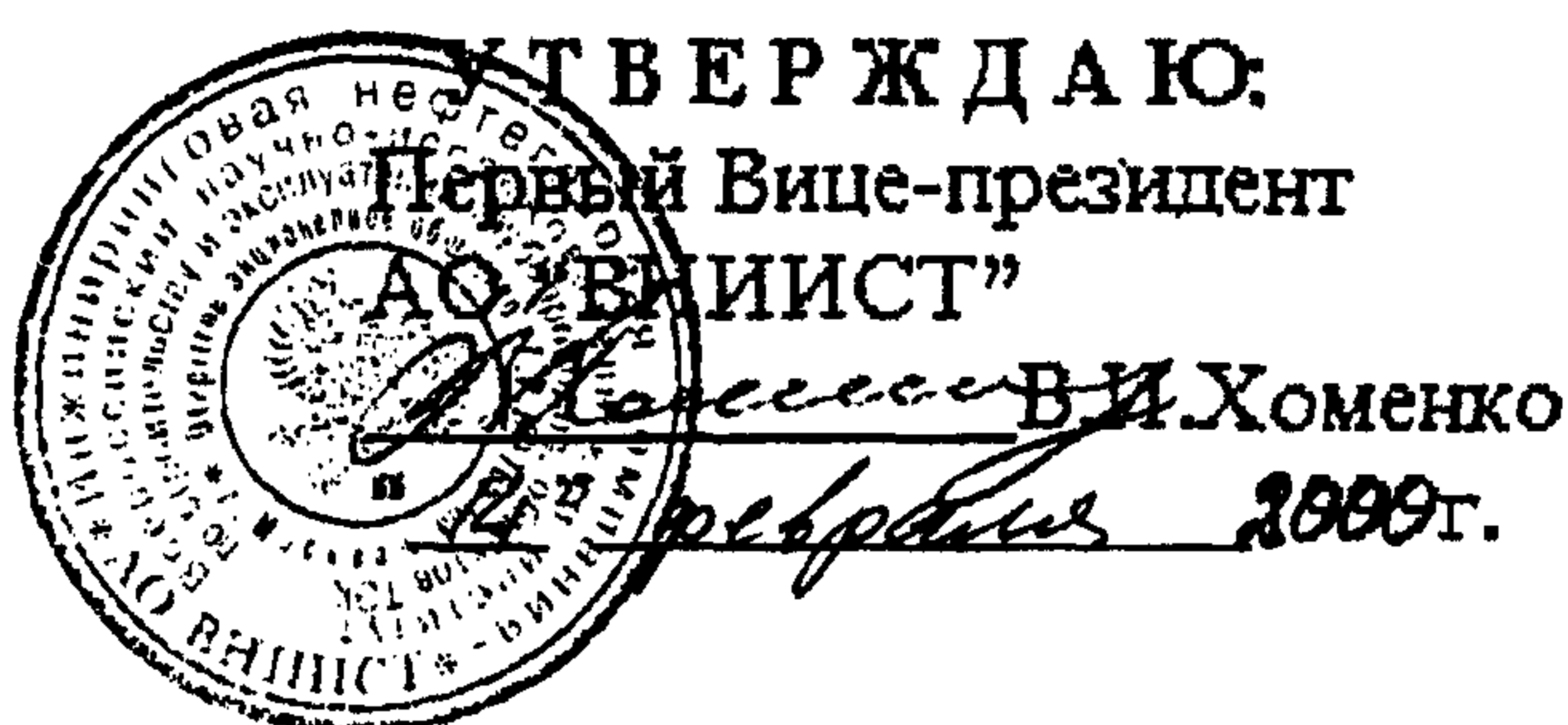


**МИНТОПЭНЕРГО РФ**  
**Инжиниринговая нефтегазовая компания -**  
**Всероссийский научно-исследовательский институт**  
**по строительству и эксплуатации трубопроводов,**  
**объектов ТЭК**  
**АО "ВНИИСТ"**



**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по изготовлению кривых холодного гнутья**  
**из спиральношовных труб для нефтепровода КТК.**

Держатель подлинника АО "ВНИИСТ"

Согласована:

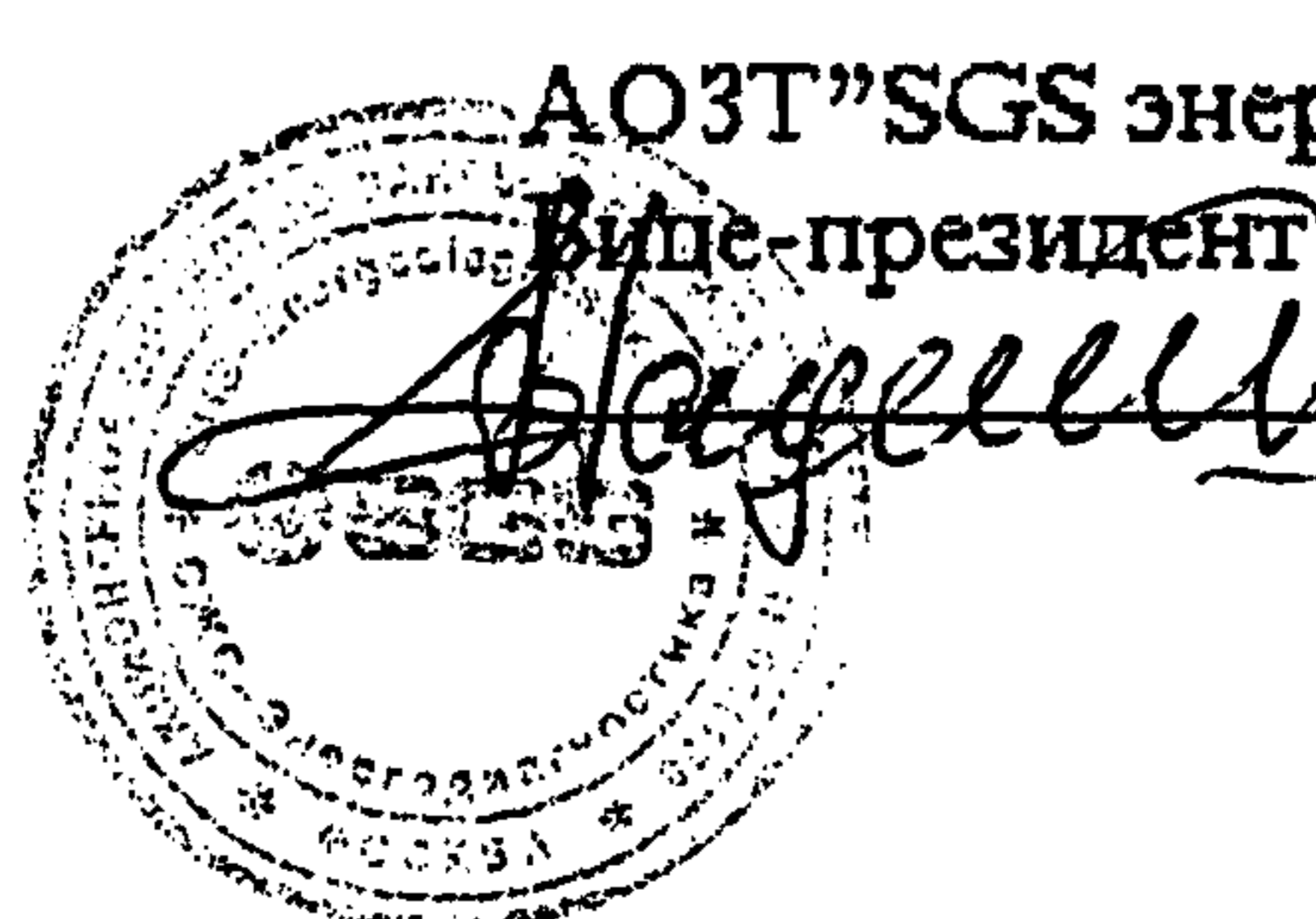
Согласовано письмом  
начальника Управления  
Госгортехнадзора России  
от 11.02.2000 г № 10-03/99

Разработана:

АО "ВНИИСТ"

Директор Центра сварки  
и испытания труб

 С.В. Головин



1999г.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ХОЛОДНОЙ ГИБКЕ СПИРАЛЬНОШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ КТК

### **3. Трубогибочное оборудование**

3.1 Гибку спиральношовных труб следует выполнять на специальном трубогибочном оборудовании с внутренним дорном.

3.2 Конструкция трубогибочного устройства и жесткость рамы должны обеспечивать плавную гибку без вибрации в процессе нагружения.

3.3 Продольный профиль гибочного башмака должен обеспечивать минимальный радиус гибки 40Dу (4 м)

3.4 Сегменты внутреннего дорна в разжатом состоянии должны обеспечивать заполнение охватываемой этими сегментами полости изгибающей трубы.

3.5 При гибке изолированных труб ложементы гибочной машины должны быть оснащены полиуретановыми прокладками, предохраняющими изоляционное покрытие от повреждений.

