

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ЗАО «НИПЦ НефтеГазСервис»

Д. З. Егоров

2003 г.

**ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ
НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ДЛЯ
ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ОАО «ТНК»**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 1317-006.1-593377520-2003

(Введены впервые)

Срок введения:

Держатель подлинника: ОАО «ТНК», ЗАО «НИПЦ НефтеГазСервис»

СОГЛАСОВАНЫ:

Исполнительный вице-президент,
Руководитель Блока по геологии и
добыче ОАО «ТНК-ВР Менеджмент»

Дибцев И.Н.

2003 г.



Федеральный горный и
промышленный надзор России

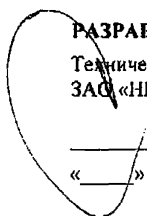
(письмо №10-03/122 от 05.02.2004 г.)

РАЗРАБОТАНЫ:

Технический директор
ЗАО «НИПЦ НефтеГазСервис»

Пузенко В.И.

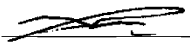
« / » 2003 г.



С Предварительным извещением об изменении от 26.01.05

СОГЛАСОВАНЫ:

Начальник отдела технического
надзора и эксплуатации
трубопроводов
ОАО «ТНК»

 Никитин Ю.Г.
« ____ » _____ 2003 г.

Технический директор
ОАО «ТАГМЕТ»

Исх. №50/27-157 Мульчин В.В.
«29» января 2004 г.

Начальник управления промышленных
предприятий Корпорации
НПИГ «Интерпайп»

Исх. №25046 Коротков А.Н.
«19» декабря 2003 г.

Технический директор ОАО «СевТЗ»

Исх. №109-14а/25 Зуев М.В.
«03» февраля 2004 г.

Главный инженер ОАО «НТЗ»

Исх. №01/449 Дерюгин А.А.
«19» декабря 2003 г.

Технический директор ОАО «ВТЗ»

Исх. №053Л-29 Марченко К.Л.
«12» февраля 2004 г.

Главный инженер ЗАО «Нико Тьюб»

Исх. №02/3-2-358 Лозовой В.И.
«15» декабря 2003 г.

Главный инженер ОАО «ЧТПЗ»

Исх. №03/1-788 НВ Вольберг И.И.
«17» декабря 2003 г.

Главный инженер ОАО «ПНТЗ»

Исх. №М-И09-031218-1001 Марков Д.В.
«18» декабря 2003 г.

| | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|-------------------------------------|-------|
| Изнач. № подл. | Подпись и дата | Изнач. № дубл. | Взам. инв. № | Подпись и дата | | Лист. |
| | | | | | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | 2 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| 1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ | 5 |
| 2 ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ..... | 6 |
| 3 СОРТАМЕНТ..... | 7 |
| 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ..... | 9 |
| 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | 15 |
| 6 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ..... | 16 |
| 7 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ..... | 18 |
| 8 МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ДОКУМЕНТАЦИЯ | 20 |
| 9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ | 22 |
| 10 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 22 |
| 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | 22 |

Приложение А Образец для испытания на стойкость к водородному растрескиванию по стандарту NACE TM0284-96..... **23**

Приложение Б Образцы цилиндрические для испытания на
стойкость к сульфидному коррозионному растрескиванию под
напряжением по стандарту NACE TM0177-96, метод «А» **24**

Приложение В Образцы для определения коэффициента интенсивности напряжений в вершине коррозионной трещины по стандарту NACE TM0177-96, метод «D»..... **26**

Приложение Г Образец для определения скорости общей коррозии **29**

Приложение Д Характеристики промысловых сред
месторождений ОАО «ТНК» **30**

Приложение Е Классификация нефтепромысловых сред
месторождений ОАО «ТНК» по коррозионной активности..... **31**

Приложение Ж Группы сталей бесшовных внутрипромысловых труб для эксплуатации на месторождениях ОАО «ТНК» с различной агрессивностью нефтепромысловых сред **32**

Приложение И Стали для трубопроводов различного назначения,
рекомендуемые для обустройства месторождений ОАО «ТНК» 33

Приложение К Номенклатура бесшовных нефтегазопроводных труб, производимых предприятиями России и Украины 34

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|---|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------|---------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата | водородному растрескиванию по стандарту NACE TM284-96..... | 23 | | | | | | | | | | |
| | | | | | Приложение Б Образцы цилиндрические для испытания на стойкость к сульфидному коррозионному растрескиванию под напряжением по стандарту NACE TM0177-96, метод «А» | 24 | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата | Приложение В Образцы для определения коэффициента интенсивности напряжений в вершине коррозионной трещины по стандарту NACE TM0177-96, метод «D»..... | 26 | | | | | | | | | | |
| | | | | | Приложение Г Образец для определения скорости общей коррозии | 29 | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата | Приложение Д Характеристики промысловых сред месторождений ОАО «ТНК» | 30 | | | | | | | | | | |
| | | | | | Приложение Е Классификация нефтепромысловых сред месторождений ОАО «ТНК» по коррозионной активности..... | 31 | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата | Приложение Ж Группы сталей бесшовных внутрипромысловых труб для эксплуатации на месторождениях ОАО «ТНК» с различной агрессивностью нефтепромысловых сред | 32 | | | | | | | | | | |
| | | | | | Приложение И Стали для трубопроводов различного назначения, рекомендуемые для обустройства месторождений ОАО «ТНК» | 33 | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата | Приложение К Номенклатура бесшовных нефтегазопроводных труб, производимых предприятиями России и Украины | 34 | | | | | | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">ТУ 1317-006.1-593377520-2003</td><td rowspan="2">Лист. 3</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Лист</td><td>№ докум.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table> | | | | | | | | | | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | Лист. 3 |
| | | | | | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | Лист. 3 | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | | | | | | | | | | | |

Настоящие технические условия распространяются на трубы стальные бесшовные горячедеформированные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости, с наружным диаметром от 57 до 426 мм включительно, для внутрипромысловых трубопроводов, транспортирующих продукцию нефтяных скважин (нефть, нефтяной газ и воду) при давлении до 10 МПа, а также пресную и подтоварную воду в системах заводнения пластов при давлении до 24 МПа. Трубы предназначены для эксплуатации на нефтяных месторождениях ОАО «ТНК» – в агрессивных средах Оренбургской области и Западной Сибири, при температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 40°C и температуре транспортируемых сред от плюс 5 до плюс 80°C.

Технические требования к трубам разработаны с учетом классификации агрессивности нефтепромысловых сред месторождений ОАО «ТНК».

1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящих технических условиях используются следующие термины с соответствующими определениями:

Изготовитель – производственное предприятие, изготавливающее продукцию и несущее ответственность за соответствие изделия требованиям технических условий.

Потребитель – организация заказывающая, получающая и использующая изделия.

Обязательные требования – требования, установленные техническими условиями, которые Изготовитель обязан выполнить без дополнительных указаний Потребителя.

Дополнительные требования – требования, согласованные между Потребителем и Изготовителем при оформлении заказа и указанные в заказе.

Обязательные испытания – испытания, установленные техническими условиями, которые Изготовитель обязан провести без дополнительных указаний Потребителя.

Дополнительные испытания – испытания, согласованные между Потребителем и Изготовителем при оформлении заказа и указанные в заказе.

Приемо-сдаточные испытания – контрольные испытания каждой партии труб на соответствие установленным требованиям в объеме, предусмотренном техническими условиями.

Периодические испытания – контрольные испытания определенных партий труб на соответствие установленным требованиям в объемах и сроках, предусмотренных техническими условиями. На основании положительных результатов периодических испытаний Изготовитель гарантирует определенные свойства труб на всех выпускаемых партиях до проведения очередных периодических испытаний.

| | | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|------------------------------|-------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | Лист. |
| | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | 5 |

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | | |

Коррозионная стойкость – способность металла сопротивляться самопроизвольному разрушению, происходящему в результате химического или электрохимического взаимодействия с коррозионной средой.

Блистеринги – вздутия на поверхности металлических образцов (труб) в виде пузырей, образовавшихся в результате расслоений внутренних объемов металла, за счет скопления в них водорода.

2 ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- обозначение технических условий;
- объем поставки (теоретическая или фактическая масса);
- класс прочности;
- марка стали;
- номинальный наружный диаметр;
- номинальная толщина стенки;
- дополнительные испытания (при необходимости);
- дополнительные требования (при необходимости).

Труба наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12,0 мм из стали марки 13ХФА.

| | |
|--------------|----------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата |
| | |

3 СОРТАМЕНТ

3.1 Трубы поставляются по наружному диаметру и толщине стенки.

Номинальные наружный диаметр и толщина стенки труб должны соответствовать указанным в **Таблице 1**.

Таблица 1 – Номинальные наружный диаметр и толщина стенки труб.

