

24393-80
Изм. 1



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТЕХНИКА ХОЛОДИЛЬНАЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 24393-80
(СТ СЭВ 1166-78)

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ТЕХНИКА ХОЛОДИЛЬНАЯ

Термины и определения

Refrigerating equipment. Terms and definitions

**ГОСТ
24393—80**

(СТ СЭВ 1166—78)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 сентября 1980 г. № 4744 срок введения установлен

с 01.01. 1981 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области холодильной техники.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1166—78.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

В стандарте имеется справочное приложение, содержащее буквенные обозначения ряда стандартизуемых терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

Термин	Определение
--------	-------------

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

1. Холодильная техника	Область техники, предметом которой является искусственное охлаждение
2. Холодильный цикл	Термодинамический цикл, используемый в холодильной машине
3. Холодильный агент Хладагент	Рабочее вещество холодильного цикла
4. Хладоноситель	Вещество для отвода теплоты от охлаждаемых объектов и передачи его холодильному агенту.
5. Искусственное охлаждение	Примечание. Примером хладоносителя является рассол. Охлаждение с помощью холодильных машин и установок
6. Непосредственное искусственное охлаждение Непосредственное охлаждение	Отвод теплоты от объекта охлаждения непосредственно холодильным агентом
7. Искусственное охлаждение хладоносителем Охлаждение хладоносителем	Отвод теплоты от объекта охлаждения хладоносителем
8. Замораживание	Превращение основной массы влаги, содержащейся в объекте охлаждения, в лед
9. Сравнительные условия работы холодильного оборудования Сравнительные условия	Условия работы холодильного оборудования, соответствующие определенным режимам Примечание. Например, для паровых холодильных компрессоров сравнительными условиями являются температуры кипения, конденсации, перегрев на всасывании
10. Холодопроизводительность	Количество теплоты, отводимое в единицу времени искусственным охлаждением
11. Холодопроизводительность брутто	Холодопроизводительность, включающая дополнительные теплопритоки
12. Холодопроизводительность нетто	—
13. Номинальная холодопроизводительность	Холодопроизводительность при заданных условиях
14. Удельная холодопроизводительность	Отношение холодопроизводительности к потребляемой мощности
15. Удельная холодопроизводительность брутто	—
16. Удельная холодопроизводительность нетто	—
17. Снеговая шуба	Слой замерзшей влаги на охлаждающей поверхности

Термин	Определение
18. Оттаивание	Удаление снеговой шубы с элементов холодильной машины подводом теплоты
19. Холодильник	Сооружение или устройство с одной или несколькими холодильными камерами для обработки и хранения объектов охлаждения
20. Холодильная камера	Камера с искусственным охлаждением
21. Сторона низкого давления	Часть холодильной машины (установки), находящаяся под давлением всасывания
22. Сторона высокого давления	Часть холодильной машины (установки), находящаяся под давлением нагнетания
23. Влажный ход холодильного компрессора Влажный ход	Режим работы парового холодильного компрессора, при котором пар в компрессоре содержит часть жидкого холодильного агента
24. Сухой ход холодильного компрессора Сухой ход	Режим работы парового холодильного компрессора, при котором пар в компрессоре находится в перегретом состоянии

