

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО МОНТАЖУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ТРУБОПРОВОДОВ

ВСН 478-86
МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ СССР

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ СССР

МОСКВА 1986

УДК 002: [69.057.16+621.643] (083.96)

Разработаны институтами Минмонтажспецстроя СССР

Гипрохиммонтаж (ведущая организация) - И.П.Петрухин, М.Л.Эльяш (руководитель темы и ответственный исполнитель);

ВНИИмонтажспецстрой - Б.В.Поповский, В.Я.Эйдельман

Внесены Главхиммонтажем Минмонтажспецстроя СССР

Главный инженер А.В.Анохин

Подготовлены к утверждению Главным техническим управлением Минмонтажспецстроя СССР

Зам.начальника Г.А.Сукальский

Утверждены Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

Заместитель министра К.К.Липодат

Согласованы с Госстроем СССР (письмо от 4 марта 1986 г. № ДП-1125-1)

Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР (Минмонтажспецстрой СССР)	Ведомственные строительные нормы	<u>ВСН 478-86</u>
	Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов	Минмонтажспецстрой СССР Впервые

Настоящие ведомственные строительные нормы (ВСН) устанавливают содержание производственной документации при монтаже технологического оборудования и технологических трубопроводов.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Виды и содержание производственной документации должны соответствовать СНиП 3.01.01-85, СНиП 3.05.05-84 и СНиП III-3-81.

Производственная документация на оборудование и трубопроводы, подлежащие инспекции органами государственного надзора, должна быть составлена согласно правилам и нормам этих органов.

1.2. При заполнении в формах производственной документации должны быть отражены требования государственных, отраслевых стандартов, технических условий на изготовление и поставку технологического оборудования и трубопроводов, а также согласованные заказчиком с привлечением монтажной организации требования в этой части фирм - поставщиков комплектного технологического оборудования и трубопроводов, закупаемых по импорту.

1.3. Производственную документацию по видам работ комплектуют по технологическим узлам, а для объектов, в проектах которых технологические узлы не выделены, - на объект в целом.

2. СОДЕРЖАНИЕ ФОРМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

2.1. Монтажная организация передает генподрядчику для предъявления рабочей комиссии документацию, предусмотренную в СНиП III-3-81, СНиП 3.01.01-85, СНиП 3.05.05-84 и настоящих ВСН (формы I-I0).

2.2. Перед заголовком каждой формы (за исключением форм 9 - I3) помещают следующие сведения:

(место строительства предприятия)

(наименование генподрядной и строительной организаций и ее ведомственная принадлежность)

Внесены Главхиммонтажем Минмонтажспецстроя СССР Утверждены Минмонтажспецстроем СССР 18 марта 1986 г. Срок введения в действие I июля 1986 г.

(наименование предприятия-заказчика)

(наименование монтажной организации с указанием треста и ведомственной принадлежности)

(наименование сооружаемого объекта)

19 г.

(наименование технологического узла)

(дата)

2.3. Данные, приведенные в формах (за исключением форм 5-14), удостоверяются подписями лиц, ответственных за ведение производственной документации, в следующем виде:

Наименование организации	Представитель	
Должность	Фамилия, инициалы	Подпись
Предприятие-заказчик		
Генподрядная организация		
Монтажная организация		

При необходимости в составлении форм могут участвовать представители предприятия - изготовителя технологического оборудования и трубопроводов, пусконаладочной, проектной и комплектующей организаций.

2.4. Проверку установки оборудования на фундамент (основание) производят в соответствии с рабочей документацией на строительство объекта и эксплуатационной документацией (инструкциями по монтажу) предприятий-изготовителей. Результаты проверки фиксируют на оборудование, входящее в состав технологического узла (форма 1).

2.5. Результаты испытаний соудов и аппаратов фиксируют в форме 2. В качестве основных технических характеристик сосудов и аппаратов указывают габаритные размеры, рабочее давление Pa (kgs/cm^2) массу (в нерабочем состоянии), заводской номер предприятия-изготовителя.

2.6. Машины и механизмы испытывают в соответствии с п.5.3 СНиП 3.05.05-84, требованиями технических условий и эксплуатационной документации (инструкции по монтажу) предприятия-изготовителя. Результаты испытаний фиксируют в форме 3.

2.7. Испытание технологических трубопроводов проводят в соответствии с пп.5.4 - 5.16 СНиП 3.05.05.84 и требованиями рабочей документации. Результаты испытаний фиксируют в форме 4 на каждую линию трубопроводов.

2.8. Журнал сварочных работ составляют по форме 5, список сварщиков и термистов-операторов - по форме 6, журнал учета и проверки качества контрольных (пробных) сварных соединений - по форме 7, журнал термической обработки сварных соединений - по форме 8, акт о свидетельствовании скрытых работ - по форме 9.

2.9. Акт о приемке оборудования после индивидуальных испытаний составляют по форме 10.

2.10. Готовность опорных конструкций, в том числе фундаментов к монтажу технологического оборудования и трубопроводов фиксируют в акте промежуточной приемки ответственных конструкций (форма II).

2.11. Передачу заказчиком в монтаж технологического оборудования и трубопроводов, а также других изделий, подлежащих монтажу, фиксируют в форме ЦСУ СССР М-25 (форма I2 настоящих ВСН). Выявление при этом нефакты и отступления от рабочих чертежей и нормативно-технических документов отражают в форме ЦСУ СССР М-27 (форма I3 настоящих ВСН).

Приемка оборудования и трубопроводов в монтаж должна осуществляться в соответствии с пп.2.5-2.8 СНиП 3.05.05-84. При этом проверяют их заводскую готовность, монтажную технологичность и комплектность в соответствии с ГОСТ 24444-80 и другими нормативно-техническими документами.

2.12. При приемке рабочей документации для производства работ по монтажу технологического оборудования и трубопроводов (форма 14) необходимо проверить ее соответствие требованиям действующих строительных норм и правил, стандартов СИДС и других нормативно-технических документов.