| Наружный диаметр, мм | Теоретическая масса 1 метра труб, кг, при толщине стенки, мм | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,0 | 8,5 | 9,0 | 9,5 | 10,0 |
| 57,0 | 6,41 | 6,99 | 7,55 | 8,10 | 8,63 | 9,16 | 9,67 | 10,17 | 10,65 | 11,13 | 11,59 |
| 60,0 | 6,78 | 7,39 | 7,99 | 8,58 | 9,15 | 9,71 | 10,26 | 10,80 | 11,32 | 11,83 | 12,33 |
| 60,3 | 6,82 | 7,43 | 80,3 | 8,62 | 9,20 | — | — | — | — | — | — |
| 63,5 | 7,21 | 7,87 | 8,51 | 9,14 | 9,75 | 10,36 | 10,95 | 11,53 | 12,10 | 12,65 | 13,19 |
| 68,0 | 7,77 | 8,48 | 9,17 | 8,86 | 10,53 | 11,19 | 11,84 | 12,47 | 13,10 | 13,71 | 14,30 |
| 70,0 | 8,02 | 8,75 | 9,47 | 10,18 | 10,68 | 11,56 | 12,23 | 12,89 | 13,54 | 14,17 | 14,80 |
| 73,0 | 8,39 | 9,16 | 9,91 | 10,66 | 11,39 | 12,12 | 12,82 | 13,52 | 14,21 | 14,88 | 15,54 |
| 76,0 | 8,76 | 9,56 | 10,36 | 11,14 | 11,91 | 12,67 | 13,42 | 14,15 | 14,87 | 15,58 | 16,28 |
| 83,0 | 9,62 | 10,51 | 11,39 | 12,25 | 13,12 | 13,96 | 14,80 | 15,62 | 16,43 | 17,22 | 18,00 |
| 89,0 | 10,36 | 11,33 | 12,28 | 13,23 | 14,16 | 15,07 | 15,98 | 16,88 | 17,76 | 18,63 | 19,48 |
| 95,0 | 11,10 | 12,14 | 13,17 | 14,19 | 15,19 | 16,18 | 17,16 | 18,13 | 19,09 | 20,03 | 20,96 |
| 102,0 | 11,96 | 13,09 | 14,21 | 15,31 | 16,40 | 17,48 | 18,55 | 19,60 | 20,64 | 21,67 | 22,69 |
| 104,0 | 12,21 | 13,36 | 14,50 | 15,63 | 16,74 | 17,85 | 18,94 | 20,02 | 21,09 | 22,14 | 23,18 |
| 108,0 | 12,70 | 13,90 | 15,09 | 16,27 | 17,44 | 18,59 | 19,73 | 20,86 | 21,97 | 23,08 | 24,17 |
| 114,0 | 13,44 | 14,72 | 15,98 | 17,23 | 18,47 | 19,70 | 20,91 | 22,12 | 23,31 | 24,48 | 25,65 |
| 121,0 | 14,30 | 15,67 | 17,02 | 18,35 | 19,68 | 20,99 | 22,29 | 23,58 | 24,86 | 26,12 | 27,37 |
| 127,0 | 15,04 | 16,48 | 17,90 | 19,32 | 20,72 | 22,10 | 23,48 | 24,84 | 26,19 | 27,53 | 28,85 |
| 133,0 | 15,78 | 17,29 | 18,73 | 20,28 | 21,75 | 23,21 | 24,66 | 26,10 | 27,52 | 28,93 | 30,33 |
| 140,0 | 16,65 | 18,24 | 19,83 | 21,40 | 22,96 | 24,51 | 26,04 | 27,57 | 29,08 | 30,57 | 32,06 |
| 146,0 | 17,39 | 19,06 | 20,72 | 22,36 | 24,00 | 25,62 | 27,23 | 28,82 | 30,41 | 31,98 | 33,54 |
| 152,0 | 18,13 | 19,87 | 21,60 | 23,32 | 25,03 | 26,73 | 28,41 | 30,08 | 31,74 | 33,39 | 35,02 |
| 159,0 | 18,99 | 20,82 | 22,64 | 24,45 | 26,24 | 28,02 | 29,79 | 31,55 | 33,29 | 35,03 | 36,75 |
| 168,0 | 20,10 | 22,04 | 23,97 | 25,89 | 27,79 | 29,69 | 31,57 | 33,44 | 35,29 | 37,13 | 38,97 |
| 180,0 | 21,58 | 23,67 | 25,75 | 27,81 | 29,87 | 31,91 | 33,93 | 35,95 | 37,95 | 39,95 | 41,93 |
| 194,0 | 23,31 | 25,57 | 27,82 | 30,06 | 32,28 | 34,50 | 36,70 | 38,89 | 41,06 | 43,23 | 45,38 |
| 203,0 | — | — | 29,15 | 31,50 | 33,84 | 36,16 | 38,47 | 40,77 | 43,06 | 45,33 | 47,60 |
| 219,0 | — | — | 31,52 | 34,06 | 36,60 | 39,12 | 41,63 | 44,13 | 46,61 | 49,08 | 51,54 |
| 245,0 | — | — | — | 38,23 | 41,09 | 43,93 | 46,76 | 49,58 | 52,38 | 55,17 | 57,95 |
| 273,0 | — | — | — | 42,72 | 45,92 | 49,11 | 52,28 | 55,45 | 58,60 | 61,73 | 64,86 |
| 299,0 | — | — | — | — | — | 53,92 | 57,41 | 60,90 | 64,37 | 67,83 | 71,27 |
| 325,0 | — | — | — | — | — | 58,73 | 62,54 | 66,35 | 70,14 | 73,92 | 77,68 |
| 351,0 | — | — | — | — | — | — | 67,67 | 71,80 | 75,91 | 80,01 | 84,10 |
| 377,0 | — | — | — | — | — | — | 72,80 | 77,24 | 81,68 | 86,10 | 90,51 |
| 426,0 | — | — | — | — | — | — | 82,46 | 87,51 | 92,56 | 97,58 | 102,50 |

| | | | | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Изм. № подл. | Взам. инв. № | Исх. № дубл. | Подпись и дата |
| | | | | | | | | |

Продолжение таблицы 2.

| Статус требования | Наименование требования | Номер пункта |
|---------------------------|--|--------------|
| Обязательные требования | Дефектоскопический контроль | 4.9.3 |
| | Определение остаточной намагниченности | 4.9.4 |
| | Обычная маркировка, упаковка и хранение | 8.2, 9 |
| | Клеймение товарного знака Изготовителя | 8.3 |
| | Предохранение концов труб | 8.7 |
| | Направление Актов проведения периодических испытаний в ОАО «ТНК» | 8.10 |
| Дополнительные требования | Поставка другой длины | 3.2 |
| | Поставка со специальной фаской | 4.3.1 |
| | Контроль макроструктуры на трубах диаметром 351-426 мм | 4.6.5 |
| | Испытание повышенным гидравлическим давлением | 4.9.2 |
| | Поставка с консервационным покрытием | 8.5 |
| | Поставка труб с защитным полимерным покрытием | 8.6 |
| | Упаковка для районов Крайнего Севера | 8.8 |

4.2 Технологический процесс

4.2.1 Сталь может быть изготовлена любым металлургическим способом и должна быть полностью раскислена.

4.2.2 Трубы должны быть изготовлены способом горячей деформации слитков или трубных заготовок (непрерывно литых, катаных, кованных). Применение хлорсодержащих смазок не допускается.

4.2.3 Трубы должны подвергаться термической или термомеханической обработке по режимам, обеспечивающим повышенные хладостойкость и коррозионную стойкость.

4.2.4 Правка труб должна производиться при температуре не ниже 482°C. Допускается холодная правка термообработанных труб с последующим дополнительным отпуском при температуре не ниже 550°C.

4.3 Обработка концов труб

4.3.1 Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом и зачищены от заусенцев. Косина реза торцов труб не должна превышать 2 мм.

На концах труб должна быть снята фаска под сварку под углом $30+5^\circ$ к торцу трубы с торцовым кольцом шириной 1-3 мм. Допускается образование внутренней фаски под углом 7° к оси трубы.

По согласованию с Потребителем, на трубах с толщиной стенки более 16 мм допускается изготовление фаски по чертежам Изготовителя.

По дополнительному требованию Потребителя на концах труб может быть выполнена фаска специальной формы и размеров.

4.3.2 На торцах труб не допускаются расслоения любого размера, выходящие на кромку или поверхность трубы.

4.4 Химический состав

4.4.1 Химический состав стали, по ковшевой пробе, используемой для изготовления труб, приведен в **Таблице 3**. Допускаемые отклонения по химическому составу в готовых трубах указаны в **Таблице 4**.

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|------------------------------|-------|
| | | | | | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | Лист. |
| | | | | | | 10 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |

Таблица 3 – Химический состав стали по ковшевой пробе.

| Марка стали | Массовая доля элементов, % | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|---------------|----------|-------|------|------|-------|
| | C | Si | Mn | Cr | Al | Mo | V | S | P | Cu | Ni | N |
| | | | | | | | | не более | | | | |
| 20А | 0,17-0,24 | 0,17-0,37 | 0,35-0,65 | н.б. 0,40 | 0,02-0,05 | — | н.б. 0,050 | 0,015 | 0,017 | 0,25 | 0,25 | 0,008 |
| 20ФА | 0,17-0,24 | 0,17-0,37 | 0,35-0,75 | н.б. 0,40 | 0,02-0,05 | — | 0,04-0,12 | 0,015 | 0,017 | 0,25 | 0,25 | 0,008 |
| 09СФА | 0,07-0,13 | 0,50-0,80 | 0,50-0,80 | н.б. 0,30 | 0,02-0,05 | — | 0,05-0,12 | 0,010 | 0,015 | 0,30 | 0,30 | 0,008 |
| 08ХМФЧА | 0,08-0,13 | 0,20-0,40 | 0,45-0,65 | 0,50-0,70 | 0,03-0,05 | 0,10-0,20 | 0,04-0,10 | 0,015 | 0,015 | 0,25 | 0,25 | 0,008 |
| 13ХФА | 0,11-0,17 | 0,17-0,37 | 0,40-0,65 | 0,50-0,70 | 0,02-0,05 | — | 0,04-0,09 | 0,015 | 0,015 | 0,25 | 0,25 | 0,008 |
| 15ХФА | 0,13-0,17 | 0,17-0,37 | 0,40-0,65 | 0,50-0,70 | 0,02-0,05 | — | 0,04-0,09 | 0,015 | 0,015 | 0,20 | 0,20 | 0,008 |
| 15ХМФА | 0,13-0,17 | 0,17-0,37 | 0,45-0,65 | 0,50-0,70 | 0,02-0,05 | 0,10-0,15 | 0,04-0,09 | 0,010 | 0,015 | 0,20 | 0,20 | 0,008 |
| 20ХФА | 0,16-0,23 | 0,17-0,37 | 0,45-0,65 | 0,50-0,70 | 0,02-0,05 | — | 0,04-0,09 | 0,015 | 0,015 | 0,25 | 0,25 | 0,008 |

Примечание:

1. Массовая доля водорода в стали по ковшевой пробе не должна превышать 2,0 ppm. или 1,0 ppm. в металле трубы. Содержание водорода в ковшевой пробе и в металле трубы факультативно, с обязательным занесением результатов контроля в документ о качестве.

2. Допускается введение ниобия и титана из расчета получения массовой доли до 0,03% и 0,01% соответственно.

3. С целью глобуляризации сульфидных неметаллических включений в раскисленную сталь вводится кальций, либо силикокальций или церий из расчета получения массовой доли до 0,05% или производится обработка комплексными модификаторами.

Сталь 08ХМФЧА модифицируется силикокальцием и ферроцерием из расчета получения массовой доли каждого 0,05%.

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | | |

TY 1317-006.1-593377520-2003

Лист.

11

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

4.5 Механические свойства

Механические свойства металла труб обеспечиваются термической или термомеханической обработками и должны соответствовать указанным в Таблице 5.

Таблица 5 – Механические свойства металла труб.

| Наименование показателя | Норма механических свойств для класса прочности | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | K48 | K50 | K52 | K54 | K56 |
| Временное сопротивление, σ_b , Н/мм ² (кгс/мм ²), не менее | 470 (48,0) | 491 (50,1) | 510 (52,0) | 530 (54,1) | 549 (56,0) |
| Предел текучести, σ_T , Н/мм ² (кгс/мм ²) | | | | | |
| | не менее не более | 338 (34,5) 451 (46,0) | 343 (35,0) 470 (48,0) | 372 (38,0) 491 (50,1) | 383 (39,1) 510 (52,0) |
| Относительное удлинение, δ , %, не менее | 25,0 | 25,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| Отношение σ_T/σ_b , не более | 0,80 | 0,80 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| Твердость, HRB, не более | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| Ударная вязкость на продольных образцах KCV, Дж/см ² (кгс/см ²), при температуре испытания минус 50°C, не менее: | 98 (10) | 98 (10) | 98 (10) | 98(10) | 98 (10) |
| Доля вязкой составляющей в изломе ударных образцов KCV, %, при температуре испытания минус 50°C, не менее: | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

4.6 Микроструктура и макроструктура

4.6.1 Металл, по толщине стенки и длине труб, должен иметь микроструктуру, представленную мелкими зернами феррита и перлита с зернистой формой карбидов. Наличие мартенсито-бейнитной микроструктуры не допускается.

4.6.2 Размер зерна металла труб должен быть не крупнее размера зерна, соответствующего девятому номеру шкалы 1 ГОСТ 5639.

4.6.3 Загрязненность металла труб неметаллическими включениями не должна превышать по среднему баллу по шкале ГОСТ 1778:

- оксидами, силикатами и сульфидами (ОС, ОТ, СП, СХ, СН, С) – 2,5;
- нитридами (Н) – 1.

4.6.4 Полосчатость микроструктуры не должна превышать 2,0 балла по шкале ГОСТ 5640.

4.6.5 В макроструктуре металла труб не должно быть трещин, расслоений, флокенов, пор, пузырей, инородных металлических и неметаллических включений.

Макроструктуру контролируют в трубах с толщиной стенки 12 мм и более.

Контроль макроструктуры труб диаметром 351-426 мм проводится по требованию Потребителя.

| | | | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|------|---------|----------------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Изм. | № дубл. | Подпись и дата |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ТУ 1317-006.1-593377520-2003

Лист.

13

4.9 Качество поверхности и сплошность

4.9.1 На поверхности труб не должно быть плен, трещин, закатов, рванин и расслоений.

