

**РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
НА СОСУДЫ И АППАРАТЫ,  
РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

**РД 26.260.010-2002**

**РД 26.260.010-2002**

**РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
НА СОСУДЫ И АППАРАТЫ,  
РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН**

**Техническим комитетом 260 "Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее"**

**Дочерним акционерным обществом "Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры (ДАО "ЦКБИ")**

**Открытым акционерным обществом "Научно-исследовательский и конструкторский институт химического машиностроения"  
(ОАО "НИИХИММАШ")**

**2 ВЗАМЕН РД 26.260.010-97**

**3 СОГЛАСОВАН Госгортехнадзором России письмом № БК-03-35/198 от  
16.07.2002**

**Данный документ не подлежит тиражированию  
и передаче другим организациям без разрешения  
ДАО "ЦКБИ" и ОАО "НИИХИММАШ"**

**При нарушении указанного условия  
ДАО "ЦКБИ" и ОАО "НИИХИММАШ"  
потребуют возмещения нанесенного ущерба**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Общетехнические документы.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Расчеты прочностные.....</b>	<b>7</b>
<b>2.1 Сосуды и аппараты стальные .....</b>	<b>7</b>
<b>2.2 Сосуды и аппараты из цветных металлов, сплавов и чугуна ...</b>	<b>11</b>
<b>2.3. Аппараты теплообменные .....</b>	<b>13</b>
<b>2.4. Аппараты колонного типа .....</b>	<b>15</b>
<b>2.5. Фланцевые соединения .....</b>	<b>16</b>
<b>3. Сварка.....</b>	<b>17</b>
<b>3.1. Типы сварки, конструктивные элементы и размеры.....</b>	<b>17</b>
<b>3.2. Технология сварки.....</b>	<b>20</b>
<b>3.3. Контроль сварных соединений.....</b>	<b>22</b>
<b>4. Консервация и окраска .....</b>	<b>27</b>
<b>5. Маркировка, упаковка и транспортирование.....</b>	<b>28</b>
<b>6. Допуски, посадки и предельные отклонения.....</b>	<b>31</b>
<b>7. Сборочные единицы и детали .....</b>	<b>32</b>
<b>7.1. Днища.....</b>	<b>32</b>
<b>7.2. Опоры.....</b>	<b>34</b>
<b>7.3. Фланцы, заглушки, штуцера, люки, бобышки, пробки, прокладки.....</b>	<b>35</b>
<b>7.4. Изделия крепежные.....</b>	<b>45</b>
<b>7.5. Устройства монтажные и для крепления тепловой изоляции .....</b>	<b>48</b>
<b>7.6. Сборочные единицы и детали, не вошедшие в подразделы 7.1-7.5.....</b>	<b>50</b>
<b>8. Предохранительные устройства .....</b>	<b>52</b>
<b>9. Нумерационный указатель .....</b>	<b>53</b>
<b>Приложение А. Адреса держателей подлинников отраслевых нормативных документов .....</b>	<b>60</b>

## РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

### ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ НА СОСУДЫ И АППАРАТЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Дата введения 2002-10-01

Настоящий Перечень содержит нормативную документацию по стандартизации (НД), применяемую при проектировании и изготовлении сосудов и аппаратов (стальных сварных, эмалированных и из цветных металлов), работающих под давлением.

В Перечень включены:

- межгосударственные и государственные стандарты;
- отраслевые нормативные документы: стандарты; руководящие документы; альбомы типовых конструкций.

В Перечень включена информация:

- об имеющихся изменениях к государственным стандартам (указывается номер изменения, номер и год издания информационного указателя в котором оно опубликовано);
- об имеющихся изменениях к отраслевым нормативным документам (указывается номер последнего изменения);
- о замене отраслевых нормативных документов относительно указанных в РД 26.260.010-97;
- адреса держателей подлинников отраслевых нормативных документов.

Составлен в 5 НД, не включенных в настоящий Перечень и применяемых при разработке и изготовлении сосудов и аппаратов, работающих под давлением, рекомендуется сообщать в ЛО "ЦКБиГ" или ОАО "НИИХИММАШ" для последующего включения их в Перечень.

ОАО НИИХИММАШ

Зарегистрировано № 3 207 2002.08.21

Заместитель Генерального директора

В.В.Раков

## 1 ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ГОСТ 5172-63	ГАЗГОЛЬДЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПОСТОЯННОГО ОБЪЕМА, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ. ПАРАМЕТРЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ	
ГОСТ 9493-80	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. РЯД УСЛОВНЫХ (НОМИНАЛЬНЫХ) ДАВЛЕНИЙ Изменение 1-Х-91	
ГОСТ 9617-76	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. РЯДЫ ДИАМЕТРОВ Изменения: 1-IV-83 2-VII-87	
ГОСТ 13372-78	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. РЯД НОМИНАЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ	
ГОСТ 15150-69	МАШИНЫ, ПРИБОРЫ И ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. ИСПОЛНИЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ. КАТЕГОРИИ, УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ В ЧАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ Изменения: 1-II-78 2-IV-83 3-II-89 4-XII-99	
ГОСТ 15151-69	МАШИНЫ, ПРИБОРЫ И ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РАЙОНОВ С ТРОПИЧЕСКИМ КЛИМАТОМ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменения: 1-VI-78 2-V-83 3-VIII-86	
ГОСТ 16350-80	КЛИМАТ СССР. РАЙОНИРОВАНИЕ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ	

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ГОСТ 17032-71	РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ	
ГОСТ 19662-89	РЕЗЕРВУАРЫ ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЖИДКОЙ ДВУОКИСИ УГЛЕРОДА. ТИПЫ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ	
ГОСТ 19663-90	РЕЗЕРВУАРЫ ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЖИДКОЙ ДВУОКИСИ УГЛЕРОДА. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
ГОСТ 21944-76	АППАРАТЫ КОЛОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ. РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ТАРЕЛКАМИ. РЯД ДИАМЕТРОВ Изменения: 1-Х-82 2-VII-87 3-VII-89	
ГОСТ 27601-88	АППАРАТЫ ТЕПЛООБМЕННЫЕ КОЖУХОТРУВЧАТЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
ГОСТ Р 51127-98	ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	
ОСТ 24.201.03-90	СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	ОАО ИРКУТСКНИИХОДАШ
ОСТ 26.291-94	СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРИНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменение 2	ОАО ВНИИНЕФТЕМАШ ЗАО ПЕТРОХИМ ИНЖИНИРИНГ ОАО НИИХЭДАШ ОАО ВНИИПТХИСНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
ОСТ 26-01-112-87	АППАРАТЫ ВЫПАРНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменение 1	САО НИИХИММАШ

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ОСТ 26-01-124-80	ССВТ. АВТОКЛАВЫ С ВЫСТРОСЪЕМНЫМИ КРЫШКАМИ. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ Изменение 1	ОАО ЛЕННИИХИММАШ
ОСТ 26-01-135-81	ПОКОВКИ ДЕТАЛЕЙ СОСУДОВ, АППАРАТОВ И ТРУВОПРОВОДОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ, МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Изменение 4	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ
ОСТ 26-01-136-81	СВОРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ СТАЛЬНЫХ ТРУВОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 9,81 ДО 98,1 МПа (СВЫШЕ 100 ДО 1000 кгс/см <sup>2</sup> ) КОМПЛЕКТНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЙ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменение 3	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ
ОСТ 26-01-151-82	СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ГАЗОРАЗДЕЛЕНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Изменение 1	ОАО ЛЕННИИХИММАШ
ОСТ 26-01-152-82	ПОКОВКИ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменение 1	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-01-858-94	СОСУДЫ И АППАРАТЫ СВАРНЫЕ ИЗ НИКВАЯ И КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ НИКЕЛЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-01-900-79	СОСУДЫ И АППАРАТЫ МЕДНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменение 2	ОАО НИИХИММАШ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ОСТ 26-01-1083-81	АППАРАТЫ ТЕПЛООБМЕННЫЕ КОЖУХОТРУБЧАТЫЕ С ВИТЫМИ ТРУБАМИ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменение 1	ОАО ЛЕННИХИММАШ
ОСТ 26-01-1103-82	СОСУДЫ И АППАРАТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ. ОАО НИИХИММАШ ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменение 3	
ОСТ 26-02-2080-84	СОСУДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СЖИГАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ, ПРОПАНА И БУТАНА. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменение 4	ОАО ВНИИНЕФЕМАШ
ОСТ 26-11-06-85	СОСУДЫ И АППАРАТЫ СВАРНЫЕ ИЗ ТИТАНА И ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменение 1	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-18-5-88	БЛОКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ГАЗОВОЙ И НЕФТЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 4	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-18-6-88	СОСУДЫ, АППАРАТЫ И БЛОКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ, РАБОТАЮЩИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ МИНУС 70 ГРАД.С. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 2	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-21-01-96	АППАРАТЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	ОАО ЛЕННИХИММАШ
ОСТ 26.260.01-2001	СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	ЗАО ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
РД 24.200.11-90	СОСУДЫ И АППАРАТЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ПРАВИЛА И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕАППАРАТУРЫ

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАЗВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
РД 26-18-89	СОСУДЫ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	ОАО ИШИХИМАШ
РД 26-01-28-86	ТРУБОПРОВОДЫ И АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВ АММОИКА И МЕТАНОЛА. МАРКИ СТАЛЕЙ. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	ОАО ИРКУТСКНИИХИМАШ
РД 26-02-63-87	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУИРОВАНИЮ И ИЗГОТОВЛЕНИЮ ДАО ЦХБН СОСУДОВ, АППАРАТОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВЛОХОВ УСТАНОВОК ПОДГОТОВКИ НЕФТИ И ГАЗА, РАБОТАЮЩИХ В СРЕДАХ, ВЫЗЫВАЮЩИХ СЕРОВОДОРОДНОЕ КОРРОЗИОННОЕ РАСТРЕСКИВАНИЕ	ОАО ВНИИНЕФТЕМАШ
РД 26-11-15-87	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАРНЫХ АППАРАТОВ АППАРАТУРЫ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЬ
РД 26.260.011-99	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ. РАСЧЕТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОРМ ГЕРМЕТИЧНОСТИ СОСУДОВ И АППАРАТОВ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЬ АППАРАТУРЫ
РТМ 26-44-83	ТЕРМОЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ И ЕЕ ЭЛЕМЕНТОВ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЬ АППАРАТУРЫ
ПВ 03-384-00	ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ПРИЕМКИ СОСУДОВ И АППАРАТОВ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ	ГОСГОРТЕХНАДЗОР РОССИИ
ПВ 10-115-96	ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ Изменение 1	ГОСГОРТЕХНАДЗОР РОССИИ

## 2 РАСЧЕТЫ ПРОЧНОСТНЫЕ

<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА</b>
<b>2.1 Сосуды и аппараты стальные</b>		
ГОСТ 14249-89	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ Поправка II-97	
ГОСТ 24755-89	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ УКРЕПЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ	
ГОСТ 25215-82	СОСУДЫ И АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. ОВЕЧАЙКИ И ДНИЩА. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ Изменение 1-VII-90	
ГОСТ 25221-82	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. ДНИЩА И КРЫШКИ СФЕРИЧЕСКИЕ НЕОТБОРТОВАННЫЕ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ	
ГОСТ 25859-83	СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ МАЛОЦИКЛОВЫХ НАГРУЗКАХ Изменение 1-VII-90	
ГОСТ 25867-83	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. СОСУДЫ С РУБАШКАМИ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ	
ГОСТ 26202-84	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ ОВЕЧАЙКИ И ДНИЩ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОПОРНЫХ НАГРУЗОК	
ГОСТ 26303-84	СОСУДЫ И АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. ШПИЛЬКИ. МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ Изменение 1-VII-90	
ГОСТ 27691-88	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РАСЧЕТОВ НА ПРОЧНОСТЬ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ НА ЭВМ	

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
СТ СЭВ 5206-85	СОСУДЫ И АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. ФЛАНЦЫ, КРЫШКИ ПЛОСКИЕ И ВЫЛУКЛЫЕ. МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ	
ОСТ 26-1046-87	СОСУДЫ И АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ	ОАО ИРКУТСКНИИХИМАШ
ОСТ 26-01-949-80	СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ Изменение 2	ОАО НИИХИММАШ
РД 24.200.08-90	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ КОНИЧЕСКИХ, ЭЛЛИПСОИДНЫХ И СФЕРИЧЕСКИХ ПЕРЕХОДОВ	ОАО ЛЕННИИХИММАШ
РД 24.200.18-90	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. ВЫВОР ПАРАМЕТРОВ УПРОЧНЯЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ. МЕТОД РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ С УЧЕТОМ УПРОЧНЕНИЯ	ОАО НИИХИММАШ
РД 26-6-87	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ. СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ. МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ С УЧЕТОМ СМЕЩЕНИЯ КРОМОК СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, УГЛОВАТОСТИ И НЕКРУГЛОСТИ ОВЕЧАЕК	ОАО НИИХИММАШ
РД 26-16-88	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. МЕТОД РАСЧЕТА НАПРЯЖЕНИЙ В МЕСТЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПАТРУБКОВ С ОВЕЧАЛКАМИ И ДНИДАМИ	ОАО ЛЕННИИХИММАШ
РД 26-01-87-86	АВТОХЛАВЫ. МЕТОД РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ	ОАО ЛЕННИИХИММАШ
РД 26-01-149-84	СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ С РУВАШКАМИ ИЗ ПОЛУТРУБ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ВДОЛЬ ОБРАЗУЮЩИХ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ Изменение 1	ОАО НИИХИММАШ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
РД 26-01-168-88	УПЛОТНЕНИЯ НЕПОДВИЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СОСУДОВ И АППАРАТОВ НА ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 10 ДО 100 МПа (СВЫШЕ 100 ДО 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). МЕТОДИКА РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ И ПЛОТИНОСТЬ Изменение 1	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ
РД 26-01-169-89	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ ДНИЩ В МЕСТАХ КРЕПЛЕНИЯ ОПОР-СТОЕК	ОАО НИИХИММАШ
РД 26-02-62-98	РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОСУДОВ И АППАРАТОВ, РАБОТАЮЩИХ В КОРРОЗИОННОАКТИВНЫХ СЕРОВОДОРОДОСОДЕРЖАЩИХ СРЕДАХ	ОАО ВНИИНЕФТЕМАШ
РД 26-11-05-85	СОСУДЫ И АППАРАТЫ ИЗ ДВУХСЛОЙНОЙ СТАЛИ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ Изменение 1	ОАО НИИХИММАШ
РД 26.260.009-92	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБЕЧАЕК И ВЫПУКЛЫХ ДНИЩ В МЕСТАХ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ШТУЦЕРОВ ПРИ ВНЕШНИХ СТАТИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ	ОАО НИИХИММАШ
РД 301.09-9-11-91	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. МЕТОДИКА РАСЧЕТА НАПРЯЖЕНИЙ В СОЕДИНЕНИЯХ ШТУЦЕРОВ С ОБЕЧАЙКАМИ И ДНИЩАМИ, РАБОТАЮЩИМИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	ОАО ЛЕННИИХИММАШ
РД РТМ 26-01-96-83	КРЫШКИ И ДНИЩА, ПЛОСКИЕ КРУГЛЫЕ ОАО ЛЕННИИХИММАШ С РАДИАЛЬНЫМИ РЕВРАМИ ЖЕСТКОСТИ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ Изменение 1	ОАО ЛЕННИИХИММАШ
РД РТМ 26-01-111-70	РЕЗЕРВУАРЫ ШАРОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ. МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ Изменение 2	ОАО НИИХИММАШ

**РД 26.260.010-2002**

<b>ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА</b>
----------------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>РТМ 26-303-78</b>	<b>РЕЗЕРВУАРЫ ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА</b>	<b>ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ</b>
----------------------	--	--

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ НОРМИННИКА
	<b>2.2 Сосуды и аппараты из цветных металлов, сплавов и чугуна</b>	
ГОСТ 26158-84	<b>СОСУДЫ И АППАРАТЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
ГОСТ 26159-84	<b>СОСУДЫ И АППАРАТЫ ЧУГУННЫЕ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
РД 24.200.17-90	<b>СОСУДЫ И АППАРАТЫ ИЗ ТИТАНА. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ</b>	ОАО НИИХИММАШ
РД 24.201.11-90	<b>СОСУДЫ И АППАРАТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ УКРЕПЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ ПРИ МАЛОЦИКЛОВЫХ НАГРУЗКАХ</b>	ОАО ЛЕНИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
РД 26-01-85-86	<b>КАМЕРЫ ГРЕЮЩИЕ ВЫПАРНЫХ АППАРАТОВ ИЗ ТИТАНА. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ</b>	ОАО НИИХИММАШ
РД 26-01-150-84	<b>СОСУДЫ И АППАРАТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ. ОАО НИИХИММАШ МЕТОД РАСЧЕТА СФЕРИЧЕСКИХ НЕОТВОРОТВАННЫХ ДНИЩ И КРЫШЕК</b>	
РД 26-01-157-86	<b>СОСУДЫ И АППАРАТЫ ИЗ ТИТАНА. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ ОБЕЧАЙКИ АППАРАТА В МЕСТЕ КРЕПЛЕНИЯ ОПОР-ЛАП И СТРОПОВЫХ УСТРОЙСТВ</b>	ОАО НИИХИММАШ
РД 26-01-162-87	<b>СОСУДЫ И АППАРАТЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ МАЛОЦИКЛОВЫХ НАГРУЗКАХ</b>	ОАО НИИХИММАШ
РД 26-01-164-88	<b>СОСУДЫ И АППАРАТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СЕДЛОВЫЕ ОПОРЫ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ</b>	ОАО НИИХИММАШ

**РД 26.260.010-2002**

<b>ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА</b>
<b>РД РТМ 26-01-63-81</b>	<b>СОЕДИНЕНИЯ ФЛАНЦЕВЫЕ СОСУДОВ И ОАО НИИХИМГАЗ АППАРАТОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ. МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ Изменение 2</b>	
<b>РД РТМ 26-01-102-77</b>	<b>СОСУДЫ И АППАРАТЫ ИЗ ТИТАНА. ОАО ЛЕННИИХИМГАЗ НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА УКРЕПЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ ПРИ СТАТИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ Изменение 2</b>	
<b>РД РТМ 26-01-140-82</b>	<b>СОСУДЫ И АППАРАТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ. ОАО НИИХИМГАЗ НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ ОБЕЧАЙКИ АППАРАТА В МЕСТЕ КРЕПЛЕНИЯ ОПОР-ЛАП И СТРОПОВЫХ УСТРОЙСТВ</b>	

