

Группа Г-47

ИЗМЕНЕНИЕ № 14

ОСТ 26-04-1222-75

ИЗДЕЛИЯ КРИОГЕННОГО МАШИНО-
СТРОЕНИЯ.

Общие требования и нормы

Дата введения 01.10.94г.

п.1.2.5. Исключить слова "дополнительного", "или СТ СЭВ 472, СТ СЭВ 473".

п.1.2.6. Графы 3 и 4 таблицы I изложить в редакции:

Временное сопротивление разрыву МПа (кгс/см ²)	Предел текучести МПа (кгс/см ²)
107,8 (II)	-
254,5 (26)	107,8 (II)

п.1.3.16а. Таблица 2. Над таблицей ввести "мм".

п.1.7.2.2. Исключить слово "СССР".

п.1.7.7.12. Исключить слово "утвержденной Министерством химической и нефтяного машиностроения".

п.1.7.7.25. Примечание I

После слов "...на образцах типа У1 и У11" ввести слова "согласно ГОСТ 6996"; "ВСтЗсл4" заменить "СтЗсл4".

- п.1.13.1. Заменить "СТ СЭВ 990" на "ГОСТ 9.308".
- п.1.15.7. Исключить слово "Дополнительному", после слова "испытаниям" ввести слова "по параметрам".
- п.1.15.8. Исключить слова "общего и дополнительного".
- п.1.16.2.4. Заменить "по ТУ 6-505-1579" на "по ТУ 6-19-272".
- п.2.1. Исключить второе предложение "Изделия, подлежащие...".
- п.2.15. Исключить слово "госприемкой".
- п.3.10. Заменить "по ОСТ 18-326" на "по ГОСТ 28546".
- п.4.3.1. Исключить слова "Министерства путей сообщения, Министерства морского и речного флота, Министерства гражданской авиации" заменив на слова "соответствующих ведомств".
- Приложение 5. Заменить "ВСТЗ ГОСТ 380" на "СтЗ ГОСТ 380"
 "ГОСТ 19282" на "ГОСТ 19281" - 4 места.
 "ВСТЗсп ГОСТ 380" на "СтЗсп ГОСТ 380" - 4 места.

Информационные данные, п.6 внести изменения:

ГОСТ 9.302-88 (СТСЭВ 990-78)	на	ГОСТ 9.302-88
ГОСТ 494-76	на	ГОСТ 494-90
ГОСТ 4248-78	на	ГОСТ 4248-92
ГОСТ 7062-79	на	ГОСТ 7062-90
ГОСТ 7504-74		исключить
ГОСТ 10198-78	на	ГОСТ 10198-91
ГОСТ 16588-79	на	ГОСТ 16588-91
ГОСТ 19282-73	на	ГОСТ 19281-89
ГОСТ 19904-74	на	ГОСТ 19904-90
ГОСТ 20437-75	на	ГОСТ 20437-89
ГОСТ 26964-86		исключить
ОСТ 1.90073-72	на	ОСТ 1.90073-85
ОСТ 26-04-194-87		исключить
ОСТ 26-04-280-84	на	ОСТ 26-04-280-93
ОСТ 18-326-78	на	ГОСТ 28546-90
СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77		исключить
ТУ 6-505-1579-78	на	ТУ 6-19-272-85
дополнить		
ГОСТ 9.308-85		п.1.13.1
ТУ 6-19-272-85		Приложение 5