Разрешается удалять поверхностные дефекты пологой зачисткой или сплошной шлифовкой, полировкой, при этом толщина стенки в местах удаления дефектов не должна выходить за минимальные допустимые значения. Удаление дефектов сваркой не допускается.

Допускаются следы зачистки дефектов, отдельные вмятины, отпечатки, риски, тонкий слой окалины, мелкие плены и другие дефекты, обусловленные способом производства, если они не выводят толщину стенки за минимальные значения.

4.9.2 Каждая труба должна выдерживать без обнаружения течи пробное гидравлическое давление (Р) по ГОСТ 3845, при допускаемом напряжении (R) в стенке трубы, равном 0,8 от нормативного минимального значения предела текучести, но не превышающим 20 МПа (200 кгс/см²), с выдержкой под давлением не менее 10-ти секунд.

По требованию Потребителя трубы испытывают гидравлическим давлением свыше 20 МПа (200 кгс/см²).

По согласованию с Потребителем допускается взамен гидравлического испытания проводить контроль сплошности каждой трубы неразрушающими методами по всей длине и поверхности.

4.9.3 Каждая труба по всей длине и поверхности должна подвергаться неразрушающему контролю сплошности металла – либо ультразвуковой, либо электромагнитной (вихретоковой, магнитоиндукционной или др.) дефектоскопии для выявления продольных дефектов.

Неконтролируемые при этом концы труб должны быть проверены на наличие дефектов на наружной и внутренней поверхности магнитопорошковым или иным методом неразрушающего контроля, гарантирующим выявление дефектов или отрезаны.

4.9.4 Величина индукции остаточного магнитного поля металла труб не должна превышать 30 Гс (3,0 мТл).

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Трубы стальные взрывобезопасны, нетоксичны, электробезопасны и радиационнобезопасны. Специальных мер безопасности при транспортировании и хранении труб не требуется.

5.2 Безопасность труб в процессе эксплуатации обеспечивается:

- структурой металла;
- механическими и технологическими свойствами труб;

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|----------|---------|------|------|---------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Изм. | № дубл. | Взам. инв. № | Изм. № подл. | Подпись и дата | Подпись и дата |
| | | | | | | | | | | |
| ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | | | | | | | | | | Лист. |
| | | | | | | | | | | 15 |

- высокой хладостойкостью и коррозионностойкостью металла труб;
- проведением гидроиспытаний, приборной дефектоскопии;
- применением внешнего защитного покрытия;
- применением ингибиторной защиты при эксплуатации трубопровода;
- соблюдением условий эксплуатации трубопровода.

6 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

6.1 Потребитель имеет право проводить контроль за изготовлением труб, их приемку своими силами или с привлечением инспекторов третьей стороны и входной контроль труб. При этом применяются правила приемки, методы контроля и испытаний, нормы оценки качества, указанные в настоящих технических условиях.

Результаты приемо-сдаточного контроля, проводимого Изготовителем должны регистрироваться и храниться у Изготовителя в установленном порядке и предоставляться Потребителю по его требованию.

6.2 Трубы подвергают приемо-сдаточным и периодическим испытаниям.

6.3 Трубы предъявляются к приемке партиями. Партия должна состоять из труб одного размера, одного класса прочности, одной плавки, одного вида термообработки.

Количество труб в партии должно быть:

- не более 400 штук, при диаметре труб менее 159 мм;
- не более 200 штук, при диаметре труб 159 мм и более.

6.4 Виды контроля и испытаний, нормы отбора образцов от партии или плавки приведены в **Таблице 7**.

Таблица 7 – Нормы отбора труб и образцов для проводимых испытаний.

| Статус испытания | Вид испытания | Норма отбора труб | Норма отбора образцов от каждой трубы |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Обязательные приемо-сдаточные | Контроль химического состава* | Одна проба или одна труба от плавки | 1 |
| | Контроль массовой доли водорода* | на каждой плавке | — |
| | Определение углеродного эквивалента | на каждой плавке | — |
| | Контроль размеров | 100% | — |
| | Визуальный контроль качества поверхности (осмотр) | 100% | — |
| | Испытание гидравлическим давлением | 100% | — |
| | Ультразвуковая, электромагнитная (вихретоковая, магнитоиндукционная или др.) и магнитная дефектоскопия | 100% | — |
| | Испытание на растяжение | 2 от партии | 1 |
| | Контроль твердости | 2 от партии | 1 |
| | Испытание на ударный изгиб KCV при температуре минус 50°C | 2 от партии | 3 |

| | |
|----------------|----------------|
| Ина. № дубл. | Подпись и дата |
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Ина. № подл. | |

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

ТУ 1317-006.1-593377520-2003

Лист.
16

Продолжение таблицы 7.

| Статус испытания | Вид испытания | Норма отбора труб | Норма отбора образцов от каждой трубы |
|--|--|---|---------------------------------------|
| Обязательные приемосдаточные | Определение доли вязкой составляющей на ударных образцах KCV, при температуре испытаний минус 50°С | 2 от партии | 3 |
| | Испытание на сплющивание | 2 от партии | 1 |
| | Контроль полосчатости | 2 от партии | 1 |
| | Контроль величины зерна | 2 от партии | 1 |
| | Контроль загрязненности неметаллическими включениями* | 2от плавки | 3 |
| | Контроль макроструктуры | 2 от плавки | 1 (от каждого конца трубы) |
| | Контроль остаточной намагниченности | не менее 2-х труб от партии | — |
| Обязательные периодические приемосдаточные | Испытание стойкости к водородному растрескиванию с определением коэффициента длины (CLR) и толщины (CTR) трещин | 2 (от первых трех плавков, а далее по одной трубе от каждой 15-ой плавки) | 3 |
| | Испытание стойкости к сульфидному коррозионному растрескиванию с определением порогового напряжения σ_{th}^A (метод А) | | 6 |
| | Испытание стойкости к сульфидному коррозионному растрескиванию с определением коэффициента интенсивности напряжений K_{ISSC} (метод D) | | 6 |
| | Определение скорости общей коррозии | | 6 |
| | Дополнительные приемосдаточные | Испытание повышенным гидравлическим давлением | 100% |

Примечание: * - химический состав, массовая доля водорода и загрязненность стали неметаллическими включениями могут приниматься по документу о качестве Изготовителя заготовки.

6.5 При производстве труб из неосвоенных Изготовителем марок сталей, коррозионные испытания должны проводиться на двух трубах каждой из первых 10-ти плавов, а далее на одной трубе каждой 15-ой плавки.

6.6 В связи с длительными сроками проведения испытаний на коррозионную стойкость результаты коррозионных испытаний отправляются Потребителю дополнительно к сертификату качества в течение 3-х месяцев с момента отгрузки труб.

6.7 При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из видов приемо-сдаточных испытаний, проводимых заводом-изготовителем, по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве труб, отобранных от той же партии или плавки, исключая трубы, не выдержавшие испытаний.

Результаты удовлетворительных повторных испытаний распространяются на всю партию или плавку.

При получении неудовлетворительных результатов повторного испытания хотя бы одного образца, все трубы партии или плавки подвергают данному испытанию, исключая трубы, не выдержавшие испытаний, либо подвергают повторной термообработке и предъявляют к приемке как новую партию.

7 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

7.1 Контроль размеров и параметров труб проводят с помощью универсальных измерительных средств и приборов, обеспечивающих необходимую точность измерения, по соответствующей нормативной и технической документации.

7.2 Отбор проб для химического анализа проводят по ГОСТ 7565. Химический анализ металла осуществляют по ГОСТ 22536.0-22536.12, ГОСТ 27809 или по аттестованным методикам.

Допускается проводить определение химического состава металла фотоэлектрическим методом спектрального анализа по ГОСТ 18895.

Арбитражным методом определения химического состава металла является химический метод анализа по упомянутым стандартам.

7.3 Осмотр поверхности труб проводят без применения увеличительных приборов.

Определение вида дефектов на наружной и внутренней поверхностях труб проводят в соответствии с ОСТ 14-82.

7.4 Гидравлическое испытание труб проводят по ГОСТ 3845.

7.5 Дефектоскопические ультразвуковой или электромагнитный (магнитоиндукционный, вихретоковый или др.), магнитопорошковый, или другой контроль труб проводят по документации Изготовителя.

Настройку чувствительности аппаратуры для проведения ультразвукового и электромагнитного контроля, соответствующей браковочному уровню, проводят по стандартным образцам предприятия (СОП) с искусственными отражателями:

- для ультразвукового контроля – типа «продольная прямоугольная риска» глубиной $(12,5 \pm 1,25)\%$ от номинальной толщины стенки, но не менее $(0,6 \pm 0,05)$ мм;
- для электромагнитного контроля – типа «продольная прямоугольная риска» глубиной $(12,5 \pm 1,25)\%$ от номинальной толщины стенки, но не менее $(0,6 \pm 0,05)$ мм или типа «радиальное сквозное отверстие» диаметром $(3,2 \pm 0,1)$ мм.

Допускается проведение контроля ручным или полуавтоматическим способами, имеющими такую же степень достоверности, как при автоматическом контроле.

7.6 Определение величины остаточной напряженности магнитного поля труб проводят Гауссметром, магнитометром, миллитесламетром или коэрцитиметром по документации Изготовителя.

7.7 Для определения механических свойств металла труб (временного сопротивления, предела текучести, относительного удлинения) проводят испытание на растяжение по ГОСТ 10006.

| | | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|--|-------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | Лист. |
| | | | | | | 18 |

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

ТУ 1317-006.1-593377520-2003

Лист.
18

Испытание проводят на продольных сегментах по ГОСТ 10006, цилиндрических образцах по ГОСТ 1497 или на продольных образцах в виде полосы с головками, размерами соответствующими стандарту API 5L.

7.8 Контроль твердости металла труб проводят по ГОСТ 9013 на образцах, предназначенных для испытаний на растяжение или ударный изгиб.

7.9 Для определения ударной вязкости проводят испытание на ударный изгиб по ГОСТ 9454 на продольных образцах типа 11-13.

Допускается снижение значений ударной вязкости на одном образце на 9,8 Дж/см² (1 кгсм/см²) от установленной нормы, при условии, что среднеарифметическое значение результатов испытаний образцов, отобранных от одной трубы, будет не ниже установленной нормы.

7.10 Долю вязкой составляющей в изломе образцов после испытания на ударный изгиб определяют по методике ГОСТ 4543 Приложение 3. Доля вязкой составляющей определяется как среднее значение результатов испытаний трех образцов.

7.11 Полосчатость структуры металла труб контролируется на шлифах с продольным направлением волокон по шкале ГОСТ 5640 при увеличении 90-105 крат.

7.12 Контроль величины зерна металла труб проводят на шлифах с продольным направлением волокон методом сравнения со шкалой по ГОСТ 5639 при увеличении 90-105 крат.

7.13 Контроль загрязненности неметаллическими включениями металла труб проводят на шлифах с продольным направлением волокон по ГОСТ 1778 методом Ш, вариант Ш4 по всей площади шлифов с оценкой по среднему баллу, подсчитанному как среднее арифметическое максимальных оценок шести образцов.

7.14 Контроль макроструктуры металла от обоих концов труб проводят по ГОСТ 10243 на поперечных кольцевых образцах без применения увеличительных приборов.

7.15 Испытание на стойкость металла труб к водородному растрескиванию с определением коэффициентов длины (CLR) и толщины (CTR) трещины проводят по стандарту NACE TM0284 в испытательной среде А. Испытание проводят в ЗАО «НИПЦ НефтеГазСервис» или другой независимой специализированной организации.

Форма и размер образцов должны соответствовать Приложению А.