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И УСТАНОВКИ

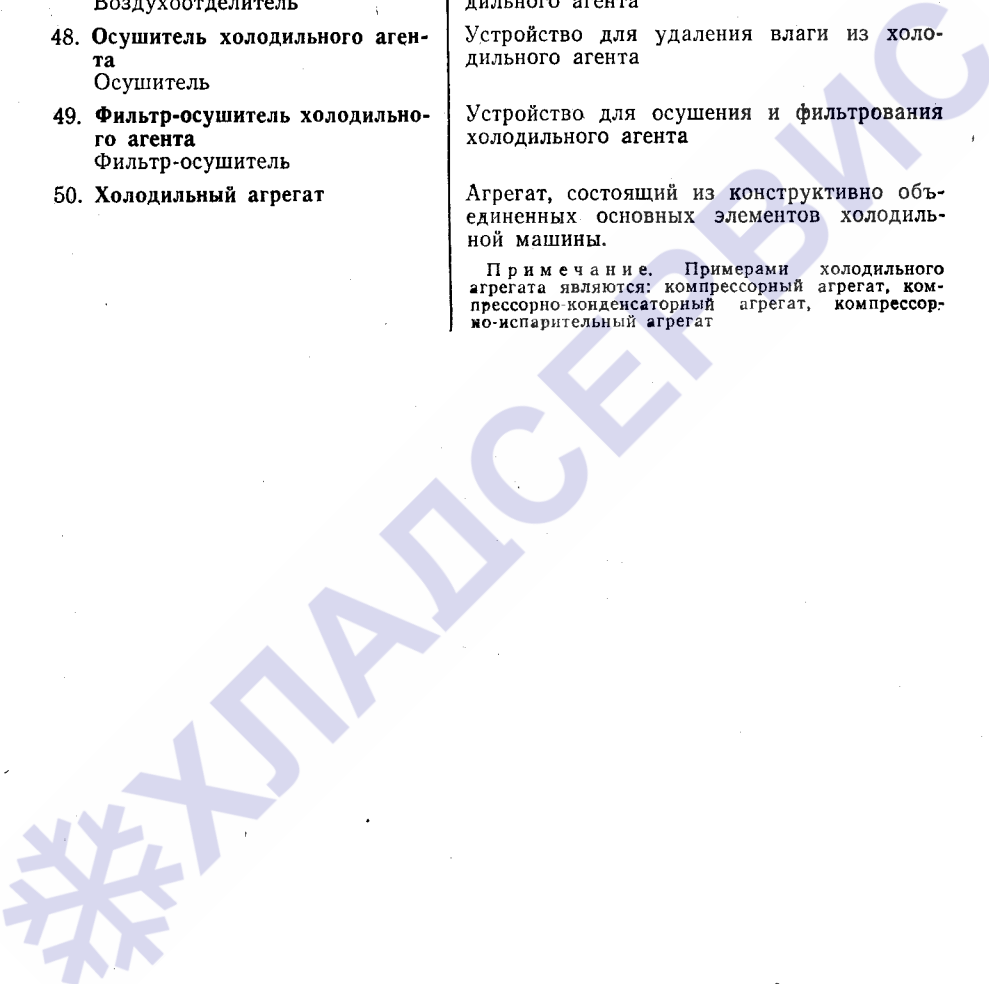
25. Холодильная машина	Машина, осуществляющая перенос теплоты с низкого температурного уровня на более высокий
26. Компрессионная холодильная машина	Холодильная машина, в которой холодильный цикл осуществляется с помощью механического компрессора
27. Паровая компрессионная холодильная машина	Компрессионная холодильная машина, в которой холодильный агент изменяет свое агрегатное состояние
28. Газовая компрессионная холодильная машина	Компрессионная холодильная машина, в которой газообразный холодильный агент сохраняет свое агрегатное состояние
29. Воздушная компрессионная холодильная машина	Газовая компрессионная холодильная машина, в которой холодильным агентом является воздух
30. Каскадная пароконденсационная холодильная машина	Холодильная машина, в которой осуществляется несколько холодильных циклов и охлаждение конденсирующегося холодильного агента в одном цикле осуществляется кипящим холодильным агентом в другом цикле
31. Теплоиспользующая холодильная машина	Холодильная машина, в которой холодильный цикл осуществляется за счет подвода теплоты

Термин	Определение
32. Абсорбционная холодильная машина	Теплоиспользующая холодильная машина с применением абсорбции и десорбции
33. Пароэжекторная холодильная машина	Теплоиспользующая холодильная машина с применением эжекции холодильного агента
34. Многоступенчатая холодильная машина	Холодильная машина, в которой холодильный цикл осуществляется с многоступенчатым сжатием холодильного агента с охлаждением между ступенями
35. Холодильная установка	Комплекс холодильных машин и дополнительного оборудования, применяемый для искусственного охлаждения. Примечание. Дополнительное оборудование холодильной установки включает оборудование для охлаждения и подачи конденсаторной воды, приготовления и подачи хладоносителя и др. Технологическое оборудование потребителя в состав холодильной установки не входит
36. Централизованная холодильная установка	Холодильная установка с несколькими потребителями холода
37. Льдогенератор	Холодильная установка для производства льда