2.13. В качестве исполнительных чертежей технологических трубопроводов (если они предусмотрены нормативными документами) должны, как правило, использоваться с внесением в них фактических данных детализованные (аксонометрические) чертежи этих трубопроводов, на которых ставят штамп "Исполнительный чертеж", удостоверенный подписью ответственного за монтаж трубопроводов и уполномоченного подписьвать формы производственной документации. На штампе должна быть указана дата составления исполнительного чертежа.

В исполнительный чертеж на основе предъявленных заказчиком монтажной организацией ведомостей, актов, паспортов, сертификатов и других документов вносят данные, содержащие в требуемом объеме сведения о примененных при монтаже трубопроводов деталях, материалах и изделиях (по трубам и деталям трубопроводов поставки подрядчика аналогичные сведения указывают по документам предприятий-изготовителей или поставщиков).

2.14. Производственная документация по формам I-I4 отражает весь комплекс работ по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов.

Сведения о ней приводят в описях (рекомендуемые приложения 1 и 2, а рабочей комиссии производственную документацию передают по реестрам (рекомендуемое приложение 3) в соответствии с п.1.3 настоящих ВСН.

2.15. Порядок ведения производственной документации приведен в рекомендуемом приложении 4.

Сведения по п.2.2 ВСН

А К Т

проверки установки оборудования на фундамент

Настоящий акт составлен в том, что произведена проверка установки на фундамент (основание) следующего оборудования

№ п/п	Наименование и номер по рабочим чертежам	Номер и наименование рабочих чертежей и экс- плуатационной докумен- тации (инструкция по монтажу) предприятия- изготовителя	Заключение о ре- зультатах проверки и закрепления фун- даментными болтами
I	2	3	4

На основании изложенного разрешается произвести подливку перечисленного оборудования (за исключением оборудования пп. _____, которое в проектном положении устанавливается без подливки).

Примечание. К акту, если это предусмотрено в эксплуатационной документации (инструкции по монтажу), прилагают формуляр с указанием замеров, произведенных при монтаже, по форме, установленной предприятием-изготовителем оборудования.

Сведения по п.2.2 ВСН

Форма 2

А К Т
испытания сосудов и аппаратов

Настоящий акт составлен в том, что произведен наружный осмотр (внутренний в доступных местах), после чего проведено гидравлическое, пневматическое испытание пробным давлением (ненужное зачеркнуть):

корпуса МПа (кгс/ом²);
трубной части МПа (кгс/см²);
рубашки МПа (кгс/см²).

(наименование сосуда, аппарата, номер по рабочей документации, краткая техническая характеристика)

Во время испытания оборудование находилось в течение _____ мин под пробным давлением (или под наливом воды), после чего давление постепенно было снижено до рабочего, которое поддерживалось в течение _____ мин.

При осмотре оборудования установлено, что _____

Заключение

Оборудование выдержало гидравлическое, пневматическое (ненужное зачеркнуть) испытание пробным давлением и годно к работе при рабочем давлении:

корпуса МПа (кгс/см²);
трубной части МПа (кгс/см²);
рубашки МПа (кгс/ом²).

Подписи по п.2.3 ВСН

Сведения по п.2.2 ВСН

А К Т
испытания машин и механизмов

Настоящий акт составлен в том, что произведено индивидуальное испытание на холостом ходу следующих машин и механизмов

п/п	Наименование и номер по рабочим чертежам	Наименование (шифр) документации, по которым проводилось испытание	Продолжительность испытания, ч	Заключение о результатах испытаний
I	2	3	4	5

На основании изложенного считать вышеперечисленные машины и механизмы выдержавшими индивидуальное испытание.

Подпись по п.2.3 ВСН

Сведения по п.2.2 ВСН

Форма 4

А К Т
испытания трубопроводов

Настоящий акт составлен в том, что произведено испытание линий трубопровода (вид испытания) рабочее давление), МПа (кгс/см²)

Испытание проведено в соответствии со СНиП 3.05.05-84 (наименование и шифр других нормативно-технических документов, номера чертежей рабочей документации)

на прочность давлением _____ МПа (кгс/см²);
на герметичность давлением _____ МПа (кгс/см²).

Продолжительность испытания _____ ч
Во время испытания в трубопроводе течи и других дефектов не обнаружено.

Линии трубопроводов, указанные в настоящем акте, считать выдержавшими испытание.

Подписи по п.2.3 ВСН

СТР. О ВС 470-01

Спецнорма № 1.2.2 ВСН

ЖУРНАЛ

Линия №

Трубопровод

(наименование)

1	Номер сварного соединения по черте-	Характеристика стыка, мм, $D_x S$
2	жам (исполнительным чертежам)	марка стали МЛ, омпозиция марок сталь, ауст., ГJ, + сертификата
3		Сварочные ма- териалы (тип, марка, ГОСТ или ТУ, номер сертификата)
4		шл. тюдь
5		Проволока
6		Флюс
7		Заглушки, гез
8		Номер журнала проверки качества сварочных материалов, регистрацион- ный номера проверок
9		Номер контрольера о приемке стыка посл. сварки
10		Последнее сгорячеворотное чено- вальное, заглушкиное, горизон- тальное
11		Дата сварки
12		Способ сварки (прихватки), корень швов, заполнение разделки
13		Способ сварки в рабочей зо- не,

Начальник участка

(подпись, расшифровка)

" " 19 р.

СВАРОЧНЫХ РАБОТ

рабочее давление, температура, продукт)

14	Температура (предварительного) погрева стыка, °С
15	Фамилия, имя, отчество сварщика, номер клейма
16	Подпись сварщика
17	Дата термической обработки сварного соединения, номер журнала термической обработки и регистрационный номер в журнале
18	Результаты внешнего осмотра и измерений: цветной или магнитной, порошковой дефектоскопии, номер протокола и дата
19	Способ контроля качества сварки (радиографическая, ультразвуковая дефектоскопия)
20	Дата проведения радиографического контроля или ультразвуковой дефектоскопии, номер засечки, номер журнала контроля и регистрационный номер по журналу
21	Результаты замера содержания серебра в наплавленном металле, номер протокола и дата
22	Результаты замета содержания основных легирующих элементов или стилизованной скопирований, номер протокола и дата
23	Отметки об устранении дефектов
24	Фамилия, имя, отчество, номер удостоверения и гербикс контролера
25	Фамилия, имя, отчество прораба или мастерса по сварке, подпись, дата

Руководитель работ по сварке

(подпись, расшифровка)

" " "

19

г.

