

N п/п	Возможные режимы работы сигнализатора в условиях эксплуатации	Условное обозначение сигнализации	Состояние сигнализации канала оксида углерода и индикации включения на БКС сигнализатора				
			Индикатор единичный двухцветный "ВКЛ."	Индикатор единичный красного свечения "ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ"	Звуковая сигнализация	Положение контактов в реле	
						"ПОРОГ 1 "	"ПОРОГ 2 "
1	Массовая концентрация оксида углерода меньше сигнальной концентрации "ПОРОГ 1"	—	Постоянное зеленое свечение	—	—		
2	Массовая концентрация оксида углерода превышает сигнальную концентрацию "ПОРОГ 1"	"ПОРОГ 1 "		Прерывистое свечение	—		
3	Массовая концентрация оксида углерода превышает сигнальную концентрацию "ПОРОГ 2"	"ПОРОГ 2 "		Постоянное свечение	Постоянное звучание		
4	Массовая концентрация оксида углерода уменьшилась относительно сигнальной концентрации "ПОРОГ 2"	—		Прерывистое свечение			
5	Массовая концентрация оксида углерода уменьшилась относительно сигнальной концентрации "ПОРОГ 1"	—		—			

Примечание : 1. Сигнализация " ПОРОГ 2 " блокирующаяся. Отключение сигнализации (и отпускание реле " ПОРОГ 2 ") возможно только нажатием кнопки " СБРОС " при условии снижения массовой концентрации оксида углерода до уровня, примерно равного 40 мг/м<sup>3</sup> (в случаях, соответствующих пп 4,5 таблицы).

Рисунок 8.4 – Схема режимов работы световой, звуковой и релейной сигнализации канала оксида углерода.