

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ГАЗОАНАЛИЗАТОРАМИ КОЛИОН-1

Вещество	Величина ПДК, мг/м³	Класс опасности	Потенциал ионизации
Аммиак	20	4	10,15
Анилин	0,1	2	7,7
Ацетальдегид	5	3	10,21
Ацетон	200	4	9,69
Бензальдегид	5	3	9,53
Бензин	100	-	-
Бензол	15	2	9,25
Бутадиен-1,3	100	4	9,07
Бутан	300	4	10,63
Бутаналь	5	3	9,83
Бутилацетат	200	4	10,01
Бутилбензол	20	3	8,69
Винилацетат	10	3	9,8
Винилтолуол	20	4	8,2
Винилхлорид	5	1	10
Гексан	300	4	10,18
Гептан	300	4	10,07
Дизельное топливо	300	-	-
Диизобутилкетон	200	4	9,04
Диизопропиламин	5	2	7,73
Диизопропиловый эфир	100	4	9,2
Дипропиловый эфир	100	4	9,27

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ГАЗОАНАЛИЗАТОРАМИ КОЛИОН-1

Диэтиламин	30	4	8,01
Диэтиловый эфир	300	4	9,41
Изобутилен	100	4	9,43
Керосин	300	-	-
Ксилол	50	3	8,56
Метиламин	-	-	8,97
Метилацетат	100	4	10,27
Метилбутилкетон	5	3	9,34
Метилмеркаптан	0,8	2	9,44
Метилстирол	5	3	-
Метилциклогексан	50	4	9,85
Метилциклопропан	50	3	9,52
Метилэтилкетон	200	4	9,53
Нафталин	20	4	8,1
Нитробензол	3	2	9,92
н-Октан	300	4	-
Пентадиен-1,3	40	4	8,59
Пентан	300	4	10,53
Пентанол	10	3	-
Пентаналь	10	3	9,82
Метилпропилкетон	5	3	9,39
Пропилацетат	200	4	10,04
Пропилен	100	4	9,73

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ГАЗОАНАЛИЗАТОРАМИ КОЛИОН-1

Сероводород	2	3	10,46
Серовуглерод	1	3	10,13
Стирол	30	3	8,47
Тетрахлорэтилен	10	3	9,32
Толуол	50	3	8,82
Триметиламин	5	3	7,82
Трихлорэтилен	10	3	9,45
Триэтиламин	10	3	7,5
Уайт-спирит	300	-	-
Углеводороды нефти	300	-	-
Циклогексан	80	4	9,9
Циклогексанол	10	3	10
Циклогексанон	10	3	9,14
Циклопентадиен	5	3	8,55
Циклопентанон	2	3	9,26
Фенол	0,3	2	8,69
Хлорбензол	100	3	9,07
Хлортолуол	10	3	8,83
Этанол	1000	4	10,62
Этилакрилат	5	3	-
Этилацетат	200	4	10,11
Этилбензол	50	3	8,76
Этилен	100	4	10,52

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ГАЗОАНАЛИЗАТОРАМИ КОЛИОН-1

Этиленоксид	1	2	10,56
Этилмеркаптан	1	2	9,29