Сведения по п.2.2 ВСН

С П И С О К
сварщиков и термистов-операторов

№/п	Фамилия, имя, отчество	Специальность (сварщик, термист-оператор)	Клеймо	Разряд	Номер удостоверения и срок действия	Образец подпись	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

Начальник участка

(подпись, расшифровка)

Руководитель работ по сварке
(термообработке)

(подпись, расшифровка)

Учета и проверки качества соединений

(всего в лаборатория и ее принадлежность)

1	Номер от линии	2	Лоты предварительной проверки (номенклатура)	3	Лоты (однотипных сварных соединений) рентгенологических сварок	4	Дата сварки контролируемого (номер соединения)
5	Номер сварного соединения по чертежам	6	Геометрические условия проведения сварки,	7	Грубая (4,5). № марка стали, композиции марок стали,		
8	Сино об спирки	9	Сварочные материалы	10	Фото		
11	Задолженность	12	Фамилия и initials сварщика, кем и подпись сварщика	13	Дата технической обработки, регистрационный номер заключения		
14	Фамилия и initials технико-опоры горя, фамилью и подпись	15	Радиогравицкий или ультразвуковой контроль, номер заключения	16	Результат контроля качества сварки		
17	Соединение испытуемого стыка из конгруэнтного стыка, номер протокола	18	Металлография, номер протокола, дата	19	Ферритная фаза, номер протокола, дата		
20	Склопности к МКК, номер протокола, дата	21	Заключение о качестве проконтролированных сварных соединений и допуске сварщика к сварке однотипных сваренных соединений	22	Фамилия, initials дефектоскописта, номер ультростоверания, подпись, дата		
23	Фамилия и initials начальника сварочной лаборатории, подпись, дата						

начальник участка

(подпись, расшифровка

19 г.

РБОУСТЕЛЬ СОТ по сварке

(подпись, расшифровка)

" " 19 г.

ВСН 478-89 СПД.1

Сведения по п.2.2 ВС

Форма 8

Ж У Р Н А Л
термической обработки сварных соединений

ГДР.12 ВСН 478-86

1	Номер сварного соединения
2	Номер сварщика, выдающего
3	Марка стали
4	Тип электрода, марка сварочной проволоки
5	Марка варки
6	Для термической обработки
7	Был термической обработан,
8	Способ нагрева
9	Метод контроля 1-й проверки
10	Номинальная температура
11	Номинальная температура
12	Температура нагрева, обраб-
13	Скорость нагрева /ч/
14	Времявшерхув,
15	Характер охлаждения
16	Фамилия, имя, отчество клеймо и подпись термообра-
17	Номер протокола замеров
18	Твердости, дата
19	Оценка годности сварного соединения после термообра-
20	работки
21	Фамилии, инициалы и подпись
22	руководителя работ по термо-
23	обработке

А К Т

освидетельствование скрытых работ

(наименование работ)

" " 19 г.

Комиссия в составе:

представителя строительно-монтажной организации _____
(фамилия, инициалы, должность)представителя технического надзора заказчика _____
(фамилия, инициалы, должность)
произвела осмотр работ, выполненных _____
(наименование строительно-монтажной
организации)

и составила настоящий акт о нижеиздущем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектно-сметной документации _____

(наименование проектной организации, номера чертежей и дата их утверждения)
3. При выполнении работ применены _____
(наименование материалов, конструкции,изделий со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие
качество)4. При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения от проект-
но-сметной документации _____
(при наличии отклонений указывается, каксогласованы, номера чертежей и дата согласования)
5. Дата: начала работ _____

окончания работ _____

Решение комиссииРаботы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией,
стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их
приемки.На основании изложенного разрешается производство последующих работ
по устройству (монтажу) _____
(наименование работ и конструкции)Представитель технического
надзора заказчика _____
(подпись)Представитель строительно-
монтажной организации _____
(подпись)

Форма 10
(по СНиП II-3-81)

А К Т

о приемке оборудования после индивидуального испытания

гор. _____

"_____" 19 ____ г.

Рабочая комиссия, назначенная _____
(наименование организации-заказчика (застройщика), назначившей рабочую
комиссию)

решением от "_____" 19 ____ г. № _____ в составе
председателя - представителя заказчика _____
(фамилия, и.о., должность)
членов комиссии - представителей
генерального подрядчика _____
(фамилия, и.о., должность)
субподрядных (монтажных организаций) _____

эксплуатационной организации _____
генерального проектировщика _____
органов государственного пожарного надзора _____

технической инспекции труда ЦК или совета профсоюзов _____

профсоюзной организации заказчика или эксплуатационной организации _____

других заинтересованных органов надзора и организаций _____

Установила:

I. Генеральным подрядчиком _____

(указать наименование и ведомственную подчиненность)
предъявлено к приемке следующее законченное монтажом оборудование:

(перечень смонтированного оборудования и его краткая техническая характеристика (при необходимости указать в приложении))
смонтированное в _____
(наименование здания, сооружения, цеха)

входящего в состав _____
(наименование предприятия, его очередности, пускового комплекса)

Продолжение формы 10

2. Монтажные работы выполнены

(указать наименование монтажных организаций и их ведомственную подчиненность)

3. Проверенная документация разработана

(указать наименование проектной

организации и ее ведомственную подчиненность, номер Чертежей и дату их

составления)

4. Дата начала монтажных работ

(год и месяц)

5. Дата окончания монтажных работ

(год и месяц)

6. Имеющиеся недоделки в предъявленном к приемке оборудованию не препятствуют комплексному опробованию и подлежат устранению в сроки, указанные в приложении № _____ к настоящему акту.

Рабочей комиссией произведены следующие дополнительные испытания оборудования (кроме испытаний, зафиксированных в исполнительной документации, предъявленной генподрядчиком):

Решение рабочей комиссии

Работы по монтажу предъявленного оборудования выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и правилами, техническими условиями и отвечают требованиям его приемки для комплексного опробования.