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
	2.3 Аппараты теплообменные	
ГОСТ 25822-83	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. АППАРАТЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ	
СТ СЭВ 4351-83	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ И ЛИНЗОВЫЕ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ	
РД 24.200.21-91	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАВАЮЩИХ ГОЛОВОК КОЖУХОТРУБЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ	ОАО ЛЕННИИХИММАШ
РД 24.201.12-90	ТЕПЛООБМЕННИКИ С ВИТЫМИ ТРУБАМИ И ЖЕСТКИМ СЕРДЕЧНИКОМ ЦЕЛЬНО-СВАРНЫЕ ОДНОПОТОЧНЫЕ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ	ОАО ЛЕННИИХИММАШ
РД 26-14-88	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ	ОАО ВНИИНЕФТЕМАШ
РД 26-01-55-84	АППАРАТЫ ВЫПАРНЫЕ НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ	ОАО НИИХИММАШ
РД 26-01-86-88	АППАРАТЫ ТЕПЛООБМЕННЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ. МЕТОД РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ	ОАО НИИХИММАШ
РД 26-01-167-88	ТЕПЛООБМЕННИКИ НА ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 10 ДО 100 МПа (СВЫШЕ 100 ДО 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). РАСЧЕТ ТОЛЩИНЫ ТРУБНОЙ РЕШЕТКИ	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ
РД 26-02-84-89	МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КОЖУХОТРУБЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ И АППАРАТОВ ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ"	ОАО ВНИИНЕФТЕМАШ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
РД РТМ 26-01-141-82	КАМЕРЫ ГРЕЮЩИЕ ВЫПАРНЫХ АППАРАТОВ С ТРУБНЫМИ РЕШЕТКАМИ, ИМЕЮЩИМИ ОТБОРТОВАННЫЕ КРОМКИ ОТВЕРСТИЙ. РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ	ОАО НИИХИММАШ
РТМ 26-01-58-73	АППАРАТЫ ТЕПЛООБМЕННЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ МЕТОДИКА РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ	ОАО НИИХИММАШ
РТМ 26-02-65-83	РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ АППАРАТОВ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	ОАО ВНИИНЕФТЕМАШ

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
<b>2.4 Аппараты колонного типа</b>		
ГОСТ Р 51273-99	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ УСИЛИЙ ДЛЯ АППАРАТОВ КОЛОННОГО ТИПА ОТ ВЕТРОВЫХ НАГРУЗОК И СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	
ГОСТ Р 51274-99	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. АППАРАТЫ КОЛОННОГО ТИПА. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ	
РД 26-86-89	МЕТОДЫ РАСЧЕТА ОБОЛОЧЕК КОЛОНН ЛОЖЕМЕНТОВ ПРИ ИХ ИСПЫТАНИИ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ	ОАО ВНИИНЕФТЕМАШ
РД 26-02-76-88	МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПРОЧНОСТИ СТЕНКИ АППАРАТА КОЛОННОГО ТИПА В МЕСТАХ УСТАНОВКИ МОНТАЖНЫХ ШТУЦЕРОВ И ВЕСТРОСОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ОАО ВНИИНЕФТЕМАШ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
2.5 Фланцевые соединения		
ОСТ 26-01-1298-81	ФЛАНЦЫ СОСУДОВ И АППАРАТОВ ИЗ ТИТАНА. ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. МЕТОД РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ Изменение 1	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26.260.05-2001	ФЛАНЦЫ АРМАТУРЫ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ МЕТОДОМ ШТАМПОВКИ. КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. РАСЧЕТЫ НА ПРОЧНОСТЬ И ПЛОТНОСТЬ	ОАО НИИХИММАШ ОАО ТАМБОВСКИЙ ЗАВОД "КОМСОМОЛец"
РД 26-15-88	СОСУДЫ И АППАРАТЫ. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ Поправка Изменение 1	ОАО НИИХИММАШ ОАО ВНИИНЕФТЕМАШ
РД 26-01-122-89	ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ СОСУДОВ И АППАРАТОВ НА ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 9,81 ДО 98,1 МПа (СВЫШЕ 100 ДО 1000 КГС/СМ <sup>2</sup> ). МЕТОДИКА РАСЧЕТА РЕЖИМОВ ЗАТЯЖКИ ШПИЛЕК	ИРКУТСКНИИХИММАШ
РД 26-01-163-87	ФЛАНЦЫ ТРУВОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ ИЗ ТИТАНА. НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ	ОАО НИИХИММАШ

3 СВАРКА.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
	3.1 Типы сварки, конструктивные элементы и размеры	
ГОСТ 5264-80	РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ Изменение 1-IV-89	
ГОСТ 8713-79	СВАРКА ПОД ФЛЮСОМ. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ Изменения: 1-XI-86 2-IV-89 3-X-90	
ГОСТ 11533-75	АВТОМАТИЧЕСКАЯ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА ПОД ФЛЮСОМ. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ ПОД ОСТРЫМИ И ТУПЫМИ УГЛАМИ. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ Изменение 1-VIII-91	
ГОСТ 11534-75	РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ ПОД ОСТРЫМИ И ТУПЫМИ УГЛАМИ. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ Изменение 1-VIII-91	
ГОСТ 14771-76	ДУГОВАЯ СВАРКА В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ Изменения: 1-VI-82 2-III-87 3-IV-89	
ГОСТ 14776-79	ДУГОВАЯ СВАРКА. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ	

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИЗНИКА
ГОСТ 15154-78	ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ СВАРКА. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ Изменение 1-VIII-89	
ОСТ 15878-79	КОНТАКТНАЯ СВАРКА СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ	
ГОСГ 16037-80	СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ Изменение 1-III-91	
ГОСТ 16098-80	СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ ИЗ ДВУХСЛОЙНОЙ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ Изменение 1-V-89	
ГОСТ 23518-79	ДУГОВАЯ СВАРКА В ЗАЩИТНЫХ ГАЗАХ. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ ПОД ОСТРЫМИ И ТУПЫМИ УГЛАМИ. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ: КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ	
ОСТ 26-1-87	ШВЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ТИТАНА И ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ. ТИПЫ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Изменение 1	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26.260.453-92	ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВАЯ СВАРКА. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ Изменение 1	ОАО НИИХИММАШ
РД 26-01-146-84	СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ ИЗ МЕДИ. ТИПЫ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Изменение 1'	ОАО НИИХИММАШ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
--------------------------	--------------	-------------------------

РД 26-18-9-89	СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРИВАРКИ ЛДКОВ, ШТУЦЕРОВ И МУФТ ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАЗМЕРЫ	ДАО ЦКБН
---------------	--	----------

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
<b>3.2 Технология сварки</b>		
ГОСТ 23870-79	СВАРИВАЕМОСТЬ СТАЛЕЙ. МЕТОД ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ СВАРКИ ПЛАВЛЕНИЕМ НА ОСНОВНОЙ МЕТАЛЛ	
ОСТ 26.260.03-2001	СВАРКА В ХИМИЧЕСКОМ МАШИНОСТРОЕНИИ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-11-11-86	ССБТ. ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ СВАРКА НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
РД 24.942.02-90	ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ СВАРКА ХИМНЕФТЕАППАРАТУРЫ ИЗ НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ И ТЕПЛОУСТОЙЧИВЫХ СТАЛЕЙ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
РД 26-8-87	СВАРКА ХЛАДОСТОЙКИХ НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В КОНСТРУКЦИЯХ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХСЯ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
РД 26-17-051-85	ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА В ЗАЩИТНЫХ ГАЗАХ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
РД 26-17-77-87	СВАРКА ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ РУЧНАЯ И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОД ФЛЮСОМ СОСУДОВ И АППАРАТОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
РД 26-17-78-87	ИМПУЛЬСНО-ДУГОВАЯ СВАРКА ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЯНОЙ АППАРАТУРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ ПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ В СРЕДЕ АРГОНА	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
РГМ 26-168-81	СВАРКА СОСУДОВ И АППАРАТОВ ИЗ ДВУХСЛОЙНОЙ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ. ТИПОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС Изменение 1	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДВРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
РТМ 26-171-73	СВАРКА ХИМНЕФТАППАРАТУРЫ ИЗ БИМЕТАЛЛА, ПЛАКИРОВАННОГО НИКЕЛЕМ	ОАО НИИПТХИМНАУ
РТМ 26-298-78	СОСУДЫ И АППАРАТЫ СВАРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ.СОЕДИНЕНИЯ ИЗ РАЗНОРОДНЫХ СТАЛЕЙ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
РТМ 26-347-80	СВАРКА ПЛАЗМЕННАЯ АЛЮМИНИЯ	ОАО НИИПТХИМНАУ
РТМ 26-378-81	СВАРКА В ЗАЩИТНЫХ ГАЗАХ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ ИЗ РАЗНОРОДНЫХ СТАЛЕЙ Изменение 1	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
РТМ 26-17-012-83	СВАРКА В ЗАЩИТНЫХ ГАЗАХ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
РТМ 26-17-34-84	СВАРКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ ХИМНЕФТАППАРАТУРЫ ИЗ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ ХРОМОНИКЕЛЕВЫХ И ХРОМО-НИКЕЛЬ-МОЛИБДЕНОВЫХ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ СТАЛЕЙ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
	3.3 Контроль сварных соединений	
ГОСТ 3242-79	СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА	
ГОСТ 6996-66	СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ Изменения: 1-VIII-80 2-I-84 3-U-91 4-VI-94	
ГОСТ 7512-82	КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ. РАДИОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД Изменение 1-VI-88	
ГОСТ 12503-75	СТАЛЬ. МЕТОДЫ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 1-II-88	
ГОСТ 14782-86	КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ. МЕТОДЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ	
ГОСТ 18442-80	КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. КАПИЛЛАРНЫЕ МЕТОДЫ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменения: 1-IV-83 2-VII-86	
ГОСТ 20415-82	КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. МЕТОДЫ АКУСТИЧЕСКИЕ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
ГОСТ 21105-87	КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. МАГНИТОПОРОШКОВЫЙ МЕТОД Изменение 1-I-90	
ГОСТ 22727-88	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ. МЕТОДЫ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ	

