыка

радиографированием № _____ от " " 19__ г.
механическим испытанием № _____ от " " 19__ г.

Практическая подготовка _____ (отлично, хорошо, удовлетворительно)

На право выполнения специальных сварных соединений _____ (аттестован, не аттестован)
радиографированием № _____

от " " 19__ г.; механическим испытанием № _____
от " " 19__ г.

Продолжение формы № 3.2

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, ор-
ганизация, фами-
лия, инициалы) (подпись) (дата)

Руководитель службы
контроля качества
(должность, ор-
ганизация, фами-
лия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство _____ Форма № 3.3 (рекомендуемая)
Объединение, трест _____ Основание: ВСН О12-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Миннефте-
газстрой
Участок _____ Строительство _____
Объект _____

А К Т №
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,
инициалы), заказчика _____ (должность, организация, фамилия,
инициалы) в том, что произведен _____ (сплошной, выборочный
осмотр _____ с выборкой _____) (наименование изделия),
предназначенных проектом _____ (номер проекта, чертежа, дата)
для строительства на участке трубопровода _____ (привязка,
км/ПК)

I. Осмотром геометрических размеров и маркировки _____ (трубы,
детали, силовых поясов и т.д.) совместно с проектом и соп-
роводительной документацией _____ (сертификатами, паспортами)

Продолжение Формы № 3.3

на изделия установлено, что (трубы, детали, силовые пояса)
по своим геометрическим размерам (для трубы указ-
и т.д.)

зать диаметр, толщину стенки, мм, для отводов - угол изгиба,
и номеру технических усло-
грарад и т.д.)
вий, указанному на изделии. (соответствует, не соответ-
ствует)

проекту, рабочие чертежи № _____ .

2. Сопроводительная документация (паспорта, сертификаты)
имеется в полном комплекте.

3. Характеристики механических свойств (по данным конструкторской документации, при необходимости - результатам испытаний) соответствуют требованиям проекта, технических условий

Представитель стро-
ительной организации (фамилия, иници- (подпись) (дата)
алы)

Представитель службы
контроля качества _____ (фамилия, иници-
алы) _____ (подпись) _____ (дата)

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

Министерство _____
Объединение, трест _____
СМУ, СУ ПМК, КП _____
Участок _____

Форма № 3.4 (рекомендуемая)
Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
Министе-
газстрой

Строительство _____
Объект _____

Х У Р Н А Л
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 № 3.4

№ п/п	№стыка по журналу или сварочной схеме, № журнала или схемы	Шифр сварщика или бригады, фамилия, инициалы	Дата и способ контроля (Р, Г, М, У)	Заключение о качестве про-контролированного сварного соединения			Подписи	Замечания контролирующих лиц по качеству выполняемого контроля	Дата и подпись ответственного лица об устраниении нарушений
				№ и дата выдачи чи	Заключение о годности (годен, исправить, вырезать, повторный контроль)	радио-графа			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Министерство _____
Объединение, трест _____
МУ, СУ, ПМК, КТП _____
часток _____

Форма № 3.5 (рекомендуемая)
Основание: ВСЧ 012-68 (Часть II)
Миннефте -
газстрой
Строительство _____
Объект _____

Ж У Р Н А Л

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 № 3,5

Обосно- вание механи- ческого испыта- ния сварно- го сое- динения	Номер контроль- ного стыка по журналу сварки или номер катушки	Сварщик		Дата		Сварка	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
		Фамилия, инициалы	Присво- енный шифр	Свар- ки	Меха- ничес- кие испы- тания		

Продолжение формы № 3.5

Труба		ГОСТ или ТУ, завод- постав- щик труб (дробью)	Марка стали, предел прочности по ТУ, кгс/мм ² (дробью)	Марка сва- рочных ма- териалов	Номер и дата заключения по проверке качества сварных сое- динений фи- зическими ме- тодами конт- роля		
Диа- метр, мм	Толщина стенки, мм	9	10	11	12	13	14

Продолжение формы № 3.5

Образцы		Результаты испытаний											
Тип по ГОСТ, ВСН	Площадь попереч- ного се- чения, мм	на растяжение			Величина угла загиба в град. с расположе- нием корня шва								
		Разрыв- ное усилие, кг	Предел прочно- сти, кгс/мм ²	наружу	внутрь	на ребро							
15	!	16	!	17	!	18	!	19	!	20	!	21	!

