

Таблица Температура плавления и удельная теплота плавления

		q	q
	t, °C	кДж/кг	ккал/кг
Азот	-210		
Алюминий	660,1	397	94,8
Аммиак	-77,7		
Ацетон	-94,9	98	23,4
Бензол	5,54	128	30,6
Висмут	271,3	52,2	12,5
Вода	0	333,7	79,7
Водород	-259,2	58,6	14
Вольфрам	3380	192	45,9
Глицерин	18,4	201	48
Двуокись углерода	-56,6		
Диэтилэфир	-116,3	98,4	23,5
Железо чистое	1535	277	66,2
Золото	1063	65,7	15,7
Иридий	2454	117	27,9
Кислород	-218,8		
Кремний	1420	164	39
Латунь	920		
Медь	1083	205	49
Метиловый спирт	-97,7	92	22
Никель	1453	303	72,4
Окись углерода	-205,1		
Олово	231,9	59,6	14,2
Парафин	54		
Платина	1769,3	111	26,5
Ртуть	-38,87	11,8	2,8
Свинец	327,4	23,0	5,5
Серебро	960,8	104,5	25
Серная кислота	10,5	109	26,0
Серый чугун	1200		
Сталь литая	1500		
Углерод	3650		
Цезий	28,64	16,4	3,9
Цинк	419,5	111	26,6
Этиловый спирт	-114,5	108	25,8