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДОЛЖАТЕЛЬ ПОДЛИНИКА
ГОСТ 23055-78	КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. СВАРКА МЕТАЛЛОВ ПЛАВЛЕНИЕМ: КЛАССИФИКАЦИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАДИОГРАФИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ Изменения: 1-III-84 2-III-89	
ГОСТ 23240-78	КОНСТРУКЦИИ СВАРНЫЕ. МЕТОД ОЦЕНКИ ХЛАДОСТОЙКОСТИ ПО РЕАКЦИИ НА ОЖОГ СВАРОЧНОЙ ДУГОЙ Изменение 1-IX-89	
ГОСТ 23479-79	КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ МЕТОДЫ ОПТИЧЕСКОГО ВИДА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменения: 1-XII-84 2-XI-89	
ГОСТ 23480-79	КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ МЕТОДЫ РАДИОВОЛНОВОГО ВИДА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменения: 1-XII-84 2-XI-89	
ГОСТ 23483-79	КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ МЕТОДЫ ТЕПЛОВОГО ВИДА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменения: 1-XII-84 2-XI-89	
ГОСТ 24054-80	ИЗДЕЛИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРСТРОЕНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 1-XI-90	
ГОСТ 24507-80	КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. ПОХОВКИ ИЗ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ: МЕТОДЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ Изменение 1-VIII-86	

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ГОСТ 25225-82	КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. ШВЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. МАГНИТОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД	
ГОСТ 26182-84	КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ МЕТОД ТЕЧЕЙСКАНИЯ	
ГОСТ 27809-95	ЧУГУН И СТАЛЬ. МЕТОДЫ СПЕКТРОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА	
ГОСТ 27947-88	КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. РЕНТГЕНОТЕЛЕВИЗИОННЫЙ МЕТОД. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
ГОСТ 28277-89	КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ. ЭЛЕКТРОРАДИОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
ГОСТ Р 50599-93	СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	
ОСТ 26-2-87	СТАЛИ И СПЛАВЫ НА ЖЕЛДЗОНИКЕЛЬБОЙ И НИКЕЛЬБОЙ ОСНОВАХ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА СТОЙКОСТЬ ПРОТИВ КОРРОЗИОННОГО РАСТРСКИВАНИЯ	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-5-99	КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. ЦВЕТНОЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ АППАРАТУРЫ СОЕДИНЕНИЙ НАПЛАВЛЕННОГО И ОСНОВНОГО МЕТАЛЛА	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
ОСТ 26-2044-83	ШВЫ СТИКОВЫХ И УГОЛОВЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СОСУДОВ И АППАРАТОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. МЕТОДИКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-2079-80	ШВЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СОСУДОВ И АППАРАТОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ВЫБОР МЕТОДОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ОСТ 26-01-84-78	ШВЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СТАЛЬНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. МЕТОДИКА МАГНИТОПОРОШКОВОГО МЕТОДА КОНТРОЛЯ Изменение 1	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ
ОСТ 26-01-91-78	СОСУДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. МЕТОДЫ ДЕФЕКТОСКОПИИ Изменение 2	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ
ОСТ 26-01-134-81	СОСУДЫ И ДЕТАЛИ ТРУВОПРОВОДОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. МЕТОД УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ КОВАНЫХ ЗАГОТОВОК Изменение 3	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ
ОСТ 26-01-163-84	СОСУДЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ РУЛОННИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. МЕТОДИКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ Изменение 3	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ
ОСТ 26-11-03-84	ШВЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СОСУДОВ И АППАРАТОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. РАДИОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ Изменение 1	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
ОСТ 26-11-09-85	ПОКОВКИ И ШТАМПОВКИ СОСУДОВ И АППАРАТОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. МЕТОДИКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
ОСТ 26.260.14-2001 (взамен ОСТ 26-11-14-88)	СОСУДЫ И АППАРАТЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. СПОСОБЫ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
РД 03-131-97	СОСУДЫ И АППАРАТЫ, КОТЛЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ. АКУСТИКОЭМИССИОННЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ	АООТ ОРГЭНВРГОНВФТ САМАРСКИЙ Ф-АЛ
РД 24.200.04-90	ШВЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ. МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ ОСНОВНОГО МЕТАЛЛА И СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
РД 24.200.13-90	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСШОВНЫЕ. МЕТОДИКА ВХОДНОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ СПЛОШНОСТИ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
РД 24.201.07-90	ШВЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СОСУДОВ ОАО НИИХИММАШ И АППАРАТОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ И ВГО СПЛАВОВ. МЕТОДИКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ	
РД 26-01-128-2000	ИНСТРУКЦИЯ ПО УЛЬТРАЗВУКОВОМУ КОНТРОЛЮ СТЫКОВЫХ И УГЛОВЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ХИМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ ИЗ СТАЛЕЙ АУСТЕНИТНОГО И АУСТЕНИТА-ФЕРРИТНОГО КЛАССОВ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ ОТ 4 ДО 30 ММ	ОАО НИИХИММАШ
РД 26-11-01-85	ИНСТРУКЦИЯ ПО КОНТРОЛЮ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАДИОГРАФИЧЕСКОГО И УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ	
РД 26-11-08-86	СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ. МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
РД 26-17-086-88	СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ АППАРАТУРЫ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
РД 26.260.15-2001	СТИЛОСКОПИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ И СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ
РД РТМ 26-362-80 - РД РТМ 26-366-80	УСКОРЕННЫЕ И МАРКИРОВОЧНЫЕ МЕТОДЫ ХИМИЧЕСКОГО И СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА ОСНОВНЫХ И СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ХИМНЕФТЕАП-ПАРАТОСТРОЕНИИ	ОАО ВНИИПТХИМНЕФТЕ АППАРАТУРЫ

## 4 КОНСЕРВАЦИЯ И ОКРАСКА

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ГОСТ 9.014-78	ЕСЭКС. ВРЕМЕННАЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА ИЗДЕЛИЙ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменения: 1-V-82 2-V-85 3-XII-89 4-III-92 5-II-98	
ГОСТ 9.402-80	ЕСЭКС. ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ. ПОДГОТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРЕД ОКРАШИВАНИЕМ Изменения: 1-V-86 2-I-88 3-IV-91	
ГОСТ 12.4.026-76	ССБТ. ЦВЕТА СИГНАЛЬНЫЕ И ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ Изменения: 1-XII-80 2-X-86	
ОСТ 26-01-890-80	КОНСЕРВАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 4	ОАО НИИПТХИММАШ
РД 24.202.03-90	ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ АТМОСФЕРОСТОЙКИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	ОАО ВНИИНЕФТЕМАШ
РТИ 26-68-71	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ КОНСЕРВАЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ ХИМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ. ОЦЕНКА ИСПЫТАНИЙ	ОАО НИИПТХИММАШ

**5 МАРКИРОВКА, УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ГОСТ 26.008-85	ШРИФТЫ ДЛЯ НАДПИСЕЙ, НАНОСИМЫХ МЕТОДОМ ГРАВИРОВАНИЯ. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Изменения: 1-ХI-87 2-IX-89 3-V-92 Поправка VIII-93	
ГОСТ 26.020-80	ШРИФТЫ ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ. НАЧЕРТАНИЯ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ Изменения: 1-V-83 2-XI-87	
ГОСТ 2991-85	ЯЩИКИ ДОШАТЫЕ НЕРАЗБОРНЫЕ ДЛЯ ГРУЗОВ МАССОЙ ДО 500кг. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменения: 1-III-88 2-VII-91	
ГОСТ 5959-80	ЯЩИКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ НЕРАЗБОРНЫЕ ДЛЯ ГРУЗОВ МАССОЙ ДО 200кг. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменения: 1-III-85 2-VII-91	
ГОСТ 8828-89	БУМАГА-ОСНОВА И БУМАГА ДВУХСЛОЙНАЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ УПАКОВОЧНАЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
ГОСТ 10198-91	ЯЩИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ГРУЗОВ МАССОЙ СВЫШЕ 200 ДО 20000кг. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
ГОСТ 10354-82	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменения: 1-V-86 2-II-88 3-IX-91 4-III-93 5-II-99	

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ГОСТ 12969-67	ТАБЛИЧКИ ДЛЯ МАШИН И ПРИБОРОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменения: 1-IV-70 2-V-80	
ГОСТ 12970-67	ТАБЛИЧКИ КРУГЛЫЕ ДЛЯ МАШИН И ПРИБОРОВ. РАЗМЕРЫ Изменения: 1-IV-70 2-V-80	
ГОСТ 12971-67	ТАБЛИЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ МАШИН И ПРИБОРОВ. РАЗМЕРЫ Изменения: 1-IV-70 2-V-80	
ГОСТ 14192-96	МАРКИРОВКА ГРУЗОВ Поправка Х-98 Изменение 1-XI-2000 Поправка I-2001	
ГОСТ 15846-79	ПРОДУКЦИЯ ОТПРАВЛЯЕМАЯ В РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ТРУДНОДОСТУПНЫЕ РАЙОНЫ. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ Изменения: 1-V-84 2-IV-87 3-III-89 4-VI-92	
ГОСТ 16299-78	УПАКОВЫВАНИЕ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ Изменение 1-VIII-84	
ГОСТ 21650-76	СРЕДСТВА СКРЕПЛЕНИЯ ТАРНО-ШТУЧНЫХ ГРУЗОВ В ТРАНСПОРТНЫХ ПАКЕТАХ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменения: 1-II-82. 2-III-87	