7.16 Испытание на стойкость металла к сульфидному коррозионному растрескиванию под напряжением проводят по стандарту NACE TM0177, методами А и D в испытательной среде А. Испытание проводят в ЗАО «НИПЦ НефтеГазСервис» или другой независимой специализированной организации.

Форма и размер образцов должны соответствовать **Приложениям Б, В.**

| | | | | | |
|------------------------------|---|---|----------|---------|-------|
| Подпись и дата | 7.13 Контроль загрязненности металлическими включениями металла труб проводят на шлифах с продольным направлением волокон по ГОСТ 1778 методом Ш, вариант Ш4 по всей площади шлифов с оценкой по среднему баллу, подсчитанному как среднее арифметическое максимальных оценок шести образцов. | | | | |
| | Изн. № дубл. | 7.14 Контроль макроструктуры металла от обоих концов труб проводят по ГОСТ 10243 на поперечных кольцевых образцах без применения увеличительных приборов. | | | |
| Взам. инв. № | | 7.15 Испытание на стойкость металла труб к водородному растрескиванию с определением коэффициентов длины (CLR) и толщины (CTR) трещины проводят по стандарту NACE TM0284 в испытательной среде А. Испытание проводят в ЗАО «НИПЦ НефтеГазСервис» или другой независимой специализированной организации. | | | |
| | Подпись и дата | Форма и размер образцов должны соответствовать Приложению А . | | | |
| Изн. № подл. | | 7.16 Испытание на стойкость металла к сульфидному коррозионному растрескиванию под напряжением проводят по стандарту NACE TM0177, методами А и D в испытательной среде А. Испытание проводят в ЗАО «НИПЦ НефтеГазСервис» или другой независимой специализированной организации. | | | |
| | Форма и размер образцов должны соответствовать Приложениям Б, В . | | | | |
| ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | | | | | Лист. |
| | | | | | 19 |
| Изн. № подл. | Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |

| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инд. № дубл. | Подпись и дата |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | | |

Допускается нанесение маркировки другими способами (самоклеящиеся этикетки и др.), обеспечивающими ее сохранность при температурном и механическом воздействии.

8.4 Схема нанесения маркировки труб прикладывается к сертификату качества.

8.5 По дополнительному требованию Потребителя трубы должны иметь на наружной поверхности временное консервационное покрытие, обеспечивающее необходимую противокоррозионную защиту поверхности труб во время транспортировки.

8.6 Трубы могут поставляться с защитным полимерным покрытием. Изготовитель труб должен обеспечить защиту покрытия от истирания и других повреждений при транспортировке.

8.7 Концы труб должны быть плотно закрыты специальными предохранительными заглушками (пробками, колпачками). Конструкция и материал заглушек должны быть согласованы с Потребителем при оформлении заказа. По согласованию сторон материал заглушек может быть утилизирован у Потребителя.

8.8 По дополнительному требованию Потребителя для районов Крайнего Севера и труднодоступных районов выполняется упаковка труб в соответствии с ГОСТ 15846.

8.9 Партия готовых труб должна сопровождаться документом о качестве (сертификатом), удостоверяющим соответствие качества труб требованиям настоящих технических условий. Документ должен содержать:

- товарный знак или наименование Изготовителя;
- наименование Потребителя труб;
- номер настоящих технических условий;
- номинальные размеры трубы (диаметр, толщина стенки);
- интервал длин;
- класс прочности;
- номер плавки;
- номер партии;
- марка стали и химический состав с указанием массовой доли водорода в стали;
- углеродный эквивалент;
- результаты всех прямо-сдаточных испытаний;
- запись о проведении гидравлического испытания с указанием пробного давления (или его гарантии на основании проведения дефектоскопического контроля);

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|----------|---------|------|--------------|--------------|----------------|--|--|--|--------------|-------|
| Ина. № подл. | Подпись и дата | | | | Ина. № дубл. | Взам. инв. № | Подпись и дата | | | | Ина. № подл. | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | | | | | | | | | | | | Лист. |
| | | | | | | | | | | | | 21 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | | | | | | | |

- запись о проведении дефектоскопии труб с указанием типа искусственного дефекта и метода контроля;
- запись о гарантии коррозионной стойкости труб.

8.10 Акты проведения обязательных периодических испытаний коррозионной стойкости труб должны направляться Изготовителем в отдел технического надзора и эксплуатации трубопроводов ОАО «ТНК».

8.11 При поставке труб с заводским полимерным покрытием в сертификате качества на трубы указывается нормативный документ на покрытие.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение труб должно проводиться в соответствии с ГОСТ 10692.

10 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1 Трубы предназначены для применения в агрессивных промышленных средах, характеристики и классификация которых приведены в **Приложениях Д и Е**.

10.2 Группы сталей бесшовных внутрипромысловых труб для эксплуатации на месторождениях ОАО «ТНК» с различной агрессивностью нефтепромысловых сред приведены в **Приложении Ж**.

10.3 Стали для трубопроводов различного назначения, рекомендуемые для обустройства месторождений ОАО «ТНК» приведены в **Приложении И**.

10.4 Номенклатура бесшовных нефтегазопроводных труб, производимых предприятиями России и Украины, приведена в **Приложении К**.

10.5 Сортамент бесшовных нефтегазопроводных труб, производимых предприятиями России и Украины, приведен в **Приложении Л**.

10.6 Эксплуатация труб, изготавливаемых по настоящим техническим условиям, не исключает нанесения защитных покрытий и применения ингибиторной защиты.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие труб требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования, погрузочно-разгрузочных работ, хранения.

| | | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|------------------------------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | Лист |
| | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |
| Изм. | | | | | | |

Приложение А

(обязательное)

Образец для испытания на стойкость к водородному растрескиванию
по стандарту NACE TM0284-96

Rz $\sqrt[20]{\sqrt{}}$

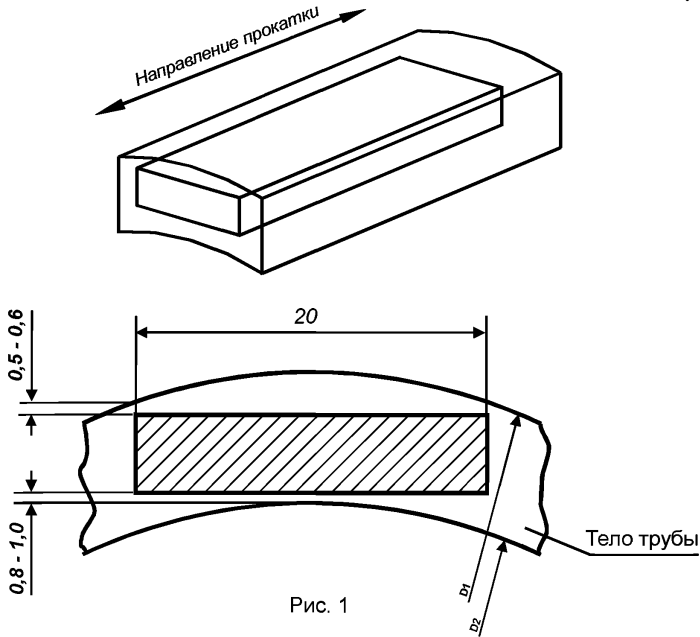


Рис. 1

1. Образец фрезеровать до устранения кривизны поверхности (рис. 1).
2. D1-наружный диаметр;
D2-внутренний диаметр.
3. t - толщина образца после чистовой обработки.
4. H14; IT14/2.

Рисунок А

ТУ 1317-006.1-593377520-2003

Лист.

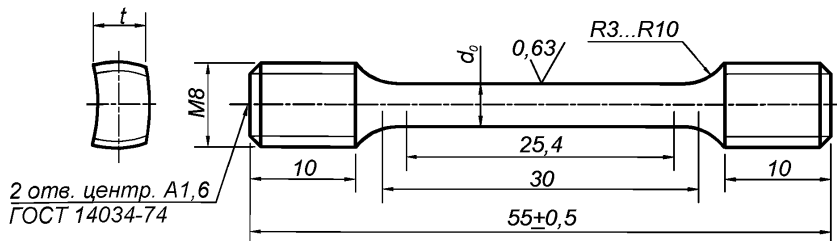
23

| | |
|----------------|----------------|
| Ина. № подл. | Подпись и дата |
| Взам. инв. № | Ина. № дубл. |
| Подпись и дата | Подпись и дата |
| Изм. | Лист |
| № докум. | Подпись |
| Дата | |

Приложение Б

(обязательное)

Образцы цилиндрические для испытания на стойкость к сульфидному коррозионному растрескиванию под напряжением по стандарту NACE TM0177-96, метод «А»



| Тип образца | d_0 |
|-------------|--------------|
| 1 | $4 \pm 0,05$ |
| 2 | $5 \pm 0,05$ |

1. Тип образца 1 - для труб с толщиной стенки 6-7 мм.
2. Тип образца 2 - для труб с толщиной стенки 7-8 мм.
3. Длину головок образца выполнить одинаковыми.
4. На головках образца допускаются лыски.
5. t - толщина стенки трубы.
6. Н14; h14; \pm IT14/2.

Рисунок Б.1

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Ина. № подл. | Подпись и дата | Ина. № дубл. | Подпись и дата |
| Взам. инв. № | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись |
| Дата | | | |

ТУ 1317-006.1-593377520-2003

Лист.

24

Technical drawing of a shaft with a keyway. The drawing includes the following dimensions and specifications:

- Keyway: $M8$ (width), 12 (length), 32 (total length of keyway section).
- Shaft diameter: $\varnothing 8$ (at the keyway), $\varnothing 5 \pm 0.03$ (main shaft diameter).
- Keyway depth: $R6 \min$ (radius at the bottom of the keyway), $\varepsilon 9.0$ (keyway profile).
- Shaft length: 102 ± 1.0 (total length), $25^{+1.0}$ (distance from keyway to end of shaft).
- Surface finish: 0.05 (at the keyway), 0.63 (on the main shaft).
- End view: 2 отв. центр. (2 views, center), ГОСТ 14034-74 (standard).
- End view detail: $1.5 \times 45^\circ$ (fillet), 2 фаски (2 chamfers).

1. Образец для труб с толщиной стенки 8- 9 мм.
2. Длину головок образца выполнить одинаковыми.
3. На головках образца допускаются лыски.
4. H14; h14; \pm IT14/2.

Рисунок Б.2

Technical drawing of a shaft with a keyway. The drawing includes the following dimensions and specifications:

- Keyway width: $M10$
- Keyway depth: 12
- Distance from keyway to first step: 32
- Shaft diameter at first step: $\varnothing 10$
- Radius at first step: $R6 \text{ min}$
- Distance between steps: $25^{+1,0}$
- Shaft diameter between steps: $\varnothing 6 \pm 0,03$
- Surface finish on the shaft: $0,05$ (Ra) and AB (roughness profile)
- Radius at second step: $R6 \text{ min}$
- Distance from second step to end: $102 \pm 1,0$
- End chamfer: $1,5 \times 45^\circ$ (2 фаски)
- End chamfer surface finish: $0,63$ (Ra)
- End chamfer roughness profile: $0,63$
- End chamfer reference: $2 \text{ отв. центр. ГОСТ 14034-74}$

1. Образец для труб с толщиной стенки более 9 мм.
2. Длину головок образца выполнить одинаковыми.
3. На головках образца допускаются лыски.
4. H14; h14; \pm IT14/2.

