

Таблица 4. Суффиксы для организации условных операций

Суффикс	Логическое выражение	Условие
EQ	$Z = 1$	Равно
NE	$Z = 0$	Не равно
CS	$C = 1$	Выше или равно
CC	$C = 0$	Ниже
MI	$N = 1$	Отрицательный результат
PL	$N = 0$	Положительный результат
VS	$V = 1$	Переполнение
VC	$V = 0$	Нет переполнения
HI	$C = 1, Z = 0$	Выше
LS	$C = 0, Z = 1$	Ниже или равно
GE	$N = V$	Больше или равно
LT	$N \neq V$	Меньше
GT	$Z = 0, N = V$	Больше
LE	$Z = 1, N \neq V$	Меньше или равно
AL		Всегда