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ГОСТ 23170-78	УПАКОВКА ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменения: 1-Х-85 2-В-89	
ГОСТ 24634-81Э	ЯШИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ ДЛЯ ЭКСПОРТА. ОВЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменения: 1-VII-85 2-X-86 3-VII-87 4-V-90 5-VIII-94	
ГОСТ 26828-86	ИЗДЕЛИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ. МАРКИРОВКА	

## 6 ДОПУСКИ, ПОСАДКИ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ГОСТ 427-75	<b>ЛИНЕЙКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b> <b>Изменения:</b> 1-IV-82 2-II-86 3-XII-92	
ГОСТ 7502-98	<b>РУЛЕТКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b>	
ГОСТ 8724-81	<b>ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ. РЕЗЬВА МЕТРИЧЕСКАЯ. ДИАМЕТРЫ И ШАГИ</b>	
ГОСТ 24643-81	<b>ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ. ДОПУСКИ ФОРМЫ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЧИСЛОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</b>	
ГОСТ 25347-82	<b>ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ. ЕДИНАЯ СИСТЕМА ДОПУСКОВ И ПОСАДОК. ПОЛЯ ДОПУСКОВ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОСАДКИ</b> Изменение 1-I-90	
ГОСТ 26179-84	<b>ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ. ДОПУСКИ РАЗМЕРОВ СВЫШЕ 10000 ДО 40000ММ</b>	

## 7 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДВИЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
<b>7.1 Днища</b>		
ГОСТ 6533-78	ДНИЩА ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ОТБОРТОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СОСУДОВ, АППАРАТОВ И КОТЛОВ. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ Изменения: 1-Х-84 2-В-89	
ГОСТ 12619-78	ДНИЩА КОНИЧЕСКИЕ ОТБОРТОВАННЫЕ С УГЛАМИ ПРИ ВЕРШИНЕ 60 И 90 ГРАДУСОВ. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ Изменение 1-И-84	
ГОСТ 12620-78	ДНИЩА КОНИЧЕСКИЕ НЕОТБОРТОВАННЫЕ С УГЛАМИ ПРИ ВЕРШИНЕ 60, 90 И 120 ГРАДУСОВ. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ Изменение 1-И-84	
ГОСТ 12621-78	ДНИЩА КОНИЧЕСКИЕ НЕОТБОРТОВАННЫЕ С УГЛОМ ПРИ ВЕРШИНЕ 140 ГРАДУСОВ. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ Изменение 1-И-84	
ГОСТ 12622-78	ДНИЩА ПЛОСКИЕ ОТБОРТОВАННЫЕ. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ Изменение 1-И-84	
ГОСТ 12623-78	ДНИЩА ПЛОСКИЕ НЕОТБОРТОВАННЫЕ. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ Изменение 1-И-84	
ГОСТ 13376-78	ДНИЩА КОНИЧЕСКИЕ И ПЕРЕХОДЫ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. РЯД УГЛОВ ПРИ ВЕРШИНЕ Изменение 1-И-84	
ГОСТ 26421-90	ДНИЩА ЭЛЛИПСОИДНЫЕ ОТБОРТОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ. РАЗМЕРЫ	

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ОСТ 26-01-175-68	ДНИЩА МЕДНЫЕ СОСУДОВ И АЛЛАРАТОВ. ТИПЫ И КОНСТРУКЦИЯ Изменение 1	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-01-1297-75	ДНИЩА СФЕРИЧЕСКИЕ НЕОТБОРТОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 2	ОАО НИИХИММАШ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
<b>7.2 Опоры</b>		
ГОСТ 26296-84	ЛАЛЫ ОПОРНЫЕ ПОДВЕСНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ Изменение 1-III-88	
ОСТ 26-2091-93	ОПОРЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СОСУДОВ И ДАО ЦКБН АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ.	
ОСТ 26-01-153-82	ОПОРЫ (ЛАЛЫ, СТОЙКИ) АППАРАТОВ ОАО НИИХИММАШ ИЗ АЛЮМИНИЯ. КОНСТРУКЦИИ И РАЗМЕРЫ	
АТК 24.200.03-90	ОПОРЫ-СТОЙКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ АППАРАТОВ. ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	ДАО ЦКБН
АТК 24.200.04-90	ОПОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ И КОНИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ АППАРАТОВ. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ	ДАО ЦКБН

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
	7.3 Фланцы, заглушки, штуцера, патрубки, люки, бобышки, пробки и прокладки	
ГОСТ 356-80	АРМАТУРА И ДЕТАЛИ ТРУВОРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЯ УСЛОВНЫЕ, ПРОБНЫЕ И РАБОЧИЕ. РЯДЫ	
ГОСТ 9399-81	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ НА Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/см <sup>2</sup> ). ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменения: 1-Х-86 2-В-91	
ГОСТ 10493-81	ЛИНЗЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЖЕСТКИЕ И КОМПЕНСИРУЮЩИЕ НА Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/см <sup>2</sup> ). ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменения: 1-Х-86 2-В-91	
ГОСТ 12815-80	ФЛАНЦЫ АРМАТУРЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ И ТРУВОРОВОДОВ НА Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200кгс/см <sup>2</sup> ). ТИПЫ. ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И РАЗМЕРЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Изменения: 1-VI-83 2-III-84 3-IV-88 4-XII-89 5-VII-92	
ГОСТ 12816-80	ФЛАНЦЫ АРМАТУРЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ И ТРУВОРОВОДОВ НА Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200кгс/см <sup>2</sup> ). ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменения: 1-VI-83 2-IV-88 3-VII-92	

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ГОСТ 12817-80	ФЛАНЦЫ ЛИТЫЕ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА НА Ру ОТ 0,1 ДО 1,6 МПа (ОТ 1 ДО 16кгс/см <sup>2</sup> ). КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменения: 1-IV-88 2-VII-92	
ГОСТ 12818-80	ФЛАНЦЫ ЛИТЫЕ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА НА Ру ОТ 1,6 ДО 4,0 МПа (ОТ 16 ДО 40кгс/см <sup>2</sup> ). КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменения: 1-IV-88 2-VII-92	
ГОСТ 12819-80	ФЛАНЦЫ ЛИТЫЕ СТАЛЬНЫЕ НА Ру ОТ 1,6 ДО 20,0 МПа (ОТ 16 ДО 200кгс/см <sup>2</sup> ). КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменения: 1-IV-88 2-VII-92	
ГОСТ 12820-80	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ НА Ру ОТ 0,1 ДО 2,5 МПа (ОТ 1 ДО 25кгс/см <sup>2</sup> ). КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменения: 1-VI-83 2-IV-88 3-XII-89 4-VII-92	
ГОСТ 12821-80	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК НА Ру ОТ 0,1 ДО 20,0 МПа (ОТ 1 ДО 200кгс/см <sup>2</sup> ). КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменения: 1-VI-83 2-IV-88 3-XII-89 4-VII-92	

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ГОСТ 12822-80	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ СВОБОДНЫЕ НА ПРИВАРНОМ КОЛЬЦЕ НА Ру ОТ 0,1 ДО 2,5 МПа (ОТ 1 ДО 25кгс/см <sup>2</sup> ). КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменения: 1-IV-88 2-XII-89 3-VII-92	
ГОСТ 15180-86	ПРОКЛАДКИ ПЛОСКИЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ	
ГОСТ 22512-77	ФЛАНЦЫ С ШИПОМ ИЛИ ПАЗОМ СТАЛЬНЫЕ НА Ру ДО 6,4МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) И Ду ДО 300мм. ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ	
ГОСТ 28759.1-90	ФЛАНЦЫ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. ТИПЫ И ПАРАМЕТРЫ	
ГОСТ 28759.2-90	ФЛАНЦЫ СОСУДОВ И АППАРАТОВ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
ГОСТ 28759.3-90	ФЛАНЦЫ СОСУДОВ И АППАРАТОВ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
ГОСТ 28759.4-90	ФЛАНЦЫ СОСУДОВ И АППАРАТОВ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ПОД ПРОКЛАДКУ ВОСЬМИУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
ГОСТ 28759.5-90	ФЛАНЦЫ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
ГОСТ 28759.6-90	ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
ГОСТ 28759.7-90	ПРОКЛАДКИ АСБОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ГОСТ 28759.8-90	ПРОКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОСЬМИУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
ОСТ 26-2000-83	ЛЮКИ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. ТИПЫ Изменение 4	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2001-83	ЛЮКИ СО СКОВОЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ Изменение 5	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2002-83	ЛЮКИ С ПЛОСКИМИ КРЫШКАМИ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ Изменение 5	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2003-83	ЛЮКИ СО СФЕРИЧЕСКИМИ КРЫШКАМИ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ Изменение 5	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2004-83	ЛЮКИ ЗАГРУЗОЧНЫЕ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ Изменение 5	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2005-83	ЛЮКИ С ФЛАНЦАМИ ПРИВАРНЫМИ ВСТЫК С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ "ВЫСТУП-ВЛАДИНА" СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ Изменение 5	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2006-83	ЛЮКИ С ФЛАНЦАМИ, ПРИВАРНЫМИ ВСТЫК С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ "ШИП-ПАЗ" СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ Изменение 5	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2007-83	ЛЮКИ С ФЛАНЦАМИ, ПРИВАРНЫМИ ВСТЫК, ПОД ПРОКЛАДКУ ВОСЬМИУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ Изменение 5	ДАО ЦКБН