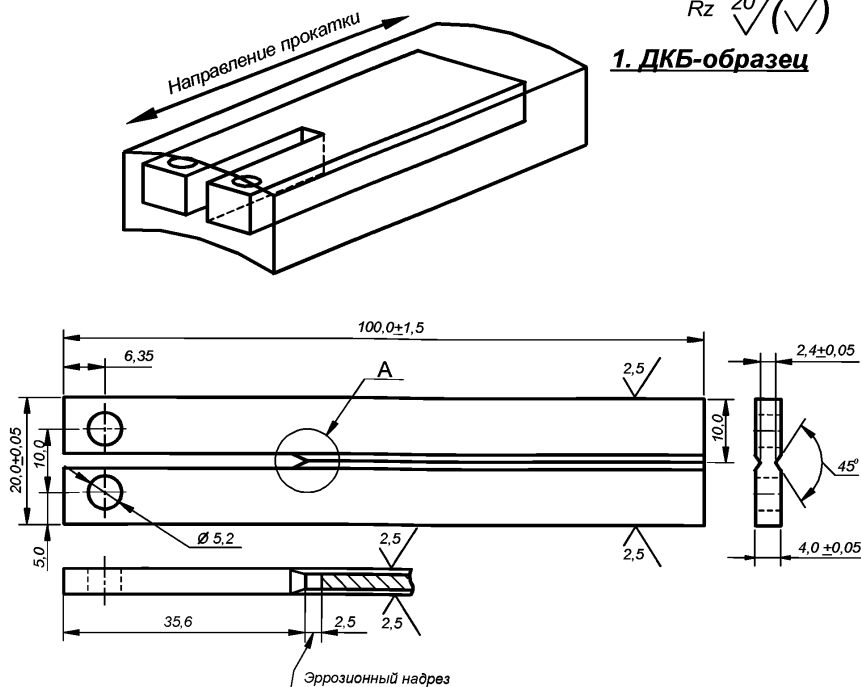
Рисунок Б.3

Приложение В (обязательное)

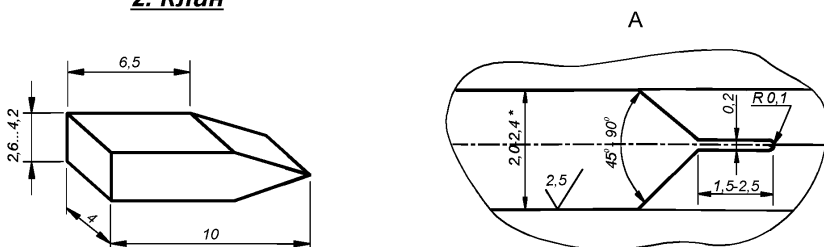
Образцы для определения коэффициента интенсивности напряжений в вершине коррозионной трещины по стандарту NACE TM0177-96, метод «D»

$Rz \sqrt[20]{(\checkmark)}$

1. ДКБ-образец



2. Клин



1. Образец для труб с толщиной стенки не более 8 мм.
2. * - Размер для справок.
3. H14; h14; ± IT14/2.

Рисунок В.1

| | |
|----------------|----------------|
| Ина. № подл. | Подпись и дата |
| Взам. инв. № | Ина. № дубл. |
| Подпись и дата | |
| Ина. № подл. | |

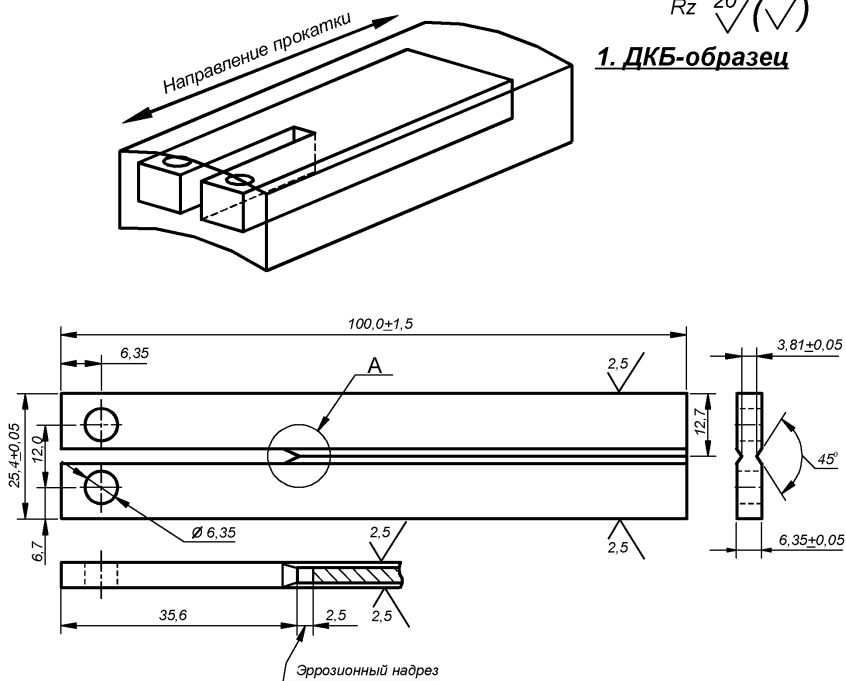
ТУ 1317-006.1-593377520-2003

Лист.
26

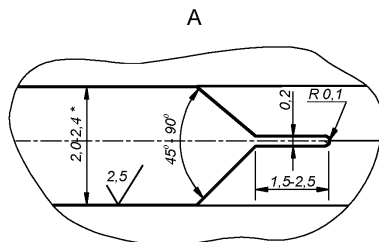
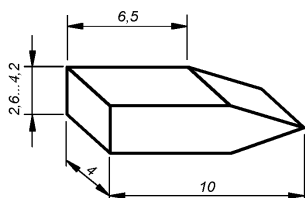
| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
| | | | | |

Rz 20/(✓)

1. ДКБ-образец



2. Клин



1. Образец для труб с толщиной стенки 8-12 мм.
2. * - Размер для справок.
3. Н14; h14; ± IT14/2.

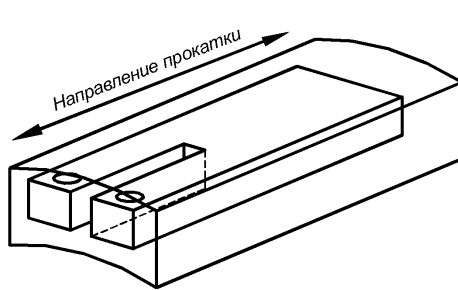
Рисунок В.2

| | |
|----------------|----------------|
| Изн. № подл. | Подпись и дата |
| Взам. инв. № | Изн. № дубл. |
| Подпись и дата | Изн. № подл. |
| Изн. № подл. | Подпись и дата |

ТУ 1317-006.1-593377520-2003

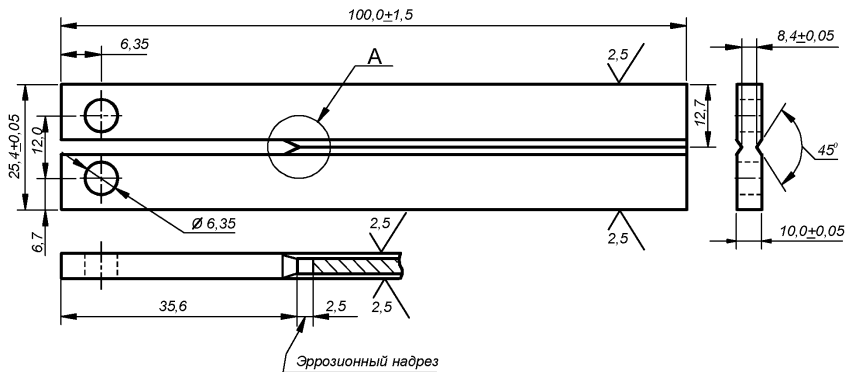
Лист.
27

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

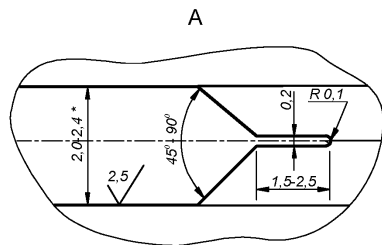
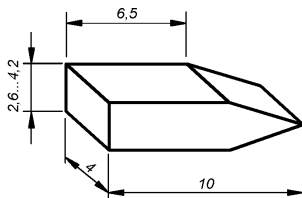


Rz 20/(\checkmark)

1. ДКБ-образец



2. Клин



1. Образец для труб с толщиной стенки более 12 мм.
2. * - Размер для справок.
3. Н14; h14; ± IT14/2.

Рисунок В.3

| | |
|----------------|----------------|
| Изн. № подл. | Подпись и дата |
| Взам. инв. № | Изн. № дубл. |
| Подпись и дата | |
| Изн. № подл. | |

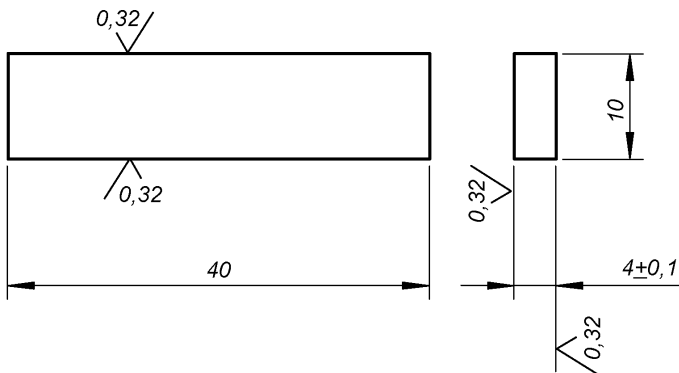
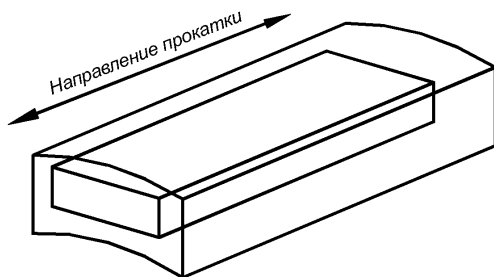
| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
| | | | | |

ТУ 1317-006.1-593377520-2003

| |
|-------|
| Лист. |
| 28 |

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | | |

Rz 40/ (✓)



1. H14; \pm IT14/2.

Рисунок Г

Приложение Д (справочное)

Характеристики промысловых сред месторождений ОАО «ТНК».

