

Т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Группа Т58

к ГОСТ Р 12.2.142—99 Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Дата введения Раздел 1	2000—01—01 холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт	2001—01—01 холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт при стандартном режиме
Пункт 4.3.4. Таблица 3. Графа «Химическая формула» Пункт 5.2	R23(40,1 %) + R13(59,9 %) <i>Требования к материалам для изготовления сосудов, работающих под давлением по — [3]</i>	CHF ₃ /CClF ₃ <i>Требования к материалам для изготовления стальных сосудов, работающих под давлением — [3]</i>

(Продолжение см. с. 54)

Продолжение

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.3. Примечание	давления, превышающего допустимое на плотность	манометрического избыточного давления на герметичность (плотность)
Пункт 5.4.1.1. Таблица 5. Показатель 5	разрушающаяся пластин	разрывная мембрана
Пункты 5.8.1.2 (2 раза), 5.9.4.4 (4 раза)	на пластине или мембране	мембране
Пункт 5.8.1.2	ниже 0,015 м ³	ниже 0,015 м ³ /с
Пункт 5.8.2.2. Перечисление а)	описанный объем которого выше 0,025 м ³	объемной производительностью выше
Пункт 5.8.3.1.1		0,025 м ³ /с
Пункт 5.9.4.4 (2 раза)	пластина	мембрана
Пункт 5.9.4.5, приложение Б (пункт Б.6) (4 раза)	обратного давления	противодавления
Пункты 5.9.5, 5.9.5.1	Разгрузка	Разгрузка (сброс давления)
Пункт 5.9.6.4.1	согласно 5.9.3.6.1	согласно 5.9.6.3.1
Приложение Б. Наименование пункта Б.3	Расчет пропускной разгрузки с разрывной пластиной или с плавкой вставкой	Расчет пропускной способности с разрывной мембраной или с плавкой пробкой
пункт Б.5	(включая реверсирующее устройство)	(включая обратный клапан)

(ИУС № 9 2000 г.)