Предъявленное к приемке оборудование, указанное в п. I настоящего акта, считать принятым с 19 г. для комплексного опробования с оценкой качества выполненных работ

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Перечень приемно-сдаточной документации, прилагаемой к акту:

1. _____

2. _____

3. _____

и т.д.

Председатель рабочей комиссии _____ (подпись)

Члены рабочей комиссии _____ (подписи)

Сдали:

Представители генерального подрядчика
и субподрядных организаций

(подписи)

Пришли:

Представители заказчика
(застройщика)

(подписи)

А К Т
ПРОВЕРКИ ПОДЧИНЕННОЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

(наименование конструции)
 выполненных в _____
 (наименование и место расположения объекта)
 " " 19__ г.

Комиссия в составе:
 представителя строительно-монтажной организации _____

(фамилия, инициалы, должность)
 представителя технического надзора заказчика _____

(фамилия, инициалы, должность)
 представителя проектной организации _____

(фамилия, инициалы, должность)
 произвела осмотр конструкций и проверку качества работ, выполненных _____

(наименование строительно-монтажной организации)
 и составила настоящий акт о нижеиздущем:
 I. К приемке предъявлены следующие конструкции _____

(перечень и краткая характеристика конструкций)
 2. Работы выполнены по проектно-сметной документации _____

(наименование проектной организации, номера чертежей и дата их составления)
 3. При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения от проекто-сметной документации (при наличии отклонений указывается, кому согласованы, номера чертежей и дата согласования)

4. Дата: начала работ _____
 окончания работ _____

Решение комиссии

Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами, строительными нормами и правилами.

На основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству (монтажу) _____

(наименование работ и конструкций)

Представитель строительно-монтажной организации

(подпись)

Представитель технического надзора заказчика

(подпись)

Представитель проектной организации

(подпись)

Форма 12

типоват международной нормы. И М-15

Утверждена приказом ЦСУ СССР от 27.11.85 № 628

КОД ПО ОКУД

A K T J^o

приемки-передачи оборудования в монтаж

" " 19 F.

Код оператора	Сюнид
------------------	-------

Акт составлен _____
(место составления акта)

Передано _____
(наименование монтажной организации)

перечисленное ниже оборудование для монтажа в Наименование здания, сооружения, цеха

Окончание формы 12

Оборотная сторона формы № М-25

При приемке оборудования в монтаж установлено следующее:

1. Оборудование соответствует проектной спецификации или чертежу (если не соответствует, указать в чем) _____
2. Оборудование передано комплектно (указать состав комплекта и технической документации, по которой прояведена приемка и какая комплектность) _____

3. Дефекты при наружном осмотре оборудования не обнаружены (если обнаружены, подробно их перечислить) _____

Примечание. Дефекты, обнаруженные при ревизии, монтаже и испытании оборудования, подлежат актированию особо.

4. Заключение о пригодности к монтажу _____

Сдал представитель
заказчика (должность) _____ (подпись) _____ (и.о., фамилия)

Принял представитель
монтажной организации (должность) _____ (подпись) _____ (и.о., фамилия)

Указанное оборудование принято на хранение.

Материально ответственное лицо

Форма I3

Типовая межведомственная форма № М-27
Утверждена приказом ЦСУ СССР от 27.II.85
№ 628

Код по ОКУД

А К Т № _____
о выявленных дефектах оборудования
" ____ " 19 ____ г.

место нахождения: город, поселок и т.д.
Предприятие (заказчик) Здание (сооружение), цех _____
(наименование)
Наственный акт составлен в том, что в процессе ревизии, монтажа, испытания
(подчеркнуть стадию) принятого в монтаж по акту № _____ от _____
19 ____ г. нижеперечисленного оборудования, изготовленного _____
(наименование)
обнаружены следующие дефекты:
завода-изготовителя)

Наименование	Тип, марка	Заводской номер или маркировка	Проектная организация		Дата	Обнаруженные дефекты	
			номер чертежа	наименование			
I	2	3	4	5	6	7	8

Окончание формы ИЗ

Оборотная сторона формы № М-27

Наименование	Тип, марка	Заводской номер или маркировка	Проектная организация	Дата	Обнаружены дефекты		
1	2	3	4	5	6	7	8

Для устранения выявленных дефектов необходимо:

(подробно указываются мероприятия или работы для устранения

выявленных дефектов, исполнители и сроки исполнения)

Представитель заказчика _____ (должность) _____ (подпись) _____ (и.о., фамилия)
 Представитель подрядчика _____ (должность) _____ (подпись) _____ (и.о., фамилия)
 Представитель завода-изготовителя _____ (должность) _____ (подпись) _____ (и.о., фамилия)

Сведения по п.2.2 ВСН

Форма I4

А К Т

передачи рабочей документации для производства работЦели производства работ _____
(заказчик)переданы _____
(дата) _____
(монтажная организация)

в _____ экз.

1. Рабочие чертежи по ведомости основного комплекта № _____.
2. Прилагаемые документы по ведомости ссылочных и прилагаемых документов № _____, в т.ч.:

чертежи общих видов блоков;
 чертежи общих видов технологических конструкций;
 чертежи общих видов нестандартизированного оборудования;
 рабочие чертежи трубопроводов (в т.ч. специальных)*;
 ведомости объемов монтажных работ по ГОСТ 21.111-84;
 ведомости потребности в материалах по ГОСТ 21.109-62;
 спецификация оборудования по ГОСТ 21.110-82;
 объектные сметы;
 локальные сметы;
 рабочая документация;
 документация по ГОСТ 24444-80.

3. При проверке документации установлено:
чертежи основного комплекта соответствуют требованиям п.1.4
СНиП 3.05.05-84;

чертежи общих видов соответствуют требованиям СНиП I.02.01-85;
 ведомости соответствуют требованиям ГОСТ;
 сметы соответствуют СНиП I.02.01-85;
 на каждом чертеже основного комплекта и прилагаемых документов имеется штамп "в производство", подписанный ответственным представителем заказчика с указанием даты;

наличие заключения монтажных организаций по проекту (в соответствии с п.1.5 СНиП 3.05.05-84);

4. Заключение по документации

Рабочая документация на строительство объекта пригодна к подаче отовке и производству работ по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов.