3.6 При подготовке оборудования к работе следует произвести следующие операции:

- обеспечить соосность рабочих поверхностей гибочного ложемента, ложемента упора и гибочного башмака;

- края ложементов и гибочного башмака по всему периметру рабочих поверхностей должны быть скруглены;

- рабочие поверхности всех гибочных элементов, контактирующих с трубой, должны быть ровные, не иметь задиров, выступов и т.п.

- подпружиненные вспомогательные катки должны иметь защитное покрытие и обеспечивать подъем трубы над ложементами при ее продольном перемещении в станке.

3.7. Подготовительные, поверочные, эксплуатационные и ремонтные работы с трубогибочным оборудованием должны выполняться аттестованным персоналом и в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей оборудования и техники безопасности.





## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ХОЛОДНОЙ ГИБКЕ СПИРАЛЬНОШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ КТК**

5.5 Предельные отклонения по толщине стенки кривых холодной гибки не должны выводить толщину стенки трубы за пределы минимально допустимой по ТТ КТК толщины стенки трубы (5% номинального значения толщины стенки).

5.6 Высота гофра или волнистости, измеренная от вершины до соседней впадины, не должна превышать половины номинальной толщины стенки трубы.

5.7 Торцы кривых должны сохранять заводские фаски под сварку. Допускается механическая обработка фаски на торцах кривых непосредственно перед сваркой с целью подготовки специальной разделки кромок, необходимой для использования автоматических сварочных комплексов.

5.8 Заводские сварные соединения на изогнутых участках в зоне растяжения подвергаются 100% визуальному осмотру изнутри трубы. В наиболее растянутой зоне шириной не менее 300мм заводские сварные соединения должны быть проконтролированы УЗК. Наличие любых трещин и подрезов глубиной более 0,5 мм не допускается.

5.9 Изоляционное покрытие кривой должно сохранять защитные функции и соответствовать ТТ КТК и ГОСТ Р 51164-98.

Контроль сохранности изоляционного покрытия на кривых холодной гибки осуществляется:

- визуальным освидетельствованием на предмет обнаружения растрескивания и отслоений (на торцах трубы) покрытия;
- проверкой диэлектрической сплошности искровым дефектоскопом при электрическом напряжении 5 кВ/мм для трехслойного полиэтиленового покрытия (ГОСТ Р 51164-98) и при напряжении, установленном ТТ КТК , для эпоксидного покрытия;
- контрольной проверкой адгезии изоляционного покрытия к стали на выпуклой и вогнутой зонах кривой по нормам и методам, предусмотренным ТТ КТК для труб с изоляционным покрытием.
- выборочным контролем толщины изоляционного покрытия на выпуклой зоне кривой по нормам и методам, предусмотренным ТТ КТК для труб с изоляционным покрытием.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ХОЛОДНОЙ ГИБКЕ СПИРАЛЬНОШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ КТК**

### **6. Маркировка**

6.1 Нанести маркировку изнутри кривой, выполненной в стационарных (заводских) условиях, на расстоянии не более 200мм от торца прямого конца трубы со стороны противоположной заводской маркировке трубы.

6.1.1 Маркировку наносить светлой несмыываемой краской.

6.1.2 Маркировка должна содержать следующие данные:

- суммарный угол гибки,
- порядковый номер детали (привязку к пикету)

6.2 На каждую кривую холодной гибки, изготовленную в базовых условиях или непосредственно у места укладки в траншею, составить акт по результатам контроля данной детали с указанием привязки к пикету и фамилии мастера, изготовившего деталь.

6.3 На кривые холодной гибки, изготовленные в заводских условиях, должен быть составлен паспорт или сертификат качества.

7. Требования в части безопасности проведения работ, транспортирования и хранения должны удовлетворять СНиП III-42-80 ГОСТ 12.3.009-76 и ГОСТ 24950-81.

8. Персона, занимающийся холодной гибкой спиральношовных труб должен быть ознакомлен с положениями настоящей Инструкции и аттестован для работы на трубогибочных установках.

АО «ВНИИСТ»	SGS Энергodiагностика	Страниц
		Всего: 8

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ХОЛОДНОЙ ГИБКЕ СПИРАЛЬНОШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ КТК**

### **Список литературы**

- 1. СНиП 2.05.06-82 Магистральные трубопроводы**
- 2. СНиП III.42-80 Магистральные трубопроводы. Правила безопасности в газовом хозяйстве**
- 3.ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ. Работы погрузочно - разгрузочные. Общие требования безопасности.**
- 4- ГОСТ 24950-81 Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов**
- 5. ГОСТ Р 51164-98**
- 6. ТТ КТК**