Таблица Д.1 – Состав пластовой воды.

| Наименование показателя | Значение показателя для месторождения | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| | ОАО «Оренбургнефть» | Западная Сибирь |
| HCO_3^- , г/л | 2,0-15,0 | 0,06-3,0 |
| Ca^{2+} , г/л | 2,85-15,0 | 0,05-1,5 |
| Mg^{2+} , г/л | 0,5-1,5 | 0,016-0,25 |
| Cl^- , г/л | 20-200 | 3,2-20,0 |
| Na^+K^+ , г/л | 9,0-10,0 | 0,003-10,0 |
| SO_4^{2-} , г/л | 0,4-6,0 | 0,0008-0,10 |
| Общая минерализация, г/л | 30-300 | 5,7-30,0 |
| pH | 4,0-7,0 | 4,7-7,0 |
| Растворенные газы: | | |
| O_2 , мг/л | 1,5-4,0 | 0,6-2,0 |
| CO_2 , мг/л | 10-200 | 33-130 |
| H_2S , мг/л | 15-300 | 0,002-0,011 |
| КВЧ, % | 0,1-0,7 | 0,05-0,2 |

Таблица Д.2 – Характеристики транспортируемой среды.

| Наименование показателя | Значение показателя для месторождения | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| | ОАО «Оренбургнефть» | Западная Сибирь |
| Скорость потока, м/с | 1,0-6,0 | 1,0-6,0 |
| Расход, м ³ /час | 5000,0-17000,0 | 5000,0-17000,0 |
| Содержание воды, % об. | 5-95 | 5-95 |
| Попутный газ, % об: | | |
| CO_2 | 0,4-4,62 | 0,3-3,0 |
| O_2 | 0,2 | 0,01-0,23 |
| H_2S | 0,4-3,72 | 0,01-0,03 |

| | |
|----------------|--|
| Подпись и дата | |
| Имя. № дубл. | |
| Взам. инв. № | |
| Имя. № подл. | |

Классификация нефтепромысловых сред месторождений ОАО «ТНК» по коррозионной активности.

| Тип среды | Характеристика среды | Добывающие предприятия |
|---------------------------|--|--|
| Высококоррозионная группа | Свыше 60% пластовых вод с присутствием H_2S , CO_2 , O_2 (вместе или порознь) | НГДУ «Бузулукнефть» НГДУ «Бугурусланнефть» НГДУ «Сорочинскнефть» |
| | Свыше 60% пластовых вод с минерализацией свыше 50 г/л, и содержанием сероводорода до 150 мг/л. | НГДУ «Южоренбургнефть» |
| Особокоррозионная группа | Свыше 60% пластовых вод с минерализацией свыше 50 г/л, с присутствием ионов Ca^{2+} и содержанием сероводорода свыше 150 мг/л. | НГДУ «Бузулукнефть» Тананыкское м/р |

| Тип среды | Характеристика среды | Добывающие предприятия |
|---------------------------|---|--|
| Среднекоррозионная группа | Свыше 60% пластовых вод с минерализацией до 100 мг/л и присутствием растворенных газов H ₂ S, CO ₂ , O ₂ (вместе или порознь) до 20 мг/л | ОАО «Самотлорнефтегаз» ОАО «ТНК-Нягань» ОАО «ННП» ОАО «Тюменнефтегаз» |

Приложение Ж

(справочное)

Группы коррозионной стойкости сталей бесшовных внутрипромысловых труб для эксплуатации на месторождениях ОАО «ТНК» с различной агрессивностью нефтепромысловых сред.

Таблица Ж.1 – Месторождения ОАО «Оренбургнефть».

| Добывающее предприятие | Тип среды | Группа коррозионной стойкости | Рекомендуемая марка стали |
|--|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| НГДУ «Бузулукнефть» НГДУ «Бугурусланнефть» НГДУ «Сорочинскнефть» НГДУ «Южоренбургнефть» | высококоррозионная группа | 1 | 20А, 20ФА, 13ХФА |
| | | 2 | 15ХФА, 15ХМФА |
| | | 3 | 08ХМФЧА, 20ХФА |
| НГДУ «Бузулукнефть»* Тананыкское м/р | особокоррозионная группа | 2 | 15ХФА, 15ХМФА |
| | | 3 | 08ХМФЧА, 20ХФА |
| Примечание: * – трубы эксплуатируются с обязательным применением ингибиторов коррозии пленочного действия. | | | |

Таблица Ж.2 – Месторождения ОАО «ТНК» в Западной Сибири.

| Добывающее предприятие | Тип среды | Группа коррозионной стойкости | Рекомендуемая марка стали |
|--|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| ОАО «Самотлорнефтегаз» ОАО «ТНК-Нягань»* ОАО «ННП» ОАО «Тюменнефтегаз» | среднекоррозионная группа | 1 | 20А, 20ФА, 09СФА, 13ХФА |
| | | 2 | 15ХФА, 15ХМФА |
| | | 3 | 08ХМФЧА, 20ХФА |
| Примечание: * – трубы эксплуатируются с обязательным применением ингибиторов коррозии пленочного действия. | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------|--------------|----------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Инв. № подл. | Взаим. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | | | | |
| | | | | Лист. | | | | |
| | | | | 32 | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | | | |

(справочное)

Стали для трубопроводов различного назначения, рекомендуемые для обустройства месторождений ОАО «ТНК».

Таблица И.1 – Марки сталей и классы прочности хладостойких и коррозионностойких бесшовных труб для трубопроводов различного назначения.

| Назначение трубопровода | Рабочее давление (Р), МПа не более | Месторождения ОАО «Оренбургнефть» | | | Месторождения Западной Сибири | | |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------|
| | | Группа коррозионной стойкости | Класс прочности, не менее | Марка стали | Группа коррозионной стойкости | Класс прочности, не менее | Марка стали |
| Низконапорный водовод пресной воды | 2,0 | 1 | K48 | 20А | 1 | K48 | 20А |
| Низконапорный водовод подтоварной воды | 2,0 | 1 | K50 | 20ФА | 1 | K48 | 20А |
| Газопровод и напорный нефтепровод | 4,6 | 2 | K52 | 15ХФА | 1 | K52 | 09СФА, 13ХФА |
| Выкидные линии добывающих скважин, нефтесборная сеть | 6,5 | 2 3 | K52 | 15ХФА 08ХМФА | 2 3 | K52 | 15ХФА 08ХМФА |
| Высоконапорный водовод | 24,0 | 2 3 | K54 | 15ХМФА 20ХФА | 2 3 | K54 | 15ХМФА 20ХФА |

Таблица И.2 – Группы коррозионной стойкости сталей для трубопроводов различного назначения.

| Назначение трубопровода | Рабочее давление (Р), МПа не более | Месторождения ОАО «Оренбургнефть» | | Месторождения Западной Сибири | |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| | | Группа коррозионной стойкости | Класс прочности, не менее | Группа коррозионной стойкости | Класс прочности, не менее |
| Низконапорный водовод пресной воды | 2,0 | 1 | K48 | 1 | K48 |
| Низконапорный водовод подтоварной воды | 2,0 | 1 | K50 | 1 | K48 |
| Газопровод и напорный нефтепровод | 4,6 | 2 | K52 | 1 | K52 |
| Выкидные линии добывающих скважин, нефтесборная сеть | 6,5 | 2 3 | K52 | 2 3 | K52 |
| Высоконапорный водовод | 24,0 | 2 3 | K54 | 2 3 | K54 |

Примечание:

1 – Трубы более низкой группы коррозионной стойкости могут быть заменены на трубы любой более высокой группы коррозионной стойкости.

Приложение К

(справочное)

Номенклатура бесшовных нефтегазопроводных труб, производимых
предприятиями России и Украины.

| Завод-изготовитель | Марка стали | Группа коррозионной стойкости | Наружный диаметр, мм | Толщина стенки, мм |
|-----------------------|---|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| ОАО «СевТЗ» | 20А, 20ФА, 09СФА, 13ХФА 08ХМФЧА | 1 3 | 219 – 325 | 7,0 – 20,0 |
| ОАО «ВТЗ» | 20А, 20ФА, 13ХФА 15ХФА, 15ХМФА 20ХФА | 1 2 3 | 168 – 426 | 8,0 – 20,0 |
| ОАО «Тагмет» | 20А, 20ФА, 09СФА, 13ХФА 15ХФА 20ХФА | 1 2 3 | 89 – 273 | 6,0 – 20,0 |
| ОАО «СинТЗ» | 20А, 20ФА, 13ХФА 15ХФА, 15ХМФА 08ХМФЧА, 20ХФА | 1 2 3 | 57 – 168 | 5,0 – 16,0 |
| ОАО «ЧТПЗ» | 20А | 1 | 89 – 159 | 5,0 – 14,0 |
| | 20ФА | | 245 – 426 | 8,0 – 14,0 |
| | 13ХФА, 20ХФА | 1, 3 | 89 – 426 | 5,0 – 14,0 |
| ОАО «НТЗ» | 20А, 20ФА, 13ХФА 15ХФА 08ХМФЧА, 20ХФА | 1 2 3 | 168 – 325 | 7,0 – 16,0 |
| ЗАО «Нико-Тьюб» | 15ХФА, 15ХМФА | 2 | 60 – 114 | 5,0 – 8,0 |
| ОАО «ПНТЗ» | — | — | 57 – 219 | 5,0 – 16,0 |
| S. C. Republica S. A. | — | — | 57 – 168 | 5,0 – 16,0 |

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |

ТУ 1317-006.1-593377520-2003

Лист.
34

Приложение Л

(справочное)

Сортамент бесшовных нефтегазопроводных труб, производимых предприятиями России и Украины.

Таблица Л.1 – Трубы производства ОАО «СевТЗ» (ОАО «Трубная металлургическая компания»).

| Наружный диаметр, мм | Теоретическая масса 1 метра труб, кг, при толщине стенки, мм | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 7,0 | 7,5 | 8,0 | 8,5 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 16,0 | 18,0 | 20,0 |
| 219,0 | 36,60 | 39,12 | 41,63 | 44,13 | 46,61 | 49,08 | 51,54 | 56,53 | 61,26 | 66,04 | 70,78 | 75,46 | 80,10 | 89,23 | 98,15 |
| 245,0 | 41,09 | 43,93 | 46,76 | 49,58 | 52,38 | 55,17 | 57,95 | 63,48 | 68,95 | 74,38 | 79,76 | 85,08 | 90,36 | 100,77 | 110,98 |
| 273,0 | 45,92 | 49,11 | 52,28 | 55,45 | 58,60 | 61,73 | 64,86 | 71,07 | 77,24 | 83,36 | 89,42 | 95,44 | 101,41 | 113,20 | 124,79 |
| 325,0 | — | 58,73 | 62,54 | 66,35 | 70,14 | 73,92 | 77,68 | 85,18 | 92,63 | 100,03 | 107,38 | 115,68 | 121,92 | 136,28 | 150,44 |

Таблица Л.2 – Трубы производства ОАО «ВТЗ» (ОАО «Трубная металлургическая компания»).

| Наружный диаметр, мм | Теоретическая масса 1 метра труб, кг, при толщине стенки, мм | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 8,0 | 8,5 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 16,0 | 17,0 | 18,0 | 19,0 | 20,0 |
| 168,0 | 31,57 | 33,44 | 35,29 | 37,13 | 38,97 | 42,59 | 46,17 | 46,69 | 53,17 | 56,80 | 59,98 | 63,31 | 66,59 | 69,82 | 73,0 |
| 219,0 | 41,63 | 44,13 | 46,61 | 49,08 | 51,54 | 56,53 | 61,26 | 66,04 | 70,78 | 75,46 | 80,10 | 84,69 | 89,23 | 93,71 | 98,15 |
| 245,0 | — | — | 52,38 | 55,17 | 57,95 | 63,48 | 68,95 | 74,38 | 79,76 | 85,08 | 90,36 | 95,59 | 100,77 | 105,90 | 110,98 |
| 273,0 | — | — | 58,60 | 61,73 | 64,86 | 71,07 | 77,24 | 83,36 | 89,42 | 95,44 | 101,41 | 107,33 | 113,20 | 119,02 | 124,79 |
| 325,0 | — | — | — | — | 77,68 | 85,18 | 92,63 | 100,03 | 107,38 | 115,68 | 121,92 | 129,13 | 136,28 | 143,38 | 150,44 |
| 426,0 | — | — | — | — | 102,50 | 112,58 | 122,52 | 132,41 | 142,25 | 152,04 | 161,78 | 171,47 | 181,11 | 190,71 | 200,25 |

Таблица Л.3 – Трубы производства ОАО «Татмет» (ОАО «Трубная металлургическая компания»).