Подпись по п.2.3 ВСН

*К "специальным" относятся трубопроводы, собираемые из прямых и фасонных элементов заводского изготовления - гуммированные, футерованные всеми видами покрытий, из неметаллических материалов, а также металлические для эксплуатации при $P_u \geq 10$ МПа (100 кгс/см 2), на которые передаются сборочные (аксонометрические) чертежи. Для объектов, сооружаемых на импортном оборудовании, должны быть переданы аксонометрические чертежи на все трубопроводы $D_u \geq 50$ мм.

3. Оперативная документация, оформляемая при монтаже технологического оборудования и трубопроводов

3.1. При производстве монтажных работ монтажная организация совместно с другими участниками строительства, при необходимости, оформляют оперативную документацию, содержание которой приведено в рекомендуемых приложениях 5-19.

3.2. На каждого сварщика в монтажном управлении должен быть заведен формуляр, в который заносятся результаты испытания сваренных им контрольных (пробных) сварных соединений и результаты приемки стыков, сваренных на монтаже.

4. Документация, предъявляемая или передаваемая монтажной организацией заказчиком (генподрядчиком) на период монтажных работ

4.1. До начала монтажных работ в согласованные сроки заказчик (генподрядчик) должен предъявить монтажной организации следующую документацию, предусмотренную ГОСТ 24444-80: формуляр или паспорт; комплектовочные и упаковочные ведомости; сборочный чертеж оборудования; монтажный чертеж; схемы смазки, охлаждения, уплотнения, автоматики, управления и др.; рабочие чертежи, паспорта, сертификаты и другие документы на трубопроводы, материалы и детали для их изготовления и монтажа; инструкцию на монтаж оборудования; технические условия на оборудование индивидуального изготовления.

Примечание. При необходимости разработки технологии монтажа сложного оборудования заказчик (генподрядчик) передает монтажной организации по ее просьбе соответствующие документы из приведенного перечня на период подготовки и производства монтажных работ.

4.2. На сборочные единицы технологических трубопроводов давлением 10 МПа и более заказчик (генподрядчик) предъявляет документацию предприятия-изготовителя согласно справочному приложению 20.

4.3. При монтаже комплектного импортного технологического оборудования дополнительно предъявляются: инструкции по сварочным работам; нормы и стандарты, на которые даны ссылки в рабочих (монтажных) и деталировочных чертежах технологических трубопроводов.

4.4. На остальные изделия и материалы поставки заказчика и подрядчика, применяемые при монтаже технологического оборудования и трубопроводов, предъявляются сертификаты, паспорта и другие документы, подтверждающие их качество.

Приложение I

Сведения по п.2.2 ВСН

Рекомендуемое

О И С Ъ № _____
производственной документации по монтажу
технологического оборудования

п/п	Наименование монтируемого оборудования и перечень документов	Номер позиции оборудования по рабочему акту или рабочей документации	Дата оформления документации	Номер документации	Количество листов	Количество экземпляров	Примечание
I	2	3	4	5	6	7	8

Начальник монтажного участка

(подпись, расшифровка)

Сведения по п.2.2 ВСН

Приложение 2
Рекомендуемое

О П И С Ъ № _____
производственной документации до монтажу
технологических трубодроводов

п/п	№ линии и ее гра- ницы, перечень доку- ментации	Дата оформле- ния до- кумента- ции	Номер доку- мента- ции	Коли- чество лиотов	Коли- чество экзем- пляров	Приме- чание
I	2	3	4	5	6	7

Начальник монтажного участка _____
(подпись, расшифровка)

Приложение 3
Рекомендуемое

Сведения по п.2.2 ВСН

РЕЕСТР № _____
производственной документации по монтажу
технологического оборудования и технологических трубопроводов,
передаваемой монтажной организацией рабочей комиссией

№ п/п	Наименование описи, ее но- мер	Дата оформле- ния	Количест- во листов	Количест- во экзем- пляров	Примеча- ние
I	2	3	4	5	6

Главный инженер монтажного
управления

(подпись, расшифровка)

Начальник ПТО

(подпись, расшифровка)

Начальник участка

(подпись, расшифровка)

М.П.

Порядок ведения производственной и оперативной
документации при монтаже технологического
оборудования и трубопроводов

1. До начала работ по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов организации, участвующие в строительстве, приказами назначают лиц и их заместителей, на которых возлагается ответственность за ведение и подписание форм производственной документации. К приказу должны быть приложены заверенные образцы подписей указанных лиц. Упомянутые организации в недельный срок обмениваются копиями этих приказов.

2. Представитель предприятия-изготовителя технологического оборудования и технологических трубопроводов должен иметь письмо, уполномочивающее его подписывать по поручению предприятия-изготовителя соответствующие формы производственной документации.

3. При заполнении форм производственной документации текст должен быть напечатан на пишущей машинке через 1,5 интервала на одной или обеих сторонах листа. Разрешается заполнение выполненных таким же образом бланков чернилами от руки. Если одного листа для формы недостаточно, то на первом листе перед подписями в скобках указывают: "(Продолжение на прилагаемом листе)", который оформляют аналогично первому листу и также заверяют подписями. Не допускаются подчистка и исправление текста и цифр. Неправильные данные должны быть зачеркнуты, а рядом делают правильную запись.

4. Устанавливается следующее количество экземпляров оформляемой документации:

производственная документация составляется из расчета два экземпляра монтажной организации и по 1 экземпляру каждой организации, подписавшей форму. Сведения о соответствии выполненных в натуре работ рабочим чертежам, а также о внесенных в них изменениях (с указанием кем и когда согласованы) приводятся в одном экземпляре комплекта рабочих чертежей и удостоверяются подписями лиц, ответственных за производство монтажных работ и ведение производственной документации согласно п.1 настоящего приложения;

оперативная документация составляется в количестве, необходимом для получения по 1 экземпляру каждой организацией, подписавшей эту документацию.

5. Производственная документация должна оформляться непосредственно по окончании соответствующих работ по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов.

6. В монтажном управлении должно быть оформлено "Дело по производству монтажных работ" (указываются местонахождение сооружаемого объекта, предприятие-заказчик, наименование монтируемой технологической линии, установки, агрегата, даты начала и окончания монтажных работ). В "Деле" должны храниться формы производственной и оперативной документации не менее двух лет после ввода объекта в эксплуатацию.