Продолжение формы № 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 № 3.6
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП _____ Миннефтегазстрой
Участок _____ Строительство _____
Объект _____

А К Т №
на засыпку (обваловку) уложенного
трубопровода
от " " 19 г.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель заказчика _____
(должность, организация, фамилия, инициалы)
и производитель работ _____
(должность, организация, фамилия, инициалы)

составили настоящий акт в том, что на участке _____
проводка 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 № _____

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

Продолжение формы № 3.6

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 иници- (подпись) (дата)
алы)

Производитель работ

(Фамилия иници- (подпись) (дата)
алы)

Министерство _____ Форма № 3.7
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (часть II)
СУПТР _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №
на приемку готовой траншеи для укладки
(основной, резервной)
нитки подводного перехода
от " " 19 г.

Составлен представителями: субподрядчика - исполнителя работ _____, (должность, организация, фамилия, инициалы), (ген) подрядчика _____, (должность, организация, фамилия, инициалы), СРН УЛТР _____, (должность, организация, фамилия, инициалы), технадзора заказчика _____, (должность, организация, фамилия, инициалы)

в том, что проведенными промерами подводной траншеи установлено:

траншее на участке от км/ПК _____ до км/ПК _____ выполнена в соответствии с проектом, чертеж № _____, 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 УЛТР _____ (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)
Представитель технадзора заказчика _____ (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Министерство _____ Форма № 3.8
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
Управление _____ Миннефте-
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

А К Т №
приемки электрооборудования под монтаж
от " " 19 г.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель заказчика _____,
(должность, организация, фамилия, инициалы)
представитель монтажной организации _____ (должность, организация,
(фамилия, инициалы), осуществили сдачу-приемку _____
(в монтажной зоне, в приобъектном складе монтажной организа-
ции)
электрооборудования, предназначенного для монтажа _____
(наименование объекта)

Опись сданного-принятого оборудования с указанием места
установки приведена в приложении к настоящему акту.

Результаты сдачи-приемки:

I. 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 № 3.8
Приложение к акту № _____
от " " 19 ____ г.

О П И С Ъ
сданного-принятого оборудо-
вания

№ пози- ции	Оборудо- вание	Тип и техническая характеристика	Количество	Место ус- становки

Министерство _____ Форма № 3.9 (рекомендуемая)
Объединение, трест _____ Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КП _____ Миннефте -
Участок _____ газстрой
Строительство _____
Объект _____

РАЗРЕШЕНИЕ №
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 труоопровода)

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 № 3.1. Акт составляется только в случаях, когда земляные работы проводятся субподрядной организацией. При работе комплексными технологическими потоками акт по форме № 3.1 не составляется.

При приемке геодезической подготовки на участках подводно-технических работ по требованию организаций Миннефтегаз - строя пункта 7 акта дополняется указанием о наличии в приложении абриса реперов с указанием характерных точек на местности, а в пункте 9 дополнительно указываются 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 № 3.6. В акте на засыпку уложенного трубопровода предусмотрено разделение участков, засыпанных мелким грунтом, и участков, засыпанных грунтом крупных фракций с предварительной присыпкой.

ПРИЛОЖЕНИЕ
(Обязательное)

П Е Р Е Ч Е Н Ь*

форм исполнительной производственной документации и актов промежуточной приемки

Форма № 2.1. Акт на закрепление трассы (площадки); составляет ПТО (ОПО) управления (потока).

Форма № 2.2. Разрешение на право производства работ; составляет ПТО (ОПО) управления (потока).

Форма № 2.3. Список сварщиков; составляет служба главного сварщика.

Форма № 2.4. Журнал производства земляных работ; ведет производитель работ.

Форма № 2.5. Журнал забивки свай; ведет производитель работ.

Приложение к форме № 2.5. Сводная ведомость забитых свай.

Форма № 2.6. (2.6.а). Журнал сварки труб; ведет производитель работ.

Форма № 2.7. Акт на сварку гарантийного стыка; составляет производитель работ.

Форма № 2.8. Акт на заварку технологических отверстий; составляет производитель работ.

Форма № 2.9. Заключение по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля (Р, Г, М); составляет служба контроля качества.

Форма № 2.10. Заключение по ультразвуковому контролю качества сварных соединений; составляет служба контроля качества.

* Настоящий перечень включает в себя совокупность документов, необходимых для формирования комплексов исполнительной документации на основные и специальные объекты линейного трубопроводного строительства.

Форма № 2.II. Заключение по качеству сварных соединений, сваренных электроконтактной сваркой; составляет служба контроля качества.

Форма № 2.I2. Заключение о результатах механических испытаний контрольных и допускных сварных соединений; составляет служба контроля качества.

Форма № 2.I3. Разрешение на право производства изоляции трубопровода (подводного перехода); составляет производитель работ.

Форма № 2.I4. Журнал изоляционно-укладочных работ и ремонта изоляции; ведет производитель работ.

Форма № 2.I5. Акт на приемку уложенного и забалластированного трубопровода; составляет производитель работ генподрядной организации.