ЭЛЕМЕНТЫ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН И УСТАНОВОК

38. Холодильный компрессор	Компрессор для сжатия и циркуляции холодильного агента
39. Сальниковый холодильный компрессор	Холодильный компрессор с уплотнением приводного конца вала
40. Бессальниковый холодильный компрессор	Холодильный компрессор со встроенным электродвигателем, имеющий разъемы по корпусным деталям
41. Герметичный холодильный компрессор	Холодильный компрессор с электродвигателем в герметичном кожухе
42. Холодильный абсорбер Абсорбер	Абсорбер для поглощения пара холодильного агента
43. Генератор абсорбционной холодильной машины Генератор	Аппарат абсорбционной холодильной машины для выпаривания холодильного агента
44. Холодильный конденсатор Конденсатор	Конденсатор холодильной машины для конденсации холодильного агента
45. Холодильный переохладитель Переохладитель	Теплообменный аппарат холодильной машины для охлаждения холодильного агента после его конденсации
46. Холодильный испаритель Испаритель	Испаритель холодильной машины для испарения холодильного агента

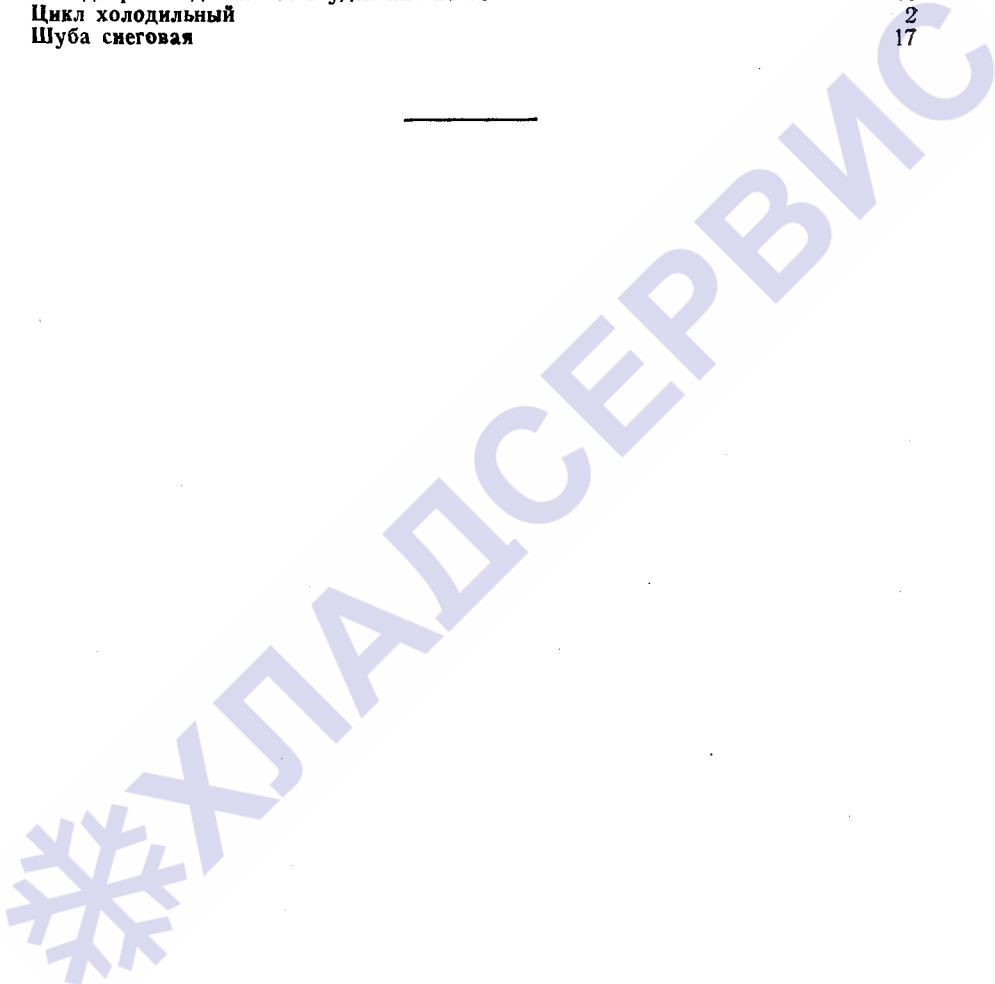
Термин	Определение
47. Холодильный воздухоотделитель Воздухоотделитель	Устройство для удаления воздуха и других неконденсирующихся газов из холодильного агента
48. Осушитель холодильного агента Осушитель	Устройство для удаления влаги из холодильного агента
49. Фильтр-осушитель холодильного агента Фильтр-осушитель	Устройство для осушения и фильтрования холодильного агента
50. Холодильный агрегат	Агрегат, состоящий из конструктивно объединенных основных элементов холодильной машины. Примечание. Примерами холодильного агрегата являются: компрессорный агрегат, компрессорно-конденсаторный агрегат, компрессорно-испарительный агрегат