| Наружный диаметр, мм | Теоретическая масса 1 метра труб, кг, при толщине стенки, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--|
| | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,0 | 8,5 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 16,0 | 18,0 | 20,0 | |
| 89,0 | 12,28 | 13,23 | 14,16 | 15,07 | 15,98 | 16,88 | 17,76 | 18,63 | 19,48 | 21,16 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 102,0 | 14,21 | 15,31 | 16,40 | 17,48 | 18,55 | 19,60 | 20,64 | 21,67 | 22,69 | 24,69 | 26,63 | 28,53 | 30,38 | 32,18 | 33,93 | — | — | |
| 108,0 | 15,09 | 16,27 | 17,44 | 18,59 | 19,73 | 20,86 | 21,97 | 23,08 | 24,17 | 26,31 | 28,41 | 30,46 | 32,46 | 34,0 | 36,50 | — | — | |
| 114,0 | 15,98 | 17,23 | 18,47 | 19,70 | 20,91 | 22,12 | 23,31 | 24,48 | 25,65 | 27,94 | 30,19 | 32,38 | 34,53 | 36,62 | 38,67 | — | — | |
| 121,0 | 17,02 | 18,35 | 19,68 | 20,99 | 22,29 | 23,58 | 24,86 | 26,12 | 27,37 | 29,84 | 32,26 | 34,62 | 36,94 | 39,21 | 41,63 | — | — | |
| 127,0 | 17,90 | 19,32 | 20,72 | 22,10 | 23,48 | 24,84 | 26,19 | 27,53 | 28,85 | 31,47 | 34,03 | 36,55 | 39,01 | 41,43 | 43,80 | — | — | |
| 133,0 | 18,73 | 20,28 | 21,75 | 23,21 | 24,66 | 26,10 | 27,52 | 28,93 | 30,33 | 33,10 | 35,81 | 38,47 | 41,09 | 43,65 | 46,17 | — | — | |
| 140,0 | 19,83 | 21,40 | 22,96 | 24,51 | 26,04 | 27,57 | 29,08 | 30,57 | 32,06 | 35,00 | 37,88 | 40,72 | 43,50 | 46,24 | 48,93 | — | — | |
| 146,0 | 20,72 | 22,36 | 24,00 | 25,62 | 27,23 | 28,82 | 30,41 | 31,98 | 33,54 | 36,62 | 39,66 | 42,64 | 45,57 | 48,4 | 51,3 | — | — | |
| 152,0 | 21,60 | 23,32 | 25,03 | 26,73 | 28,41 | 30,08 | 31,74 | 33,39 | 35,02 | 38,25 | 41,43 | 44,56 | 47,65 | 50,68 | 53,66 | — | — | |
| 159,0 | 22,64 | 24,45 | 26,24 | 28,02 | 29,79 | 31,55 | 33,29 | 35,03 | 36,75 | 40,15 | 43,50 | 46,81 | 50,06 | 53,27 | 56,43 | — | — | |
| 168,0 | 23,97 | 25,89 | 27,79 | 29,69 | 31,57 | 33,44 | 35,29 | 37,13 | 38,97 | 42,59 | 46,17 | 46,69 | 53,17 | 56,80 | 59,98 | 66,59 | 73,0 | |
| 180,0 | 25,75 | 27,81 | 29,87 | 31,91 | 33,93 | 35,95 | 37,95 | 39,95 | 41,93 | 45,85 | 49,72 | 53,54 | 57,31 | 61,04 | 64,71 | 71,91 | 78,92 | |
| 194,0 | 27,82 | 30,06 | 32,28 | 34,50 | 36,70 | 38,89 | 41,06 | 43,23 | 45,38 | 49,64 | 53,86 | 58,03 | 62,15 | 66,22 | 70,24 | 78,13 | 85,82 | |
| 203,0 | 29,15 | 31,50 | 33,84 | 36,16 | 38,47 | 40,77 | 43,06 | 45,33 | 47,60 | 52,09 | 56,52 | 60,91 | 65,25 | 69,55 | 73,79 | 82,12 | 90,26 | |
| 219,0 | 31,52 | 34,06 | 36,60 | 39,12 | 41,63 | 44,13 | 46,61 | 49,08 | 51,54 | 56,53 | 61,26 | 66,04 | 70,78 | 75,46 | 80,10 | 89,23 | 98,15 | |
| 245,0 | — | — | — | 43,93 | 46,76 | 49,58 | 52,38 | 55,17 | 57,95 | 63,48 | 68,95 | 74,38 | 79,76 | 85,08 | 90,36 | 100,77 | 110,98 | |
| 273,0 | — | — | — | 49,11 | 52,28 | 55,45 | 58,60 | 61,73 | 64,86 | 71,07 | 77,24 | 83,36 | 89,42 | 95,44 | 101,41 | — | — | |

ТУ 1317-006.1-593377520-2003

Лист.

35

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Таблица Л.4 – Трубы производства ОАО «СинТЗ» (ОАО «Трубная металлургическая компания»).

| Наружный диаметр, мм | Теоретическая масса 1 метра труб, кг, при толщине стенки, мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,0 | 8,5 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 16,0 |
| 57,0 | 6,41 | 6,99 | 7,55 | 8,10 | 8,63 | 7,16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 60,0 | 6,78 | 7,39 | 7,99 | 8,58 | 9,15 | 9,71 | 10,26 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 63,5 | 7,21 | 7,87 | 8,51 | 9,14 | 9,75 | 10,36 | 10,95 | 11,53 | 12,10 | 12,65 | 13,19 | — | — | — | — | — | — |
| 68,0 | 7,77 | 8,48 | 9,17 | 8,86 | 10,53 | 11,19 | 11,84 | 12,47 | 13,10 | 13,71 | 14,30 | — | — | — | — | — | — |
| 70,0 | 8,02 | 8,75 | 9,47 | 10,18 | 10,68 | 11,56 | 12,23 | 12,85 | 13,54 | 14,17 | 14,80 | — | — | — | — | — | — |
| 73,0 | 8,39 | 9,16 | 9,91 | 10,66 | 11,39 | 12,12 | 12,82 | 13,52 | 14,21 | 14,88 | 15,54 | 16,82 | 18,05 | 19,24 | 20,37 | — | — |
| 76,0 | 8,79 | 9,56 | 10,36 | 11,14 | 11,91 | 12,67 | 13,42 | 14,15 | 14,87 | 15,58 | 16,28 | 17,63 | 18,94 | 20,20 | 21,41 | — | — |
| 83,0 | 9,62 | 10,51 | 11,39 | 12,25 | 13,12 | 13,96 | 14,80 | 15,62 | 16,43 | 17,22 | 18,00 | 19,53 | 21,01 | 22,44 | 23,82 | — | — |
| 89,0 | 10,36 | 11,33 | 12,28 | 13,23 | 14,16 | 15,07 | 15,98 | 16,88 | 17,76 | 18,63 | 19,48 | 21,16 | 22,70 | 24,37 | 25,90 | — | — |
| 95,0 | 11,10 | 12,14 | 13,17 | 14,19 | 15,19 | 16,18 | 17,16 | 18,13 | 19,09 | 20,03 | 20,96 | 22,76 | 24,56 | 26,29 | 27,89 | — | — |
| 102,0 | 11,96 | 13,09 | 14,21 | 15,31 | 16,40 | 17,48 | 18,55 | 19,60 | 20,64 | 21,67 | 22,69 | 24,69 | 26,63 | 28,53 | 30,38 | — | — |
| 108,0 | 12,70 | 13,90 | 15,09 | 16,27 | 17,44 | 18,59 | 19,73 | 20,86 | 21,97 | 23,08 | 24,17 | 26,31 | 28,41 | 30,46 | 32,46 | — | — |
| 114,0 | 13,44 | 14,72 | 15,98 | 17,23 | 18,47 | 19,70 | 20,91 | 22,12 | 23,31 | 24,48 | 25,65 | 27,94 | 30,19 | 32,38 | 34,53 | 36,62 | 38,67 |
| 121,0 | 14,30 | 15,67 | 17,02 | 18,35 | 19,68 | 20,99 | 22,29 | 23,58 | 24,86 | 26,12 | 27,37 | 29,84 | 32,26 | 34,62 | 36,94 | 39,21 | 41,63 |
| 127,0 | 15,04 | 16,48 | 17,90 | 19,32 | 20,72 | 22,10 | 23,48 | 24,84 | 26,19 | 27,53 | 28,85 | 31,47 | 34,03 | 36,55 | 39,01 | 41,43 | 43,80 |
| 133,0 | 15,78 | 17,29 | 18,73 | 20,28 | 21,75 | 23,21 | 24,66 | 26,10 | 27,52 | 28,93 | 30,33 | 33,10 | 35,81 | 38,47 | 41,09 | 43,65 | 46,17 |
| 140,0 | 16,65 | 18,24 | 19,83 | 21,40 | 22,96 | 24,51 | 26,04 | 27,57 | 29,08 | 30,57 | 32,06 | 35,00 | 37,88 | 40,72 | 43,50 | 46,24 | 48,93 |
| 146,0 | 17,39 | 19,06 | 20,72 | 22,36 | 24,00 | 25,62 | 27,23 | 28,82 | 30,41 | 31,98 | 33,54 | 36,62 | 39,66 | 42,64 | 45,57 | 48,4 | 51,3 |
| 152,0 | 18,13 | 19,87 | 21,60 | 23,32 | 25,03 | 26,73 | 28,41 | 30,08 | 31,74 | 33,39 | 35,02 | 38,25 | 41,43 | 44,56 | 47,65 | 50,68 | 53,66 |
| 159,0 | 18,99 | 20,82 | 22,64 | 24,45 | 26,24 | 28,02 | 29,79 | 31,55 | 33,29 | 35,03 | 36,75 | 40,15 | 43,50 | 46,81 | 50,06 | 53,27 | 56,43 |
| 168,0 | — | — | 23,97 | 25,89 | 27,79 | 29,69 | 31,57 | 33,44 | 35,29 | 37,13 | 38,97 | 42,59 | 46,17 | 46,69 | 53,17 | 56,80 | 59,98 |

Таблица Л.5 – Трубы производства ОАО «ЧТПЗ».

| Наружный диаметр, мм | Теоретическая масса 1 метра труб, кг, при толщине стенки, мм | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,0 | 8,5 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 |
| 89,0 | 10,36 | 11,33 | 12,28 | 13,23 | 14,16 | 15,07 | 15,98 | 16,88 | 17,76 | 18,63 | 19,48 | 21,16 | 22,70 | 24,37 | 25,90 |
| 95,0 | 11,10 | 12,14 | 13,17 | 14,19 | 15,19 | 16,18 | 17,16 | 18,13 | 19,09 | 20,03 | 20,96 | 22,76 | 24,56 | 26,29 | 27,89 |
| 102,0 | 11,96 | 13,09 | 14,21 | 15,31 | 16,40 | 17,48 | 18,55 | 19,60 | 20,64 | 21,67 | 22,69 | 24,69 | 26,63 | 28,53 | 30,38 |
| 108,0 | 12,70 | 13,90 | 15,09 | 16,27 | 17,44 | 18,59 | 19,73 | 20,86 | 21,97 | 23,08 | 24,17 | 26,31 | 28,41 | 30,46 | 32,46 |
| 114,0 | 13,44 | 14,72 | 15,98 | 17,23 | 18,47 | 19,70 | 20,91 | 22,12 | 23,31 | 24,48 | 25,65 | 27,94 | 30,19 | 32,38 | 34,53 |
| 121,0 | 14,30 | 15,67 | 17,02 | 18,35 | 19,68 | 20,99 | 22,29 | 23,58 | 24,86 | 26,12 | 27,37 | 29,84 | 32,26 | 34,62 | 36,94 |
| 127,0 | 15,04 | 16,48 | 17,90 | 19,32 | 20,72 | 22,10 | 23,48 | 24,84 | 26,19 | 27,53 | 28,85 | 31,47 | 34,03 | 36,55 | 39,01 |
| 133,0 | 15,78 | 17,29 | 18,73 | 20,28 | 21,75 | 23,21 | 24,66 | 26,10 | 27,52 | 28,93 | 30,33 | 33,10 | 35,81 | 38,47 | 41,09 |
| 140,0 | 16,65 | 18,24 | 19,83 | 21,40 | 22,96 | 24,51 | 26,04 | 27,57 | 29,08 | 30,57 | 32,06 | 35,00 | 37,88 | 40,72 | 43,50 |
| 146,0 | 17,39 | 19,06 | 20,72 | 22,36 | 24,00 | 25,62 | 27,23 | 28,82 | 30,41 | 31,98 | 33,54 | 36,62 | 39,66 | 42,64 | 45,57 |
| 152,0 | 18,13 | 19,87 | 21,60 | 23,32 | 25,03 | 26,73 | 28,41 | 30,08 | 31,74 | 33,39 | 35,02 | 38,25 | 41,43 | 44,56 | 47,65 |
| 159,0 | 18,99 | 20,82 | 22,64 | 24,45 | 26,24 | 28,02 | 29,79 | 31,55 | 33,29 | 35,03 | 36,75 | 40,15 | 43,50 | 46,81 | 50,06 |
| 245,0 | — | — | — | — | — | — | 46,76 | 49,58 | 52,38 | 55,17 | 57,95 | 63,48 | 68,95 | 74,38 | 79,76 |
| 273,0 | — | — | — | — | — | — | 52,28 | 55,45 | 58,60 | 61,73 | 64,86 | 71,07 | 77,24 | 83,36 | 89,42 |
| 299,0 | — | — | — | — | — | — | 57,41 | 60,90 | 64,37 | 67,83 | 71,27 | 78,13 | 84,93 | 91,69 | 98,40 |
| 325,0 | — | — | — | — | — | — | 62,54 | 66,35 | 70,14 | 73,92 | 77,68 | 85,18 | 92,63 | 100,03 | 107,38 |
| 351,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 75,91 | 80,01 | 84,10 | 92,23 | 100,32 | 108,36 | 116,35 |
| 377,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 81,68 | 86,10 | 90,51 | 99,29 | 108,02 | 116,70 | 125,33 |
| 426,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 92,56 | 97,58 | 102,50 | 112,58 | 122,52 | 132,41 | 142,25 |