Сведения по п.2.2 ВСН

Приложение 5
Рекомендуемое

А К Т
о снятии пломб с оборудования

Настоящий акт составлен в том, что в нашем присутствии **сняты пломбы** со следующего оборудования (трубопроводной арматуры):

№ п/п	Наименование оборудова- ния и номер по рабочим чертежам	Предприя- тие-изго- товитель, заводской номер	Вид пломбы (гарантий- ная, ком- мерческая, сертификацион- ная)	Примеча- ние
1	2	3	4	5

До снятия пломб установлена их полная сохранность, пломбы сняты в соответствии с указаниями предприятия-изготовителя.

Примечание. По трубопроводной арматуре в графе 2 указывают тип арматуры, номер партии.

Подписи по п.2.3 ВСН

Сведения по п.2.2 ВСН

Приложение 6
Рекомендуемое

ЖУРНАЛ

учета качества сварочных материалов и запитых газов
для сварки технологических трубопроводов

1	Номер партии	2	Масса пачки сварочных ма-	5	териалов	4	Номер партии	16	Дата изготавления	19	Дата поставки	2	Предприятие-изготовитель	10	Вид проверки	11	Организация, проводившая	12	Результат проверки (оценка)	13	Иной лаборатории, наре-	14	Документы на соответс-	15	Документы выковотливые
---	--------------	---	---------------------------	---	----------	---	--------------	----	-------------------	----	---------------	---	--------------------------	----	--------------	----	--------------------------	----	-----------------------------	----	-------------------------	----	------------------------	----	------------------------

Руководитель работ
по сварке

(подпись, расшифровка)

Представитель сварочной
лаборатории

(должность, подпись, расшифровка)

(треста, управления)

Сведения по п.2.2 ВСН

Приложение 7
Рекомендации

ПРОТОКОЛ

проверки внешним осмотром и измерением размеров сварных соединений

(наименование и номер линии трубопроводов)

Произведена проверка внешним осмотром и измерением размеров швов сварных соединений трубы из стали марки _____ диаметром _____ мм, при толщине стенки _____ мм, которые сварил(и) _____

тт

клеймо № _____

В результате внешнего осмотра установлено:

1. В сварных соединениях №_____ должны быть устранены дефекты путем _____

2. Остальные сварные соединения по результатам внешнего осмотра признаны годными.

Примечание. После устранения дефектов эти сварные соединения должны быть вторично проверены осмотром с составлением повторного протокола.

Руководитель работ по
сварке

(подпись, расшифровка)

Представитель сварочной
лаборатории

(треста, управления)

(подпись, расшифровка)

Сведения по п.2.2 ВСН

Приложение 6
Рекомендуемое

ПРОТОКОЛ № _____
вырезки производственных сварных стыков

(наименование и номер линии трубопровода)

Вырезано _____ шт. производственных сварных соединений № _____
по чертежу (исполнительному чертежу) № _____
труб диаметром _____ мм, при толщине стенки _____ мм, из ста-
ли марки _____, которые сварил(и) сварщик(и) тт. _____
_____, клеймо № _____.
Сварка соединений производилась _____ способом в _____
положении (без поворота) присадочным материалом _____
марки _____ диаметром _____
мм, партии № _____.
Сварные соединения заклеймлены _____.

Начальник монтажного
участка

(подпись, расшифровка)

Руководитель работ
по сварке

(подпись, расшифровка)

Сведения по п.2.2 ВЧН

В и л ' ж е н и е 9
Рекомендуемое

С П И С О К № _____
действоскопистов по контролю качества
сварных соединений трубопроводов

№/п	Ф.и.о. действоскописта	Специализация по виду контроля	Разряд	Номер удостоверения и срок действия	Образец подпись	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Начальник сварочной лаборатории
(теста, управления)

(подпись, расшифровка)

Сведения по п.2.2 ВСН

Приложение II

Рекомендуемое

ПРОТОКОЛ

механических испытаний сварных соединений

Образцы получены по заявке № _____ от _____ 19 ____ г.

Результаты

Трубопровод (номер линии)	Диаметр и толщина стыкуемых труб, мм	Марка стыковка	Марка ровка	Место разрушения и вид дефектов в изломе образца	Временное сопротивление изгибу, МПа	Угол изгиба или просвет ление, мм	Ударная вязкость, кДж/м ²	Фамилия, имя, отчество сварщика, номер клейма	Регистрационный номер в журнале учета контрольных (пробных) стыков	Номер и дата протокола вырезки	Примечание
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Начальник сварочной лаборатории

(треста, управления)

(подпись, расшифровка)

Испытание провел

(должность, подпись, расшифровка)

Сведения по п.2.2 ВСН

Приложение 12
Рекомендуемое

ПРОТОКОЛ
металлографических исследований образцов сварных соединений
По заявке № _____ от _____.19_____. г.

Результаты

Трубопро-вод (номер ли-нии)	Диаметр и толщина стыкуемых труб, мм	Марка стали	Маркировка образца	Макроисследование	Микроследование	Фамилия, инициалы сварщика	Оценка качества сварки	Регистрационный номер в журнале учета контрольных (пробных) стыков	Номер и дата прорезки производственных стыков	Приме-чание
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Начальник сварочной лаборатории _____
(треста, управления, подпись, расшифровка)

Исследование провел _____
(должность, подпись, расшифровка)

Сведения по п.2.2 ВСН

Приложение I3
Рекомендуемое

ЗАЯВКА

на выполнение радиографического контроля
качества сварных соединений

Номер заказа _____

Наименование и номер линии трубопровода _____

Номер сварного соединения, участка _____

Материал _____

Толщина стенки трубопровода, мм _____

Диаметр трубопровода, мм _____

Количество сварных соединений (шт.), подвергавшихся контролю _____

Фамилия, инициалы и клеймо сварщика _____

Дата сварки _____

Вид сварного соединения (стыковое, угловое и др.) _____

Вид контроля _____

Класс сварного соединения _____

Сварное соединение проведено внешним осмотром и измерениями, обнаруженные дефекты устранены _____

Чертеж исполнительный прилагается _____

Заявка подана " ____ " 19 ____ г.