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ОСТ 26-2008-83	КРЫШКИ ПЛОСКИЕ ЛЮКОВ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ Изменение 4	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2009-83	КРЫШКИ СФЕРИЧЕСКИЕ ЛЮКОВ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ Изменение 4	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2010-83	ОВЕЧАЙКИ ЛЮКОВ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ Изменение 4	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2011-83	ЛЮКИ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 5	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2012-83	УСТРОЙСТВА ШАРНИРНЫЕ ДЛЯ КРЫШЕК ЛЮКОВ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ Изменение 5	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2013-83	УСТРОЙСТВА ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЕ ДЛЯ КРЫШЕК ЛЮКОВ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ Изменение 5	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2015-83	УСТРОЙСТВА ШАРНИРНЫЕ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЕ ДЛЯ КРЫШЕК ЛЮКОВ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 5	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2094-83	ЛЮКИ С ФЛАНЦАМИ И КРЫШКАМИ, ОБЛИЦОВАННЫМИ ЛИСТОМ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ, СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ Изменение 5	ДАО ЦКБН

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ОСТ 26-2095-83	КРЫШКИ, ОВЛИЦОВАННЫЕ ЛИСТОМ ИЗ ДАО ЦКБН КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ, ЛОКОВ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ Изменение 4	
ОСТ 26-01-86-86	УПЛОТНЕНИЯ НЕПОДВИЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СОСУДОВ И АППАРАТОВ НА ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 10 ДО 100 МПа (СВЫШЕ 100 ДО 1000 КГС/СМ <sup>2</sup> ). ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ, МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ Изменение 1	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ
ОСТ 26-01-127-81	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ СВОБОДНЫЕ НА БУРТЕ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 1	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-01-396-78	ФЛАНЦЫ СОСУДОВ И АППАРАТОВ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ПОД ЗАЖИМЫ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 3	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-01-1155-75 ОСТ 26-01-1159-75	ВВОДЫ-ВЫВОДЫ ТРУБ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ Изменение 3	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-01-1168-82	ФЛАНЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ Изменение 2	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-01-1169-82	ФЛАНЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ СВОБОДНЫЕ НА БУРТЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 2	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-01-1172-82	ФЛАНЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРИВАРНЫЕ ВСТИК. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 2	ОАО НИИХИММАШ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ОСТ 26-01-1174-82	ФЛАНЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 2	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-01-1176-82	СОЕДИНЕНИЯ ФЛАНЦЕВЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 2	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-01-1223-88	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 1	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-02-2041-79	ШТУЦЕРА ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ С ПЛОСКИМИ ФЛАНЦАМИ И ГЛАДКОЙ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НА Ру от 0,6 до 2,5МПа. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ (изд. 1979 с изм. 1) Изменение 3	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-02-2042-79	ШТУЦЕРА ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ С ПЛОСКИМИ ФЛАНЦАМИ С ВПАДИНОЙ НА Ру1,6 и 2,5МПа. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 3	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-02-2043-79	ШТУЦЕРА ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ С ПЛОСКИМИ ФЛАНЦАМИ С ПАЗОМ НА Ру1,6 и 2,5МПа. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 3	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-02-2044-79	ШТУЦЕРА ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ С ПРИВАРНЫМИ ВСТИК ФЛАНЦАМИ И НАПЛАВЛЕННОЙ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ С ВПАДИНОЙ НА Ру4,0МПа. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 3	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-02-2045-79	ШТУЦЕРА ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ С ПРИВАРНЫМИ ВСТИК ФЛАНЦАМИ И НАПЛАВЛЕННОЙ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ С ПАЗОМ НА Ру4,0МПа. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 3	ДАО ЦКБН

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ОСТ 26-02-2046-79	ШТУЦЕРА ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ С ПРИВАРНЫМИ ВСТЫК ФЛАНЦАМИ И НАПЛАВЛЕННОЙ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПОД КОЛЬЦЕВУЮ ПРОКЛАДКУ ОВАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА Ру 6,3 и 10,0 МПа. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 3	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-02-2047-79	ЛЮКИ ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ С ПЛОСКИМИ ФЛАНЦАМИ И ГЛАДКОЙ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НА Ру от 0,6 до 1,6 МПа. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 4	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-02-2048-79	ЛЮКИ ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТИПА ВЫСТАУП-ВПАДИНА НА Ру от 1,6 до 4,0 МПа. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 4	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-02-2049-79	ЛЮКИ ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТИПА ШИП-ПАЗ НА Ру от 1,6 до 4,0 МПа. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 4	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-02-2050-79	ЛЮКИ ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ С ПРИВАРНЫМИ ВСТЫК ФЛАНЦАМИ И НАПЛАВЛЕННОЙ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПОД КОЛЬЦЕВУЮ ПРОКЛАДКУ ОВАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА Ру 6,3 и 10,0 МПа. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 4	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-02-2051-79	КРЫШКИ К ЛЮКАМ И ШТУЦЕРАМ ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ НА Ру от 0,6 до 10,0 МПа. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 4	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-02-2052-79	УСТРОЙСТВА ПОВОРОТНЫЕ ДЛЯ КРЫШЕК ЛЮКОВ ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 4	ДАО ЦКБН

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ОСТ 26-02-2053-79	ШТУЦЕРА И ЛЮКИ ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 3	ДАО ЦКБН
ОСТ 26.260.454-99	ПРОКЛАДКИ СПИРАЛЬНО-НАВИТЫЕ. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	ОАО ВНИИПТХИМСЕФТЕ АППАРАТУРЫ
ОСТ 26.260.460-99	БОБЫШКИ, ПРОБКИ И ПРОКЛАДКИ. КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	ДАО ЦКБН
ОСТ 26.260.461-99	ПРОКЛАДКИ ОВАЛЬНОГО И ВОСЬМИУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ. КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	ДАО ЦКБН
ОСТ 26.260.463-99	ПРОКЛАДКИ АСБОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ФЛАНЦЕВ АГМАТУРЫ. КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	ДАО ЦКБН
АТК 24.200.02-90	ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	ДАО ЦКБН
АТК 24.201.18-91	ФЛАНЦЫ, КРЫШКИ И ПРОКЛАДКИ ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ ХИМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	ОАО НИИХИММАШ
АТК 24.216.06-90	ШТУЦЕРА ДЛЯ СОСУДОВ И АППАРАТОВ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ. ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 1	ДАО ЦКБН
АТК 26-18-14-98	ФЛАНЦЫ СОСУДОВ И АППАРАТОВ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ НА ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ ДО Ру 0,1 Мпа. КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	ДАО ЦКБН
РД 24.202.01-90	ФЛАНЦЫ ПЕРЕХОДНЫЕ АППАРАТОВ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ПОД ПЛОСКУЮ ПРОКЛАДКУ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	ОАО ВНИИНЕФТЕМАШ

**РД 26.260.010-2002**

<b>ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА</b>
----------------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>РД 24.202.02-90</b>	<b>ФЛАНЦЫ ПЕРЕХОДНЫЕ АППАРАТОВ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК ПОД ПРОКЛАДКУ ВОСЬМИУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ</b>	<b>ОАО ВНИИНЕФТЕМАШ</b>
------------------------	--	-------------------------

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
	7.4 изделия крепежные	
ГОСТ 10494-80	ШПИЛЬКИ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ЛИНЗОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ НА Ру СВЫШЕ 10 ДО 100 МПа (СВЫШЕ 100 ДО 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменения: 1-Х-86 2-В-91	
ГОСТ 10495-80	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА Ру СВЫШЕ 10 ДО 100 МПа (СВЫШЕ 100 ДО 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменения: 1-ХI-86 2-В-91	
ГОСТ 11447-80	ШПИЛЬКИ УПОРНЫЕ НА Ру СВЫШЕ 10 ДО 100 МПа (СВЫШЕ 100 ДО 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменения: 1-Х-86 2-В-91	
ОСТ 26-2037-96	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДАО ЦКБН ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 1	
ОСТ 26-2038-96	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДЛЯ ДАО ЦКБН ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 1	
ОСТ 26-2039-96	ШПИЛЬКИ С ВВИНЧИВАЕМЫМ КОНЦОМ ДАО ЦКБН ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ (НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ). КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
ОСТ 26-2040-96	ШПИЛЬКИ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 1	ДАО ЦКБН