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------------|---------------|----------------|
| Ина. № подл. | Подпись и дата | Ина. № дубл. | Ина. № инв. | Взаим. инв. № | Подпись и дата |
| | | | | | |

ТУ 1317-006.1-593377520-2003

Лист.

36

Таблица Л.8 – Трубы производства ОАО «Первоуральский новотрубный завод».

| Наружный диаметр, мм | Теоретическая масса 1 метра труб, кг, при толщине стенки, мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,0 | 8,5 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 16,0 |
| 57,0 | 6,41 | 6,99 | 7,55 | 8,10 | 8,63 | 7,16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 60,0 | 6,78 | 7,39 | 7,99 | 8,58 | 9,15 | 9,71 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 63,5 | 7,21 | 7,87 | 8,51 | 9,14 | 9,75 | 10,36 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 68,0 | 7,77 | 8,48 | 9,17 | 8,86 | 10,53 | 11,19 | 11,84 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 70,0 | 8,02 | 8,75 | 9,47 | 10,18 | 10,68 | 11,56 | 12,23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 73,0 | 8,39 | 9,16 | 9,91 | 10,66 | 11,39 | 12,12 | 12,82 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 76,0 | 8,79 | 9,56 | 10,36 | 11,14 | 11,91 | 12,67 | 13,42 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 83,0 | 9,62 | 10,51 | 11,39 | 12,25 | 13,12 | 13,96 | 14,80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 89,0 | 10,36 | 11,33 | 12,28 | 13,23 | 14,16 | 15,07 | 15,98 | 16,88 | 17,76 | 18,63 | 19,48 | 21,16 | 22,70 | 24,37 | 25,90 | — | — |
| 95,0 | 11,10 | 12,14 | 13,17 | 14,19 | 15,19 | 16,18 | 17,16 | 18,13 | 19,09 | 20,03 | 20,96 | 22,76 | 24,56 | 26,29 | 27,89 | — | — |
| 102,0 | 11,96 | 13,09 | 14,21 | 15,31 | 16,40 | 17,48 | 18,55 | 19,60 | 20,64 | 21,67 | 22,69 | 24,69 | 26,63 | 28,53 | 30,38 | — | — |
| 108,0 | 12,70 | 13,90 | 15,09 | 16,27 | 17,44 | 18,59 | 19,73 | 20,86 | 21,97 | 23,08 | 24,17 | 26,31 | 28,41 | 30,46 | 32,46 | — | — |
| 114,0 | 13,44 | 14,72 | 15,98 | 17,23 | 18,47 | 19,70 | 20,91 | 22,12 | 23,31 | 24,48 | 25,65 | 27,94 | 30,19 | 32,38 | 34,53 | 36,62 | 38,67 |
| 121,0 | 14,30 | 15,67 | 17,02 | 18,35 | 19,68 | 20,99 | 22,29 | 23,58 | 24,86 | 26,12 | 27,37 | 29,84 | 32,26 | 34,62 | 36,94 | 39,21 | 41,63 |
| 127,0 | 15,04 | 16,48 | 17,90 | 19,32 | 20,72 | 22,10 | 23,48 | 24,84 | 26,19 | 27,53 | 28,85 | 31,47 | 34,03 | 36,55 | 39,01 | 41,43 | 43,80 |
| 133,0 | 15,78 | 17,29 | 18,73 | 20,28 | 21,75 | 23,21 | 24,66 | 26,10 | 27,52 | 28,93 | 30,33 | 33,10 | 35,81 | 38,47 | 41,09 | 43,65 | 46,17 |
| 140,0 | 16,65 | 18,24 | 19,83 | 21,40 | 22,96 | 24,51 | 26,04 | 27,57 | 29,08 | 30,57 | 32,06 | 35,00 | 37,88 | 40,72 | 43,50 | 46,24 | 48,93 |
| 146,0 | 17,39 | 19,06 | 20,72 | 22,36 | 24,00 | 25,62 | 27,23 | 28,82 | 30,41 | 31,98 | 33,54 | 36,62 | 39,66 | 42,64 | 45,57 | 48,4 | 51,3 |
| 152,0 | 18,13 | 19,87 | 21,60 | 23,32 | 25,03 | 26,73 | 28,41 | 30,08 | 31,74 | 33,39 | 35,02 | 38,25 | 41,44 | 44,56 | 47,65 | 50,68 | 53,66 |
| 159,0 | 18,99 | 20,82 | 22,64 | 24,45 | 26,24 | 28,02 | 29,79 | 31,55 | 33,29 | 35,03 | 36,75 | 40,15 | 43,50 | 46,81 | 50,06 | 53,27 | 56,43 |
| 168,0 | — | — | 23,97 | 25,89 | 27,79 | 29,69 | 31,57 | 33,44 | 35,29 | 37,13 | 38,97 | 42,59 | 46,17 | 46,69 | 53,17 | 56,80 | 59,98 |
| 180,0 | — | — | 25,75 | 27,81 | 29,86 | 31,90 | 33,93 | 35,95 | 37,95 | 39,94 | 41,92 | 45,84 | 49,71 | 53,54 | 57,31 | 61,03 | 64,71 |
| 194,0 | — | — | 27,82 | 30,05 | 32,28 | 34,49 | 36,69 | 38,88 | 41,06 | 43,22 | 45,37 | 49,64 | 53,86 | 58,02 | 62,14 | 66,21 | 70,23 |
| 203,0 | — | — | — | — | — | — | 38,47 | 40,77 | 43,06 | 45,33 | 47,59 | 52,08 | 56,52 | 60,91 | 65,25 | 69,54 | 73,87 |
| 219,0 | — | — | — | — | — | — | 41,63 | 44,12 | 46,61 | 49,08 | 51,54 | 56,42 | 61,26 | 66,04 | 70,77 | 75,46 | 80,10 |

| | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата |
| | | | | |

Приложение М

(справочное)

Ссылочные нормативные документы.

| Обозначение НД | Наименование НД |
|-----------------|--|
| ГОСТ 1497-84 | Металлы. Методы испытаний на растяжение. |
| ГОСТ 1778-70 | Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений. |
| ГОСТ 3845-75 | Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением. |
| ГОСТ 4543-71 | Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия. |
| ГОСТ 5378-88 | Угломеры с нониусом. Технические условия. |
| ГОСТ 5639-82 | Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна. |
| ГОСТ 5640-68 | Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры листов и ленты. |
| ГОСТ 6507-90 | Микрометры. Технические условия. |
| ГОСТ 7565-81 | Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для химического состава. |
| ГОСТ 8695-75 | Трубы. Метод испытания на сплющивание. |
| ГОСТ 8731-74 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования. |
| ГОСТ 9013-59 | Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу. |
| ГОСТ 9454-78 | Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах. |
| ГОСТ 10006-80 | Трубы металлические. Метод испытания на растяжение. |
| ГОСТ 10243-75 | Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры. |
| ГОСТ 10692-80 | Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. |
| ГОСТ 15846-79 | Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. |
| ГОСТ 18895-97 | Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа. |
| ГОСТ 22536.0-87 | Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа. |
| ГОСТ 22536.1-88 | Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита. |
| ГОСТ 22536.2-87 | Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы. |
| ГОСТ 22536.3-88 | Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора. |
| ГОСТ 22536.4-88 | Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния. |
| ГОСТ 22536.5-87 | Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца. |
| ГОСТ 22536.7-88 | Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома. |

| | | | | | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инд. № дубл. | Подпись и дата |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ТУ 1317-006.1-593377520-2003

Лист.

40

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|----------|--|--|--------------|---------|--|--|--------------|------|--|--|----------------|--|--|-------|--|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | | | | Взам. инв. № | | | | Инв. № дубл. | | | | Подпись и дата | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | | | | | | | | | | | | | | | | Лист. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | |
| Изм. | Лист | № докум. | | | | Подпись | | | | Дата | | | | | | | |

Приложение Н
(обязательное)
Лист регистрации изменений.

[illegible]

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | | |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к Техническим условиям 1317-006.1-593377520-2003 «Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, повышенной эксплуатационной надежности для обустройства месторождений ОАО «ТНК-ВР Менеджмент»

Настоящие технические условия разработаны на базе действующих государственных стандартов (ГОСТ 4543, ГОСТ 8731, ГОСТ 8732), американских стандартов (API 5L, NACE TM0177, NACE TM0284, MR01), с учетом Норм и Правил на проектирование, строительство, контроль качества строительства, испытание и приемку трубопроводов в эксплуатацию (СниП 2.05.06-85 и РД 39-132-97).

Технические требования к трубам разработаны на основе классификатора агрессивности нефтепромысловых сред месторождений Тюменской нефтяной компании. В технических условиях впервые даны рекомендации по выбору материала для трубопроводов различного назначения, предназначенных для эксплуатации на конкретных месторождениях Оренбурга и Западной Сибири. Трубы пригодны для нанесения наружных и внутренних защитных покрытий. Эксплуатация труб не исключает применения ингибиторной защиты.

Предусмотренные в технических условиях высокие требования к технологии выплавки и термической обработке позволяют получить трубы, отличающиеся от нефтегазопроводных труб обычного исполнения по ГОСТ 8732 повышенной стабильностью механических характеристик, низкой температурой вязко-хрупкого перехода, повышенной стойкостью к общей и язвенной коррозии, стойкостью к сульфидному коррозионному растрескиванию и образованию водородных трещин. Кроме того, для обеспечения безопасности работ в нефтедобывающей промышленности предусмотрен 100%-ный неразрушающий контроль труб и гидропрессовка.

Требования, введенные в настоящие технические условия направлены на повышение эксплуатационной надежности нефтепромысловых труб, предназначенных для обустройства месторождений ОАО «ТНК-ВР».