Форма № 2.I6. Акт о контроле сплошности изоляционного покрытия засыпанного трубопровода; составляет служба контроля качества.

Форма № 2.I7. Акт оценки качества изоляции законченных строительством подземных участков трубопровода методом катодной поляризации; составляет служба контроля качества.

Форма № 2.I8. Акт приемки кранового узла, уала приема и пуска очистных устройств и других монтажных узлов под наладку и засыпку; составляет ПТО (ОПО) управления (потока).

Форма № 2.I9. Разрешение на очистку полости и испытание уложенного участка трубопровода; составляет ПТО (ОПО) управления (потока).

Форма № 2.20. Акт на очистку полости трубопровода; составляет ПТО (ОПО) управления (потока).

Форма № 2.I1. Акт испытания на прочность, проверки на герметичность и удаления (воды и др.) после испытания трубопровода или смонтированного в объеме пускового комплекса оборудования КС, НПС, СПХГ, ГРС, УЗРГ и др.; составляет ПТО (ОПО) управления (потока).

Форма № 2.22. Разрешение на право производства предварительного (поэтапного) испытания трубопроводов и участков категорий В, I; составляет ПТО (ОПО) управления (потока).

Форма № 2.23. Акт на предварительное (поэтапное) испытание трубопроводов и участков категорий В, I; составляет ПТО (ОПО) управления (потока).

Форма № 2.24. Акт промежуточной приемки участков подключения КС, НПС, узлов приема и пуска очистных устройств, узлов замера расхода и редуцирования газа; составляет ПТО (ОПО) управления (потока).

Форма № 2.25. Акт на укладку защитного бутыляра на переходе трубопровода через автомобильную или железную дорогу; составляет производитель работ.

Форма № 2.26. Акт промежуточной приемки перехода трубопровода через автомобильную или железную дорогу; составляет ПТО (ОПО) управления (потока).

Форма № 2.27. Журнал поэтапной приемки подводного перехода под укладку; ведет производитель работ.

Форма № 2.28. Разрешение на укладку трубопровода через водную преграду протаскиванием; составляет производитель работ.

Приложение к форме № 2.28. Ведомость проектных и фактических отметок дна траншеи по оси нитки перехода трубопровода через водную преграду перед протаскиванием.

Форма № 2.29. Акт на проверку укладки трубопровода в створе перехода через водную преграду; составляет производитель работ.

Приложение к форме № 2.29. Ведомость отметок заложения трубопровода на переходе через водную преграду.

Форма № 2.30. Акт на берегоукрепительные и дноукрепительные работы; составляет производитель работ.

Форма № 2.31. Акт промежуточной приемки перехода трубопровода через водную преграду; составляет производитель работ.

Форма № 2.32. Акт на скрытые работы при сооружении заземления (рабочего, защитного, линейно-защитного); составляет производитель работ.

Форма № 2.33. Акт на скрытые работы при сооружении анодного заземления; составляет производитель работ.

Форма № 2.34. Акт на скрытые работы при сооружении прожекторной установки; составляет производитель работ.

Форма № 2.35. Акт на скрытые работы при прокладке кабеля; составляет производитель работ.

Форма № 2.36. Акт на скрытые работы при сооружении контрольно-измерительных пунктов; составляет производитель работ.

Форма № 2.37. Акт на электромонтажные работы при сооружении устройств электрохимической защиты; составляет производитель работ.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	5
2. Приемо-сдаточная документация	8
2.1. Состав документации, представляемой генеральным подрядчиком рабочим комиссией	8
2.2. Состав документации, представляемой заказчиком Государственной приемочной комиссией	9
2.3. Формы приемо-сдаточной документации	II
2.3.1. Списки, перечни, ведомости, справки	II
2.3.2. Исполнительная производственная документация и акты промежуточной приемки	22
2.4. Пояснения к оформлению приемо-сдаточной документации	III
3. Текущая документация	I23
3.1. Состав текущей документации	I24
3.2. Формы текущей документации	I25
3.3. Пояснения к оформлению текущей документации....	I45
Приложение. Перечень форм исполнительной производственной документации и актов промежуточной приемки	I46

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

Строительство магистральных и промысловых
трубопроводов.

Контроль качества и приемка работ.

Часть П. Формы документации и правила ее
оформления в процессе сдачи-приемки

ВСН 012-88
Миннефтегазстрой

Издание ВНИИСТА

Редактор И.Р.Беляева

Корректоры С.П. Михайлова, Г.Ф. Меликова

Технический редактор О.Е.Маркова

Подписано в печать 31/У 1989 г.

Формат 60x84/16

Леч.л. 9,5

Уч.-изд.л. 8,3

Бум.л. 4,75

Тираж 2000 экз.

Заказ 39

Ротапринт ВНИИСТА