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Абсорбер холодильный	42
Абсорбер	42
Агент холодильный	3
Агрегат холодильный	50
Воздухоотделитель холодильный	47
Воздухоотделитель	47
Генератор абсорбционной холодильной машины	43
Генератор	43
Замораживание	8
Испаритель холодильный	46
Испаритель	46
Камера холодильная	20
Компрессор холодильный	38
Компрессор холодильный бессальниковый	40
Компрессор холодильный герметичный	41
Компрессор холодильный сальниковый	39
Конденсатор холодильный	44
Конденсатор	44
Льдогенератор	37
Машина холодильная	25
Машина холодильная абсорбционная	32
Машина холодильная компрессионная	28
Машина холодильная компрессионная воздушная	29
Машина холодильная компрессионная газовая	28
Машина холодильная компрессионная паровая	27
Машина холодильная многоступенчатая	34
Машина холодильная парокомпрессионная каскадная	30
Машина холодильная парожекторная	33
Машина холодильная теплоиспользующая	31
Осушитель холодильного агента	48
Осушитель	48
Оттаивание	18
Охлаждение искусственное	5
Охлаждение искусственное непосредственное	6
Охлаждение искусственное хладоносителем	7
Охлаждение непосредственное	6
Охлаждение хладоносителем	7
Переохладитель холодильный	45
Переохладитель	45
Сторона высокого давления	22
Сторона низкого давления	21
Техника холодильная	1
Условия работы холодильного оборудования сравнительные	9
Условия сравнительные	9
Установка холодильная	35
Установка холодильная централизованная	36
Фильтр-осушитель холодильного агента	49
Фильтр-осушитель	49
Хладагент	3
Хладоноситель	4
Ход влажный	23
Ход холодильного компрессора влажный	23
Ход сухой	24
Ход холодильного компрессора сухой	24
Холодильник	19
Холодопроизводительность	10

Холодопроизводительность брутто	11
Холодопроизводительность нетто	12
Холодопроизводительность номинальная	13
Холодопроизводительность удельная	14
Холодопроизводительность удельная брутто	15
Холодопроизводительность удельная нетто	16
Цикл холодильный	2
Шуба снеговая	17



ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН,
ПРИМЕНЯЕМЫХ В ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ

Номер термина	Термин	Обозначение
10	Холодопроизводительность, Вт; кВт	$\Phi_0(Q_0)$
11	Холодопроизводительность брутто, Вт; кВт	$\Phi_0^{бр}(Q_0^{бр})$
12	Холодопроизводительность нетто, Вт; кВт	$\Phi_0^{нт}(Q_0^{нт})$
13	Холодопроизводительность номинальная, Вт; кВт	$\Phi_0^{ном}(Q_0^{ном})$
14	Холодопроизводительность удельная, $\frac{\text{кВт}}{\text{кВт}}$	$\varepsilon(K_e)$
15	Холодопроизводительность удельная брутто, $\frac{\text{кВт}}{\text{кВт}}$	$\varepsilon^{бр}(K_e^{бр})$
16	Холодопроизводительность удельная нетто, $\frac{\text{кВт}}{\text{кВт}}$	$\varepsilon^{нт}(K_e^{нт})$

Примечание. Обозначения, указанные в скобках — не предпочтительны.

Изменение № 1 ГОСТ 24393—80 Техника холодильная. Термины и определения
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.12.81
№ 5817 срок введения установлен

с 01.03.82

Термин 5. Исключить из определения слова: «и установок».