Срок исполнения " ____ " 19 ____ г.

Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, подавшего заявку _____

Примечание. По аналогичной форме составляют заявку на проведение ультразвукового контроля и цветной дефектоскопии.

Сведения по п.2.2 ВСН

Приложение 14

Рекомендуемое

Наименование организации,
осуществляющей контроль

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № _____
о результатах радиографического контроля

Заключение составлено согласно СНиП 3.05.05-84 и _____

Номер заявки	Номер чертежа, номер линий трубопровода	Номер сварного соединения	Номер контролируемого участка сварного соединения	Номер радиограммы	Обнаруженные дефекты	Оценка участка сварного соединения	Суммарный балл сварного соединения	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Установлен по результатам СНиП 3.05.05-84	по результатам СНиП 3.05.05-84	

Контроль произведен _____
(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Заключение выдано _____
(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Заключение проверено _____
(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Начальник лаборатории _____
(подпись, фамилия)

М.П.

Дата проведения контроля " ____ " 19 ____ г.

Дата выдачи заключения " ____ " 19 ____ г.

Сведения по п.2.2 ВСН

И У Р П К Л
радиографического контроля

1	Номер заявки	2	Найменование, номер чиртежа (исполнительного чертежа, номер линии)	3	Сведения о сварном соединении
4	Номер сварного соединения	5	Номер контролируемого участка	6	Материал сварного соединения
7	Контролируемая толщина, диаметр трубопровода, мм	8	Фамилия, инициалы, номер клемма сварщика	9	Источник излучения
10	Номер радиограммы	11	Чувствительность, мм	12	Сертифицированный СИП З.05.15-84
13	по результатам контроля	14	(Был ли он доведен)	15	Суммарный результат сварного соединения
16	Заключение о качестве сварного соединения (годен, не годен)	17	Фамилия, инициалы и подпись лица, давшего заключение	18	Примечание

начальник лаборатории

(треста, управления, по распределению)

Приложение 16

Сведения по п.2.2 ВСН

Рекомендуемое

Линия № _____

(наименование организации, проводившей контроль,
монтажное управление, трест, лаборатория)Заключение № _____ о проверке качества сварных соединений трубопроводов
ультразвуковым методом

Чертеж (исполнительный чертеж) № _____

Фамилия, инициалы и номер клейма сварщика _____

Тип дефектоскопа и его заводской номер _____

№	Номера ли- п/пий, сварно- го соедине- ния	наружный диа- метр к толщи- не стенки ($D_s \times S$), мм	Рабочая частота ис- кателя, МГц	Угол призмы искателя, град	Предельная чувстви- тельность (I брако- вочный уровень), S_d , мм	Описание обна- руженного де- фекта по ГОСТ 14762-76	Оценка ка- чества сварного стыка	Дата прове- дения конт- роля
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Начальник лаборатории _____
(трест, управление, фамилия, имя, отчество)

Подпись

Дефектоскопист по ультразвуковому контролю (фамилия, имя, отчество) _____
ПодписьПримечания: 1. Номер заключения должен являться порядковым номером соответствующей записи в журнале
ультразвукового контроля.

2. Схема контроля приводится обязательно.

Сведения по п.2.2 ВСН
Журнал ультразвукового контроля

Приложение 17
Рекомендуемое

1	Номер зальчечного атаки	1	Дата проведения контроля	2
2	Номер сварного соединения по чертежу или исполнительной схеме	3	Характеристика сварного соединения	4
4	Объем контроля	5	Параметры контроля	6
5	Тип соединения	6	диаметр и толщина свариваемых труб, мм	7
7	Индекс (номер) шва по чертежу	8	Марка стали	9
8	Способ сварки	9	Тип цептоскопа и его номер	10
10	Рабочая частота, МГц	11	Тип и угол призмыискателя, град	12
12	Пределная чувствительность (брюковочный уровень)	13	Сокращенное описание обнаруженных дефектов	14
14	Количество обнаруженных дефектов на 100 мм длины шва	15	Оценка качества шве сварки соединений	16
16	Условная протяженность дефектов на 100 мм длины шва, мм	17	Сведения о повторном контроле	18
18	Фамилия дефектоскописта	19	Подпись дефектоскописта	20
20	Причтение	21		

Начальник лаборатории

(трест, управление, подпись, расшифровка)

Сведения по п.2.2 ВСН

Приложение 18

Рекомендуемое

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № _____
по цветной дефектоскопии

Контроль качества сварного соединения проводился с применением дефектоскопического комплекта типа _____

по _____ (наименование и номер технической документации)

с оценкой качества по _____ категории ПР в объеме _____ %.

При контроле установлено:

№ п/п	Номер линии	Номер сварного соединения по чертежу (исполнительному чертежу)	Вид контроля (первичный, вторичный и т.п.)	Дата	Описание обнаруженных дефектов с указанием характера, размеров и координат	Оценка качества
—	—	—	—	—	—	—

М.П.

Начальник сварочной лаборатории

(трест, управление, подпись, расшифровка)

(подпись дефектоскописта и расшифровка)

Журнал цветной дефектоскопии

№ п/п	Характеристика сварного соедине- ния	Номер сварного соедине- ния по чертежу	Схема располо- жения контроли- руемых участков	Номер проконт- ролиро- ванного участка	Применяе- мые де- фектоско- пические комплекты	Описание обнару- женных дефектов (рецепты красок)	Оценка качест- ва	Дата вы- полнения контроля	Подпись девфекто- скописта	Номер за- ключеия и дата выдачи	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12

Начальник сварочной лаборатории _____
(тест, управление, подпись расшифровка)

Приложение 20
Справочное

Документация, предъявляемая на сборочные единицы стальных трубопроводов
на давление выше 10 МПа

I. Паспорт
на сборочные единицы стальных трубопроводов
комплектных трубопроводных линий

Характеристика технологических трубопроводов
Наименование предприятия-изготовителя и его адрес

Заказчик _____

Заказ № _____

Дата изготовления _____

Чертеж № _____

Шифр и наименование технологического производства _____

Номер линии по монтажной спецификации _____

Категория трубопровода _____

Характеристика трубопровода _____

Рабочая среда _____

Рабочее давление _____ МПа (кгс/см²) _____

Рабочая температура _____ °C _____

Пробное давление _____ МПа (кгс/см²) _____

Гидравлическое _____

4. Перечень
арматуры, входящей в сборочные единицы стальных трубопроводов
комплектных технологических линий

Номер позиции по чертежу общего вида	Наименование изделия	Заводской номер изделия	Количество изделий	Номер прилагаемого паспорта завода-изготовителя	Примечание
1	2	3	4	5	6

5. А К Т
гидравлического испытания сборочных единиц

"__" 19__ г.

