

Изменение объемов веществ при их плавлении*

В таблице указан объем жидкости $V_{ж}$, образующейся при плавлении твердых тел из различных веществ объемом 1000 см³.

Вещество	$V_{ж}$, см ³	Вещество	$V_{ж}$, см ³
Алюминий	1066	Ртуть	1036
Висмут	967	Свинец	1036
Золото	1052	Серебро	1050
Кремний	900	Сурьма	991
Лед	917	Цинк	1069
Олово	1026	Чугун серый	988–994

* Большинство веществ при переходе из твердого состояния в жидкое увеличивает свой объем. Исключение составляют лед, висмут и некоторые другие вещества.