



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТЕХНИКА КРИОГЕННАЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 21957-76

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

**РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом
криогенного машиностроения**

Директор В. П. Беляков

Руководитель темы С. П. Горбачев

Исполнитель Л. П. Ронжин

ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

Член Коллегии А. М. Васильев

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследова-
тельским институтом технической информации, классификации и
кодирования (ВНИИКИ)**

Зам. директора по научной работе А. А. Саков

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 июня
1976 г. № 1510**

ТЕХНИКА КРИОГЕННАЯ**Термины и определения**

Cryogenic engineering. Terms and definitions

ГОСТ**21957—76**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 июня 1976 г. № 1510 срок действия установлен

с 01.07.1977 г.**до 01.07.1982 г.**

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

Термины и определения понятий, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

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

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты на немецком (*D*), английском (*E*) и французском (*F*) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

К стандарту дано справочное приложение, включающее в себя общие понятия и перечень веществ, используемых в криогенной технике.

Термин

Определение

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ**1. Криогенная техника**

Криотехника

Ндп. Техника глубокого охлаждения

Техника глубокого холода

D. Kryogene Technik

E. Cryogenic engineering

F. Technique de la cryogénie

2. Криогенная температура

Криотемпература

D. Kryogene Temperatur

E. Cryogenic temperature

F. Température cryogénique

3. Микрокриогенная техника

Область техники, связанная с достижением или практическим использованием криогенных температур

Temperatura в интервале 0—(-120) К

Область криогенной техники, связанная с охлаждением объектов и (или) систем с диапазоном требуемой холодопроизводительности, которому в обратном цикле отвечают затраты мощности до 500 Вт

Отрасль машиностроения, производящая оборудование криогенной техники

4. Криогенное машиностроение

D. Kryogenie-Maschinenbau

E. Cryogenic technology

F. Construction mécanique pour la cryogénie

5. Криогеника

D. Kryogenie

E. Cryogenics

F. Cryogénie

6. Холодопроизводительность**криогенной установки (системы)**

Ндп. Холодильная нагрузка

D. Kälteleistung einer Kryonlage (System)

E. Refrigeration capacity of cryogenic plant (system)

F. Puissance frigorifique de l'installation cryogénique (système)

7. Удельный расход энергии**криогенной установки (системы)**

Удельный расход энергии

Ндп. Коеффициент рефрижерации

Коэффициент энергозатрат

Коэффициент охлаждения

D. Spezifischer Energiebedarf einer Kryoanlage (System)

E. Specific power consumption of cryogenic plant (system)

F. Consommation spécifique d'énergie de l'installation cryogénique (système)

Область науки, охватывающая исследование, развитие и применение криогенной техники

Количество теплоты, отводимое криогенной установкой (системой) в единицу времени при температуре ниже температуры окружающей среды

Отношение энергии, затрачиваемой криогенной установкой (системой) к количеству получаемого продукта (продуктов) или мощности, затраченной установкой (системой) к холодопроизводительности

Термин	Определение
8. Криогенный цикл Ндп. Цикл глубокого охлаждения	Термодинамический цикл, частично или полностью протекающий при криогенных температурах
D. Kryozzyklus E. Cryogenic cycle F. Cycle cryogénique	
9. Криогенный процесс	Термодинамический процесс, частично или полностью протекающий при криогенных температурах
E. Cryogenic process	
10. Криогенный агент Криоагент	Вещество или смесь веществ, используемые в криогенной технике как рабочее тело в газообразном или конденсированном состоянии и находящееся при криогенных температурах хотя бы на одной из стадий рабочего цикла
	Вещество, получаемое с применением криогенных процессов и используемое вне пределов установки, в которой оно получено
11. Продукт криогенной установки	Продукт криогенной установки, находящийся при криогенной температуре
12. Криогенный продукт Криопродукт	
Ндп. Охлажденный газ	
D. Kriogenes Produkt E. Cryogen F. Produit cryogénique	
13. Криостатирование	Поддержание постоянной криогенной температуры
14. Криогенная установка Криоустановка	Совокупность технологически объединенного оборудования, предназначенного для переноса теплоты в окружающую среду от объекта при криогенной температуре и (или) для выработки продуктов с использованием криогенных процессов
D. Kryogene Anlage E. Cryogenic plant F. Installation cryogénique	П р и м е ч а н и е. Допускается в наименовании криогенных установок детализация по типу: «воздухоразделительная установка», «установка для сжижения гелия»
15. Криогенная система Криосистема	Совокупность технологически объединенного оборудования и (или) установки, предназначенного для охлаждения одного или нескольких объектов и (или) для проведения операций с одним криопродуктом
D. Kryogenes System E. Cryogenic system F. Système cryogénique	