Город _____

Завод _____

Цех _____

Мн., нижеподписавшиеся, представитель завода в лице

(должность, фамилия, имя, отчество)

представитель ОТК в лице _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт в том, что произведено испытание на прочность _____

(номер чертежа сборочной единицы)

Рабочее давление _____ МПа (кгс/см²)

Во время испытания изделие находилось в течение _____ мин под пробным давлением _____ МПа (кгс/см²), после чего давление было снижено до рабочего _____ МПа (кгс/см²) и выдерживалось до конца осмотра изделия.

Во время испытания никаких дефектов, течи, а также падения давления по манометру не обнаружено.

Представители:

завода

(фамилия, и., о.)

ОТК завода

(фамилия, и., о.)

Примечание. Заполняется и прилагается в случае проведения испытаний.

Продолжение приложения 20

6. АКТ
испытания арматуры

Город _____

Завод _____

Цех _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель завода в лице _____

_____ (должность, фамилия, и., о.)

Представитель ОТК завода в лице _____ (должность, фамилия, и., о.)

составили настоящий акт в том, что были проведены наружный осмотр и испытание арматуры на прочность и плотность _____

_____ (наименование арматуры, заводской номер)

Пробное давление _____

на прочность _____ МПа (кгс/см²)

на плотность _____ МПа (кгс/см²)

При осмотре и испытании арматуры дефектов не обнаружено.

Арматура считается выдержавшей испытание на прочность и плотность и пригодной для эксплуатации.

Представители:

завода (фамилия, и., о.)

ОТК завода (фамилия, и., о.)

Примечание. Заполняется и прилагается в случае проведения испытаний.

7. Спецификация
(составляется согласно ГОСТ 2.108-68)

Заказ	Позиция	Обозначе- ние	Наименование	Количе- ство	Примеча- ние
-------	---------	------------------	--------------	-----------------	-----------------

Основная надпись по ГОСТ 2.104-68

8. Заключение

Сборочные единицы технологического трубопровода № _____ изгото-
влены и испытаны в полном соответствии с _____ и признаны годными к
работе при рабочих параметрах (рабочее давление, рабочая температура, ра-
бочая среда).

Настоящий паспорт содержит:
на листах

Главный инженер завода

Начальник ОТК завода

М.П.

Город

Дата заполнения паспорта
" ____ " 19 ____ г.

Приложение 21
Справочное

Термины, принятые в ВСН 478-86

Термин	Определение
Технологический узел	По СНиП 3.05.05 - 84
Трубопроводная линия	Участок трубопровода с постоянными параметрами транспортируемого продукта, соединяющий между собой оборудование, блоки или технологические узлы
Исполнительный чертеж технологического трубопровода	Аксонометрический деталировочный чертеж смонтированной линии трубопровода, в котором содержатся фактические данные о материалах и изделиях, примененных при ее монтаже. На исполнительном чертеже указывают фактические геометрические размеры линии, высотные отметки, расположение опор и данные по сварным соединениям

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	I
2. Содержание форм производственной документации	I
Форма 1. Акт проверки установки оборудования на фундамент	4
Форма 2. Акт испытания сосудов и аппаратов	5
Форма 3. Акт испытания машин и механизмов	6
Форма 4. Акт испытания трубопроводов	7
Форма 5. Журнал сварочных работ	8
Форма 6. Список сварщиков и термистор-операторов	10
Форма 7. Журнал учета и проверки качества контрольных (пробных) сварных соединений	II
Форма 8. Журнал термической обработки сварных соединений	12
Форма 9. Акт освидетельствования скрытых работ	13
Форма 10. Акт о замене оборудования после манипуляционного испытания	14
Форма II. Акт промежуточной приемки ответственных инструкций	16
Форма 12. Акт приемки передача оборудования в монтаж	17
Форма 13. Акт о выявленных дефектах оборудования	19
Форма 14. Акт передачи рабочей документации для производства работ	21
3. Оперативная документация, оформляемая при монтаже технологического оборудования и трубопроводов	22
4. Документация, предъявляемая или передаваемая монтажной организацией заказчиком (гендподрядчиком) на период монтажных работ	22
Приложения:	
1. Опись производственной документации по монтажу технологического оборудования	23
2. Опись производственной документации по монтажу технологических трубопроводов	24
3. Реестр производственной документации по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов, передаваемой монтажной организацией рабочей комиссией	
4. Порядок ведения производственной и обративной документации при монтаже технологического оборудования и трубопроводов	26
5. Акт о снятии шлама с оборудования	27
6. Журнал учета качества сварочных материалов и защитных газов для сварки технологических трубопроводов	28
7. Протокол проверки внешним осмотром и измерением размеров сварных соединений	29
8. Протокол вырезки производственных сварных стиков	30

9. Список дефектоскопов по контролю качества сварных соединений трубопроводов	31
10. Заявка на механическое испытание образцов сварных соединений ...	32
II. Протокол механических испытаний сварных соединений	33
12. Протокол металлографических исследований образцов сварных соединений	34
13. Заявка на выполнение радиографического контроля качества сварных соединений	35
14. Заключение о результатах радиографического контроля	36
15. Журнал радиографического контроля	37
16. Заключение о проверке качества сварных соединений трубопроводов ультразвуковым методом	38
17. Журнал ультразвукового контроля	39
18. Заключение по цветной дефектоскопии	40
19. Журнал цветной дефектоскопии	41
20. Документация, предъявляемая на сборочные единицы стальных трубопроводов на давление выше 10 МПа	42
21. Термины, принятые в ВСН 478-86	47