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ОСТ 26-2041-96	ГАЙКИ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 1	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2042-96	ШАЙБЫ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	ДАО ЦКБН
ОСТ 26-2043-91	БОЛТЫ, ШПИЛЬКИ, ГАЙКИ И ШАЙБЫ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 3	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-01-64-83	ЗАЖИМЫ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 3	ОАО НИИХИММАШ
ОСТ 26-01-138-81	РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ СОСУДОВ И АППАРАТОВ НА ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 9,81 ДО 98,1 МПа (СВЫШЕ 100 ДО 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). ТИПЫ И РАЗМЕРЫ Изменение 2	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ
ОСТ 26-01-139-81	ШПИЛЬКИ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СОСУДОВ И АППАРАТОВ НА ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 9,81 ДО 98,1 МПа (СВЫШЕ 100 ДО 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). ТИПЫ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 2	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ
ОСТ 26-01-140-81	ГАЙКИ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СОСУДОВ И АППАРАТОВ НА ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 9,81 ДО 98,1 МПа (СВЫШЕ 100 ДО 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). ТИПЫ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 2	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ
ОСТ 26-01-141-81	ШАЙБЫ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СОСУДОВ И АППАРАТОВ НА ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 9,81 ДО 98,1 МПа (СВЫШЕ 100 ДО 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 2	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ОСТ 26-01-142-81	ГНЕЗДА ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СОСУДОВ И АППАРАТОВ НА ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 9,81 ДО 98,1 МПа (СВЫШЕ 100 ДО 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 2	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ
ОСТ 26-01-143-81	КОЛПАЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СОСУДОВ И АППАРАТОВ НА ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 9,81 ДО 98,1 МПа (СВЫШЕ 100 ДО 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 2	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ
ОСТ 26-01-144-81	ШПИЛЬКИ, ГАЙКИ, ШАЙБЫ, РЕЗЬБОВЫЕ ГНЕЗДА, КОЛПАЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ СОСУДОВ И АППАРАТОВ НА ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 9,81 ДО 98,1 МПа (СВЫШЕ 100 ДО 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ. МАРКИРОВКА Изменение 2	ОАО ИРКУТСКНИИХИММАШ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
	7.5 Устройства монтажные и для крепления тепловой изоляции	
ГОСТ 13716-73	УСТРОЙСТВА СТРОПОВЫЕ ДЛЯ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменения: 1-Х-79 2-В-84 3-ІХ-89 4-ВІІІ-90	
ГОСТ 14114-85	УСТРОЙСТВА СТРОПОВЫЕ ДЛЯ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. ШТУЦЕРА МОНТАЖНЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 1-ІХ-90	
ГОСТ 14116-85	УСТРОЙСТВА СТРОПОВЫЕ ДЛЯ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. ШТУЦЕРА МОНТАЖНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 1-ІХ-90	
ГОСТ 17314-81	УСТРОЙСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменения: 1-ІІІ-87 2-Х-89	
ГОСТ 24379.0-80	БОЛТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменение 1-Х-90	
ГОСТ 24379.1-80	БОЛТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	
ОСТ 26-1420-75	ВИНТЫ РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ, ГАЙКИ И ОАО НИИХИММАШ ОПОРНЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 3	

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ОСТ 36-18-77	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВЫВЕРКИ АППАРАТОВ КОЛОННОГО И ВАШЕННОГО ТИПОВ. КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 2	ГИПРОНЕФТЕСПЕЦ- МОНТАЖ

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
	7.6 Сборочные единицы и детали, не вошедшие в подразделы 7.1 - 7.5	
ГОСТ 9931-85	КОРПУСА ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ Изменение 1-VII-87	ДАО ЦКВИ
ОСТ 26-01-982-82	РУВАШКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 1	ДАО ЦКВИ
ОСТ 26-01-984-82	РУВАШКИ НЕРАЗЪЕМНЫЕ С ЭЛЛИПСОИДНЫМ ДНИЩЕМ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 1	ДАО ЦКВИ
ОСТ 26-01-985-82	РУВАШКИ НЕРАЗЪЕМНЫЕ С КОНИЧЕСКИМ (90 ГРАДУСОВ) ДНИЩЕМ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 1	ДАО ЦКВИ
ОСТ 26-01-986-82	РУВАШКИ НЕРАЗЪЕМНЫЕ С КОНИЧЕСКИМ (60 ГРАДУСОВ) ДНИЩЕМ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 1	ДАО ЦКВИ
ОСТ 26-01-987-85	РУВАШКИ ИЗ ПОЛУТРУБ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ Изменение 1	ДАО ЦКВИ
ОСТ 26-02-1015-85	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ В ТРУБНЫХ РЕШЕТКАХ Изменение 4	ОАО ВНИИНЕФТЕМАШ

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
АТК 24.201.10-90	ОКНА СМОТРОВЫЕ СТАЛЬНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	ДАО ЦКБН
АТК 24.218.02-90	КОЛЬЦА ЖЕСТКОСТИ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	ДАО ЦКБН
АТК 24.218.03-90	ЛВСТНИЦЫ. КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	ДАО ЦКБН
АТК 24.218.07-90	УСТРОЙСТВА ТЕПЛООБМЕННЫЕ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ СОСУДОВ И АППАРАТОВ. ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 1	ДАО ЦКБН

## 8 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА
ГОСТ 12.2.085-82	ССБТ. СОСУДЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
ГОСТ 9789-75	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ ПОЛНОПОДЪЕМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ НА Ру3 1,6 И 4,0 МПа (16 И 40 кгс/см <sup>2</sup> ). ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменения: 1-І-78 2-ІХ-80 3-І-82 4-ХІІ-86	
ГОСТ 12532-88	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
ГОСТ 12893-83	КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЕ, ДВУХСЕДЕЛЬНЫЕ И КЛЕТОЧНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Изменение 1-VI-88	
ГОСТ 16587-71	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ И РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛИНЫ Изменения: 1-VI-78 2-II-83 3-III-84	
АТК 26-18-5-93	ЗАГЛУШКИ ПОВОРОТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ФЛАНЕВ АРМАТУРЫ. КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Изменение 6	ДАО ЦКБН

## 9 НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	СТР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	СТР.
ГОСТ 9.014-78	27	ГОСТ 9931-85	50
ГОСТ 9.402-80	27	ГОСТ 10198-91	28
ГОСТ 12.2.085-82	52	ГОСТ 10354-82	28
ГОСТ 12.4.026-76	27	ГОСТ 10493-81	35
ГОСТ 26.008-85	28	ГОСТ 10494-80	45
ГОСТ 26.020-80	28	ГОСТ 10495-80	45
ГОСТ 356-80	35	ГОСТ 11447-80	45
ГОСТ 427-75	31	ГОСТ 11533-75	17
ГОСТ 2991-85	28	ГОСТ 11534-75	17
ГОСТ 3242-79	22	ГОСТ 12503-75	22
ГОСТ 5172-63	2	ГОСТ 12532-88	52
ГОСТ 5264-80	17	ГОСТ 12619-78	32
ГОСТ 5959-80	28	ГОСТ 12620-78	32
ГОСТ 6533-78	32	ГОСТ 12621-78	32
ГОСТ 6996-66	22	ГОСТ 12622-78	32
ГОСТ 7502-98	31	ГОСТ 12623-78	32
ГОСТ 7512-82	22	ГОСТ 12815-80	35
ГОСТ 8713-79	17	ГОСТ 12816-80	35
ГОСТ 8724-81	31	ГОСТ 12817-80	36
ГОСТ 8828-89	28	ГОСТ 12818-80	36
ГОСТ 9399-81	35	ГОСТ 12819-80	36
ГОСТ 9493-80	2	ГОСТ 12820-80	36
ГОСТ 9617-76	2	ГОСТ 12821-80	36
ГОСТ 9789-75	52	ГОСТ 12822-80	37

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	СТР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	СТР.
ГОСТ 12893-83	52	ГОСТ 16587-71	52
ГОСТ 12969-67	29	ГОСТ 17032-71	3
ГОСТ 12970-67	29	ГОСТ 17314-81	48
ГОСТ 12971-67	29	ГОСТ 18442-80	22
ГОСТ 13372-78	2	ГОСТ 19662-89	3
ГОСТ 13376-78	32	ГОСТ 19663-90	3
ГОСТ 13716-73	48	ГОСТ 20415-82	22
ГОСТ 14114-85	48	ГОСТ 21105-87	22
ГОСТ 14116-85	48	ГОСТ 21650-76	29
ГОСТ 14192-96	29	ГОСТ 21944-76	3
ГОСТ 14249-89	7	ГОСТ 22512-77	37
ГОСТ 14771-76	17	ГОСТ 22727-88	22
ГОСТ 14776-79	17	ГОСТ 23055-78	23
ГОСТ 14782-86	22	ГОСТ 23170-78	30
ГОСТ 15150-69	2	ГОСТ 23240-78	24
ГОСТ 15151-69	2	ГОСТ 23479-79	23
ГОСТ 15164-78	18	ГОСТ 23480-79	23
ГОСТ 15180-86	37	ГОСТ 23483-79	25
ГОСТ 15846-79	29	ГОСТ 23518-79	18
ГОСТ 15878-79	18	ГОСТ 23870-79	20
ГОСТ 16037-80	18	ГОСТ 24054-80	23
ГОСТ 16098-80	18	ГОСТ 24379.0-80	48
ГОСТ 16299-78	29	ГОСТ 24379.1-80	48
ГОСТ 16350-80	2	ГОСТ 24507-80	23

