

Перечень горючих газов и паров, контролируемых газоанализаторами Анкат-64М3 (по каналу ТХ)

№	Наименование вещества	М	П	Г	№	Наименование вещества	М	П	Г
01	Водород (H_2)	+	-	-	18	Циклопентан (C_5H_{10})	+	+	+
02	Метан (CH_4)	+	+	-	19	Пентан (C_5H_{12})	+	+	+
03	Газ природный ¹⁾	+	+	-	20	Бензол (C_6H_6)	+	+	+
04	Метанол (CH_3OH)	+	+	-	21	Гексан (C_6H_{14})	+	+	+
05	Этан (C_2H_6)	+	+	-	22	Попутный нефтяной газ	+	+	+
06	Этилен (C_2H_4)	+	+	-	23	Бутилацетат ($CH_3COOC_2H_5$)	-	+	+
07	Этиловый спирт (C_2H_5OH)	+	+	-	24	Толуол ($C_6H_5CH_3$)	-	+	+
08	Пропилен (C_3H_6)	+	+	-	25	Гептан (C_7H_{16})	-	+	+
09	Пропиленоксид (CH_3CHCH_2)	+	+	-	26	Ксиол ($C_6H_4(CH_3)_2$)	-	+	+
10	Пропан (C_3H_8)	+	+	+	27	Октан (C_8H_{18})	-	+	+
11	Ацетон (CH_3COCH_3)	+	+	+	28	Нонан (C_9H_{20})	-	+	+
12	1.3-Бутадиен (C_4H_6)	+	+	+	29	Декан ($C_{10}H_{22}$)	-	-	+
13	Бутан (C_4H_{10})	+	+	+	30	Пары нефти ³⁾	-	-	+
14	Газы углеводородные сжиженные ²⁾	+	+	+	31	Пары керосина ⁴⁾	-	-	+
15	Изобутан ($(CH_3)_2CH$)	+	+	+	32	Пары топлива дизельного ⁵⁾	-	-	+
16	Диэтилэфир ($C_4H_{10}O$)	+	+	+	33	Пары бензина ⁶⁾	-	-	+
17	Этилацетат ($CH_3COOC_2H_5$)	+	+	+	34	Этилацетат ($CH_3COOC_2H_5$)	-	-	+



> Перечень веществ, контролируемых сигнализаторами с поверочным компонентом метаном указан в колонке М, с поверочным компонентом пропаном – в колонке П, с поверочным компонентом гексаном – в колонке Г;

> Знак "+" означает, что вещество входит в перечень контролируемых, знак "-" – не входит;



¹⁾ – газ природный ГОСТ 27577–2000, ГОСТ 5542–2014;

²⁾ – газы углеводородные сжиженные ГОСТ 27578–87, ГОСТ 20448–90;

³⁾ – нефть ГОСТ Р 51858–2002;

⁴⁾ – топливо авиационное ГОСТ Р 52050–2006, топливо для реактивных двигателей ГОСТ 10227–86;

⁵⁾ – топливо дизельное ГОСТ 305–2013, ГОСТ 32511–2013 (ЕН 590:2009), топливо дизельное ЕВРО ГОСТ Р 52368–2005;

⁶⁾ – бензин ГОСТ 32513–2013, ГОСТ Р 51866–2002.