

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

Группа Г18  
ОСТ 26-01-1176-82  
СОЕДИНЕНИЯ ФЛАНЦЕВЫЕ  
ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ  
Технические требования

---

Дата введения 01.01.92

Первый лист. Под наименованием стандарта проставить код:  
"ОКСТУ 3700";

под обозначением стандарта исключить слова:

"ВЗАМЕН ОСТ 26-01-1176-75";

сведения о действии стандарта изложить в новой редакции:

"Дата введения 01.01.84".

По всему тексту стандарта в обозначении нормативно-технических документов исключить две последние цифры - год утверждения.

Пункт 1. Второй абзац. Заменить слово "Фланцы" на "2.фланцы".

Пункт 3. Таблица 1. В графе "Наименование деталей. Свободный фланец" заменить слова:

"ВСтЗсп4	на "СтЗсп
ГОСТ 380-71	ГОСТ 380
ГОСТ 14637-79"	категория 4
	ГОСТ 14637" (в двух местах)

Графы "Наименование деталей. Болт" и "Наименование деталей. Гайка" для шифров материального исполнения 3,4,7,8,18,19,22,23,33,34,37,38,41,42,43,44 изложить в новой редакции:

Болт	Гайка
10Х14Г14Н4Т ГОСТ 5632 ГОСТ 5949	10Х14Г14Н4Т ГОСТ 5632 ГОСТ 5949; 14Х17Н2 ГОСТ 5632 ГОСТ 5949 ТУ 14-1-3957

примечание I. Заменить слово "фланцев" на "фланцевых соединений", исключить слова:

"от минус 40";

таблицу I дополнить новыми шифрами материального исполнения:

Продолжение табл. I

№ по материальному исполнению	Наименование деталей					Температура рабочая, °С	Давление номинальное (условное), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
	Бурт		Свободный фланец	Болт (шпилька)	Гайка			
	Марка алюминия, алюминиевого сплава, обозначение стандарта	Обозначение ТУ или стандарта технических требований на алюминий, алюминиевые сплавы	Марка стали обозначение стандарта на марки стали, технические требования	Марка стали обозначение стандарта на марки стали, технические требования	Марка стали обозначение стандарта на марки стали, технические требования			
45	А5 ГОСТ 11069	ГОСТ 17232	СтЗсп ГОСТ 380, Категория 4 ГОСТ 14637 толщина не более 25 мм; ЗЛС-5 ГОСТ 5520 толщина более 25 мм	35 ГОСТ 1050	25 ГОСТ 1050	от минус 20 до плюс 100	0,25 (2,5)	
46				ЮХ14Г14НТ ГОСТ 5632 ГОСТ 5949	ЮХ14Г14НТ ГОСТ 5632 ГОСТ 5949; 14Х17Н2 ГОСТ 5632 ГОСТ 5949 ТУ 14-1-3957	от минус 20 до плюс 150		
47				16ГС-6 ГОСТ 5520	35 ГОСТ 1050	25 ГОСТ 1050		0,63 (6,3)
48								от минус 40 до плюс 100

Продолжение табл. I

Цифровой индекс	Наименование деталей				Температура рабочая, °С	Давление номинальное (условное), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
	Бурт		Свободный фланец	Болт (шпилька)			Гайка
	Марка алюминия, алюминиевого сплава, обозначение стандарта	Обозначение ТУ или стандарта технических требований на алюминий, алюминиевые сплавы	Марка стали, обозначение стандарта и марки стали, технические требования	Марка стали, обозначение стандарта и марки стали, технические требования			Марка стали, обозначение стандарта и марки стали, технические требования
49	А5 ГОСТ II069	ГОСТ I7232	16ГС-6 ГОСТ 5520	10Х14Г14Н4Т ГОСТ 5632 ГОСТ 5949	10Х14Г14Н4Т ГОСТ 5632 ГОСТ 5949; 14Х17Н2 ГОСТ 5632 ГОСТ 5949 ТУ I4-I-3957	от минус 40 до плюс 150	0,25(2,5)
50				35 ГОСТ 1050	25 ГОСТ 1050		0,63(6,3)
51			09Г2С-9 ГОСТ 5520	09Г2С-9 ГОСТ 5520	10Г2 ГОСТ 4543		от минус 70 до плюс 100

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

ОСТ 26-01-1176-92

С. 4

Продолжение табл. I

Шифр кате- гории исполь- зования	Наименование деталей				Температу- ра рабочая, о С	Давление номиналь- ное (ус- ловное) МПа (кгс/см <sup>2</sup> )
	Бурт	Свободный фланец	Болт (шпилька)	Гайка		
	Марка алюминия, сплава, обозначение стандарта	Обозначение ТУ или стан- дарта техни- ческих требо- ваний на алю- миний, алюми- ниевые спла- вы	Марка стали, обозначение стандарта на марку стали, техни- ческие тре- бования	Марка стали, обозначение стандарта на марку стали, техни- ческие тре- бования	Марка стали, обозначение стандарта на марку стали, технические требования	
52	A5 ГОСТ 11069	ГОСТ 17232	09Г2С-9 ГОСТ 5520	ЮХ14Г14Н4Т ГОСТ 5632 ГОСТ 5949	ЮХ14Г14Н4Т ГОСТ 5632 ГОСТ 5949; 14Х17Н2 ГОСТ 5632 ГОСТ 5949 ТУ14-1-3957	от минус 70 до плюс 150
53			09Г2С ГОСТ 4543	ЮГ2 ГОСТ 4543		0,63(6,3)

Таблица 2. Подзаголовок "Марка алюминия, алюминиевого сплава, обозначение стандарта" после слов "AD0, AD1 ГОСТ 4784-74" дополнить словами: "А5 ГОСТ 11069";

С.8. Графы "Наименование деталей. Болт, Шайба" и "Наименование деталей. Гайка" для фланцев из алюминия марок ГОСТ 4784-74 изложить в новой редакции:

Болт, шайба	Гайка
	IOX14Г14Н4Т
	ГОСТ 5632
IOX14Г14Н4Т	ГОСТ 5949;
ГОСТ 5632	IAX17H2
ГОСТ 5949	ГОСТ 5632
	ГОСТ 5949
	ТУ I4-I-3957

С.9. Графу "Наименование деталей. Гайка" дополнить словами:

"IAX17H2  
ГОСТ 5632  
ГОСТ 5949  
ТУ I4-I-3957"

Пункт Ю. Заменить слова "таблице" на "табл.3";  
над таблицей дополнить словами: "Таблица 3".

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ. Пункт 1. Заменить слова: "Министерством химического и нефтяного машиностроения" на "И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПИСЬМОМ МИНИСТЕРСТВА ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ от 17.12.82 № 11-10-4/1826".

Пункт 2. Заменить слово: "ИСПОЛНИТЕЛИ" на "РАЗРАБОТЧИКИ";

Пункт 3. Заменить номер: "826903'7" на "8269079";

Пункт 5. Заменить обозначения: ГОСТ 380-71 на ГОСТ 380-88, ГОСТ 1050-74 на ГОСТ 1050-88, ГОСТ 7338-77 на ГОСТ 7338-90, ГОСТ 14637-79 на ГОСТ 14637-89, ОСТ 26-291-79 на ОСТ 26-291-87, ТУ 1-4-66-73 на ТУ 1-4-66-88;

дополнить ссылкой: "ТУ 14-1-3957-35;

дополнить пунктом 6:

" 6. ВЗАМЕН ОСТ 26-01-1176-75".