Термин	Определение
16. Криогенный комплекс Криокомплекс	Совокупность технологически объединенных криогенных установок и (или) систем
17. Криогенное хранилище Криохранилище D. Kryogene Lagerung E. Cryogenic storage F. Matériel de stockage cryogénique	Совокупность технологически объединенного оборудования и сооружений, предназначенных для хранения криопродуктов
18. Криогенный газификатор Криогазификатор D. Kryogener Vergaser E. Cryogenic evaporator F. Evaporateur cryogénique	Совокупность технологически объединенного оборудования или криогенная система, предназначенные для преобразования конденсированного криопродукта в газообразное состояние
ОБОРУДОВАНИЕ КРИОГЕННОЙ ТЕХНИКИ	
19. Криогенный аппарат Криоаппарат D. Kryogener Apparat E. Cryogenic apparatus F. Appareil cryogénique	Аппарат, предназначенный для проведения криогенных процессов
20. Криогенная машина Криомашина D. Kryogene Maschine E. Cryogenic machine F. Machine cryogénique	Машина, рабочее тело которой хотя бы на одной из стадий рабочего цикла (процесса) имеет криогенную температуру.
21. Криогенный трубопровод Криотрубопровод D. Kryogene Rohrleitung E. Cryogenic pipeline F. Ligne cryogénique	П р и м е ч а н и е . Например криогенный компрессор, криогенный детандер
22. Криогенная арматура Криоарматура D. Kryogene Armatur E. Cryogenic valves F. Robinetterie cryogénique	Трубопровод, предназначенный для транспортирования криоагента или криопродукта
23. Криогенный сосуд Криососуд Ндп. Криогенная емкость D. Kryogener behälter E. Cryogenic vessel F. Récipient cryogénique	Арматура, конструкция которой обеспечивает ее работоспособность при криогенных температурах
24. Криостат D. Kryostat E. Cryostat F. Cryostat	Сосуд, предназначенный для хранения и (или) транспортирования криопродукта
	Устройство, предназначенное для кристаллизации

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Агент криогенный	10
Аппарат криогенный	19
Арматура криогенная	22
Вещество криогенное	12
Газификатор криогенный	18
Газ криогенный	12
Газ охлажденный	12
Газ отверженный	12
Газ твердый	12
Емкость криогенная	23
Жидкость криогенная	12
Комплекс криогенный	16
Коэффициент охлаждения	7
Коэффициент рефрижерации	7
Коэффициент энергозатрат	7
Криоагент	10
Криоаппарат	19
Криоарматура	22
Криогазификатор	18
Криогеника	5
Криокомплекс	16
Криомашина	20
Криопродукт	12
Криосистема	15
Криосуд	23
Криостат	24
Криостатирование	13
Криотемпература	2
Криотехника	1
Криотрубопровод	21
Криоустановка	14
Криохранилище	17
Машина криогенная	20
Машиностроение криогенное	4
Нагрузка холодильная	6
Продукт криогенной установки	11
Продукт криогенный	12
Процесс криогенный	9
Расход энергии криогенной установки (системы) удельный	7
Расход энергии удельный	7
Система криогенная	15
Сосуд криогенный	23
Температура криогенная	2
Техника глубокого охлаждения	1
Техника глубокого холода	1
Техника микрокриогенная	3
Техника криогенная	1
Трубопровод криогенный	21
Установка криогенная	14
Холодопроизводительность криогенной установки (системы)	6
Хранилище криогенное	17
Цикл глубокого охлаждения	8
Цикл криогенный	8

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Kälteleistung einer Kryoanlage (System)	6
Kryogene Anlage	14
Kryogene Armatur	22
Kryogene Behälter	23
Kryogene Lagerung	17
Kryogene Maschine	20
Kryogene Technik	1
Kryogene Temperatur	2
Kryogene Rohrleitung	21
Kryogener Apparat	19
Kryogener Vergaser	18
Kryogenes System	15
Kryogenes Produkt	12
Kryogenie	5
Kryogenie-Maschinenbau	4
Kryostat	24
Kryozyklus	8
Spezifischer Energiebedarf einer Kryoanlage (System)	7

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Cryogen	12
Cryogenic cycle	8
Cryogenic apparatus	19
Cryogenic engineering	1
Cryogenic evaporator	18
Cryogenic machine	20
Cryogenic process	9
Cryogenic pipeline	21
Cryogenic plant	14
Cryogenic technology	4
Cryogenic temperature	2
Cryogenic storage	17
Cryogenic system	15
Cryogenic valves	22
Cryogenic vessel	23
Cryogenics	5
Cryostat	24
Refrigeration capacity of cryogenic plant (system)	6
Specific power consumption of cryogenic plant (system)	7

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Appareil cryogénique	19
Consommation spécifique d'énergie de l'installation cryogénique (système)	7
Construction mécanique pour la cryogénie	4
Cryogénie	5
Cryostat	24
Cycle cryogénique	8
Evaporateur cryogénique	18
Installation cryogénique	14
Ligne cryogénique	21
Machine cryogénique	20
Matériel de stockage cryogénique	17

Produit cryogénique	12
Puissance frigorifique de l'installation cryogénique (système)	6
Récipient cryogénique	23
Rebinetterie cryogénique	22
Technique de la cryogénie	1
Température cryogénique	2
Système cryogénique	15

**ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ
В КРИОГЕННОЙ ТЕХНИКЕ**

Термин	Определение
Общие понятия	
1. Приток теплоты из окружающей среды	Тепловой поток из окружающей среды к элементам конструкции, рабочему телу или к продуктам с температурой ниже температуры окружающей среды
Нрк. Утечки холода	
Теплопотери в окружающую среду	
2. Охлаждение	Понижение температуры и (или) отвод теплоты
3. Захолаживание	Нестационарный процесс охлаждения объекта или системы до рабочих температур
Нрк. Начальное охлаждение	
Предварительное охлаждение	
Вещества, используемые в криогенной технике	
4. Азот	По ГОСТ 9293—74
5. Аргон	По ГОСТ 10157—73
6. Водород	По ГОСТ 3022—70 и ГОСТ 14022—68
7. Гелий	По ТУ 51—689—75 и МРТУ 6—02—374—66
8. Кислород	По ГОСТ 5583—68 и ГОСТ 6331—68
9. Криптон	По ГОСТ 10218—67
10. Ксенон	По ГОСТ 10219—67
11. Неон	По ТУ 6—21—9—73