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	СТР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	СТР.
ГОСТ 24634-813	30	ГОСТ 28759.1-90	37
ГОСТ 24643-81	31	ГОСТ 28759.2-90	37
ГОСТ 24755-89	7	ГОСТ 28759.3-90	37
ГОСТ 25215-82	7	ГОСТ 28759.4-90	37
ГОСТ 25221-82	7	ГОСТ 28759.5-90	37
ГОСТ 25225-82	24	ГОСТ 28759.6-90	37
ГОСТ 25347-82	31	ГОСТ 28759.7-90	37
ГОСТ 25822-83	13	ГОСТ 28759.8-90	38
ГОСТ 25859-83	7	ГОСТ Р 50599-93	24
ГОСТ 25867-83	7	ГОСТ Р 51127-98	3
ГОСТ 26158-84	11	ГОСТ Р 51273-99	15
ГОСТ 26159-84	11	ГОСТ Р 51274-99	15
ГОСТ 26179-84	31	СТ СЭВ 4351-83	13
ГОСТ 26182-84	24	СТ СЭВ 5206-85	8
ГОСТ 26202-84	7	ОСТ 24.201.03-90	3
ГОСТ 26296-84	34	ОСТ 26-1-87	18
ГОСТ 26303-84	7	ОСТ 26-2-87	24
ГОСТ 26421-90	32	ОСТ 26.260.03-2001	20
ГОСТ 26828-86	30	ОСТ 26-5-99	24
ГОСТ 27601-88	3	ОСТ 26 291-94	3
ГОСТ 27691-88	7	ОСТ 26-1046-87	8
ГОСТ 27809-95	24	ОСТ 26-1420-75	48
ГОСТ 27947-88	24	ОСТ 26-2000-83	38
ГОСТ 28277-89	24	ОСТ 26-2001-83	38

**РД 26 260 010-2002**

<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА</b>	<b>СТР.</b>	<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА</b>	<b>СТР.</b>
OCT 26-2002-83	38	OCT 26-2095-83	40
OCT 26-2003-83	38	OCT 26-01-64-83	46
OCT 26-2004-83	38	OCT 26-01-84-78	25
OCT 26-2005-83	38	OCT 26-01-86-88	40
OCT 26-2006-83	38	OCT 26-01-91-78	25
OCT 26-2007-83	38	OCT 26-01-112-87	3
OCT 26-2008-83	39	OCT 26-01-124-80	4
OCT 26-2009-83	39	OCT 26-01-127-81	40
OCT 26-2010-83	39	OCT 26-01-134-81	25
OCT 26-2011-83	39	OCT 26-01-135-81	4
OCT 26-2012-83	39	OCT 26-01-136-81	4
OCT 26-2013-83	39	OCT 26-01-138-81	46
OCT 26-2015-83	39	OCT 26-01-139-81	46
OCT 26-2037-96	45	OCT 26-01-140-81	46
OCT 26-2038-96	45	OCT 26-01-141-81	46
OCT 26-2039-96	45	OCT 26-01-142-81	47
OCT 26-2040-96	45	OCT 26-01-143-81	47
OCT 26-2041-96	46	OCT 26-01-144-81	47
OCT 26-2042-96	46	OCT 26-01-151-82	4
OCT 26-2043-91	46	OCT 26-01-152-82	4
OCT 26-2044-83	24	OCT 26-01-153-82	34
OCT 26-2079-80	24	OCT 26-01-163-84	25
OCT 26-2091-93	34	OCT 26-01-175-88	33
OCT 26-2094-83	39	OCT 26-01-396-78	40

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	СТР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	СТР.
OCT 26-01-858-94	4	OCT 26-02-2043-79	41
OCT 26-01-890-80	27	OCT 26-02-2044-79	41
OCT 26-01-900-79	4	OCT 26-02-2045-79	41
OCT 26-01-949-80	8	OCT 26-02-2046-79	42
OCT 26-01-982-82	50	OCT 26-02-2047-79	42
OCT 26-01-984-82	50	OCT 26-02-2048-79	42
OCT 26-01-985-82	50	OCT 26-02-2049-79	42
OCT 26-01-986-82	50	OCT 26-02-2050-79	42
OCT 26-01-987-85	50	OCT 26-02-2051-79	42
OCT 26-01-1083-81	5	OCT 26-02-2052-79	42
OCT 26-01-1155-75	40	OCT 26-02-2053-79	43
OCT 26-01-1159-75		OCT 26-02-2080-84	5
OCT 26-01-1168-82	40	OCT 26-11-03-84	25
OCT 26-01-1169-82	40	OCT 26-11-06-85	5
OCT 26-01-1172-82	40	OCT 26-11-09-85	25
OCT 26-01-1174-82	41	OCT 26-11-11-86	20
OCT 26-01-1176-82	41	OCT 26-18-5-88	5
OCT 26-01-1183-82	5	OCT 26-18-6-88	5
OCT 26-01-1223-88	41	OCT 26-21-01-96	5
OCT 26-01-1297-75	33	OCT 26.260.01-2001	5
OCT 26-01-1298-81	16	OCT 26.260.05-2001	16
OCT 26-02-1015-85	50	OCT 26.260.14-2001	25
OCT 26-02-2041-79	41	OCT 26.260.453 92	14
OCT 26-02-2042-79	41	OCT 26.260.454 -99	41

РД 26.260.010-2002

ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	СТР.	ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	СТР.
ОСТ 26.260.460-99	43	РД 24.201.11-90	11
ОСТ 26.260.461-99	43	РД 24.201.12-90	13
ОСТ 26.260.463-99	43	РД 24.202.01-90	43
ОСТ 36-18-77	49	РД 24.202.02-90	44
АТК 24.200.02-90	43	РД 24.202.03-90	27
АТК 24.200.03-90	34	РД 24.942.02-90	20
АТК 24.200.04-90	34	РД 26-6-87	8
АТК 24.201.10-90	51	РД 26-8-87	20
АТК 24.201.18-91	43	РД 26-14-88	13
АТК 24.218.02-90	51	РД 26-15-88	16
АТК 24.218.03-90	51	РД 26-16-88	8
АТК 24.218.06-90	43	РД 26-18-89	5
АТК 24.218.07-90	51	РД 26-86-89	15
АТК 26-18-5-93	52	РД 26-01-28-86	6
АТК 26-18-14-98	43	РД 26-01-55-84	13
РД 03-131-97	26	РД 26-01-85-86	11
РД 24.200.04-90	26	РД 26-01-86-88	13
РД 24.200.08-90	8	РД 26-01-87-86	8
РД 24.200.11-90	5	РД 26-01-122-89	16
РД 24.200.13-90	26	РД 26-01-128-2000	26
РД 24.200.17-90	11	РД 26-01-146-84	18
РД 24.200.18-90	8	РД 26-01-149-84	8
РД 24.200.21-91	13	РД 26-01-150-84	11
РД 24.201.07-90	26	РД 26-01-157-86	11

**РД 26 260 010-2002**

<b>ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА</b>	<b>СТР.</b>	<b>ОВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА</b>	<b>СТР.</b>
РД 26-01-162-87	11	РД РТМ 26-01-63-81	12
РД 26-01-163-87	16	РД РТМ 26-01-96-83	9
РД 26-01-164-88	11	РД РТМ 26-01-102-77	12
РД 26-01-167-88	13	РД РТМ 26-01-111-78	9
РД 26-01-168-88	9	РД РТМ 26-01-140-82	12
РД 26-01-169-89	9	РД РТМ 26-01-141-82	14
РД 26-02-62-98	9	РТМ 26-44-82	6
РД 26-02-63-87	6	РТМ 26-68-71	27
РД 26-02-76-88	15	РТМ 26-168-81	20
РД 26-02-84-89	13	РТМ 26-171-73	21
РД 26-11-01-85	26	РТМ 26-298-78	21
РД 26-11-05-85	9	РТМ 26-303-78	10
РД 26-11-08-86	26	РТМ 26-347-80	21
РД 26-11-15-87	6	РТМ 26-378-81	21
РД 26-17-051-85	20	РТМ 26-01-58-73	14
РД 26-17-086-88	26	РТМ 26-02-65-83	14
РД 26-17-77-87	20	РТМ 26-17-012-83	21
РД 26-17-78-87	20	РТМ 26-17-34-84	21
РД 26-18-8-89	19	ПБ 03-384-00	6
РД 26.260.009-92	9	ПБ 10-II5-96	6
РД 26.260.011-99	6		
РД 301.09-9-11-91	9		
РД РТМ 26-362-80	26		
РД РТМ 26-366-80			

**Приложение А**

**Адреса держателей подлинников  
отраслевых нормативных документов**

<b>ГИПРОнефтеспецмонтаж корпорация Монтажспецстрой</b>	<b>103379 г.Москва ул.Большая Садовая, д.8 факс (095) 2099271</b>
<b>Госгортехнадзор России</b>	<b>107066 Москва, Б-66 ул.А.Лукъянова, д.4, корп.8 телефон: 263-97-75 телефакс: 261-60-43</b>
<b>ДАО ЦКБН</b>	<b>142110 г.Подольск Московская обл., ул.Комсомольская, д.28 факс (0967) 632046 (из Москвы (27) 632046)</b>
<b>АО Петрохим Инжиниринг</b>	<b>129869 г.Москва Протопоповский пер., д.25, корп Б факс (095) 2883819</b>
<b>ОАО ВНИИнефтемаш</b>	<b>113191 г.Москва 4-й Рощинский пр., 19/21 факс (095) 952-51-68</b>
<b>ОАО ВНИИПТхимнефтеаппаратуры</b>	<b>400005 г.Волгоград пр.Ленина, д.90 факс (8442) 341149</b>
<b>ОАО ИркутскНИИхиммаш</b>	<b>664074 г.Иркутск ул.Академика Курчатова, д.3 факс (395) 434410</b>
<b>ООО НИИхиммаш (ОАО ЛенНИИхиммаш)</b>	<b>193167 г.Санкт-Петербург ул.Ал.Невского, д.9 факс (812) 274-4635</b>
<b>ОАО НИИхиммаш</b>	<b>125015 г.Москва ул Б.Новодмитровская, д 14 факс (095) 2850162</b>