Термин 9. Заменить определение: «Температурные режимы, принятые для
сравнения основных параметров холодильного оборудования».

Термин 13. Заменить определение: «Холодопроизводительность при заданных
температурных режимах».

(Продолжение см. стр. 88)

Термин 25. Определение дополнить словами: «с целью охлаждения».

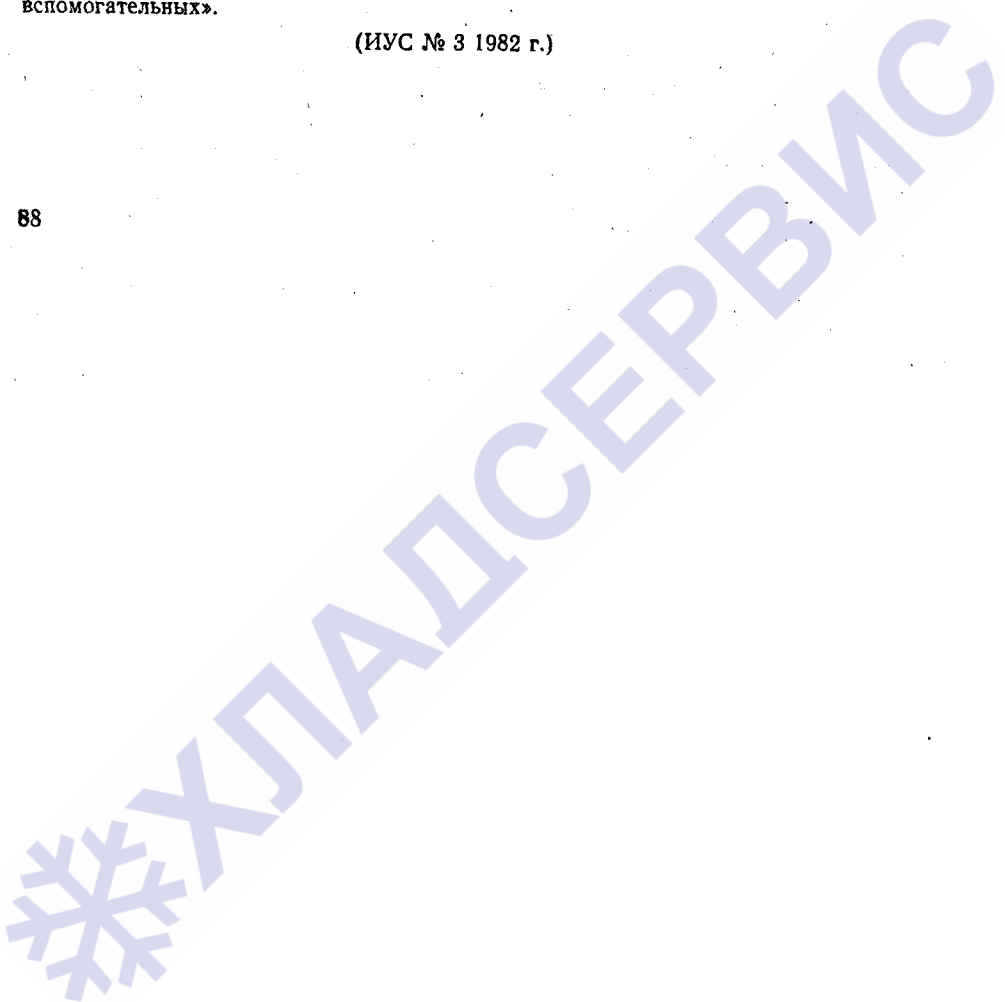
Термин 31. Заменить термин: «Теплоиспользующая холодильная машина».

Термин 40. Определение перед словом «разъемы» дополнить словом «внешние».

Термин 46. Определение. Заменить слово: «испарения» на «кипения».

Термин 50. Определение после слова «основных» дополнить словами: «и вспомогательных».

(ИУС № 3 1982 г.)



www.hlad.com.ua
+38\0472\712311

❄ ХЛАДСЕРВИС

Редактор *Е. И. Глазкова*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Ш. Гаврилова*

Сдано в наб. 13.10.80 Подп. к печ. 15.12.80 0,75 п. л. 0,59 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 2.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 3039