

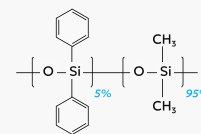
А-5

Фазы других производителей

DB-5, HP-5, ZB-5, Rtx-5, Optima-5,
SPB-5, Equity-5, BP5, CP-Sil 8 CB

Состав стационарной фазы

5%-фенил-
95%-диметил-
полисилоксан

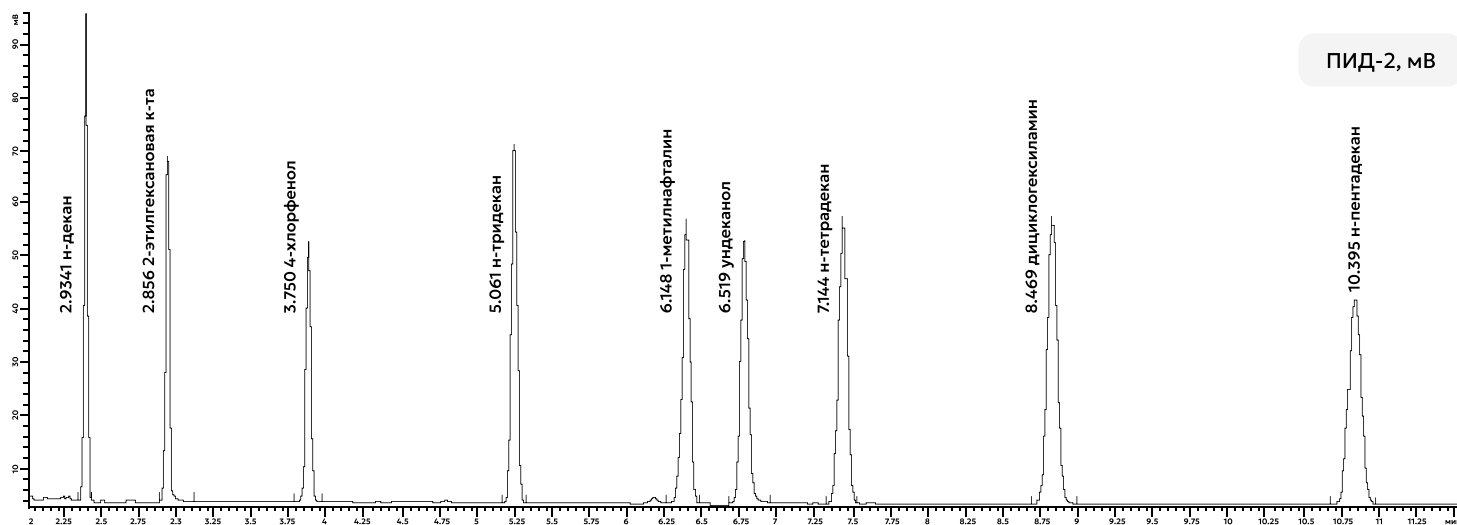


Применение (аналиты)

Кислородсодержащие летучие органические соединения, производные диоксина, летучие ароматические соединения, органические кислоты и их эфиры, галогенированные органические углеводороды и эфиры, фталаты, алкалоиды, терпены, стероиды, пестициды, ПАУ, нитрозамины, барбитураты, бензодиазепины, ТГК-метаболиты, фенол, взрывчатые вещества

Объекты анализа

Биологические объекты, растворители, продукты питания, питьевая вода, экологические пробы, нефтепродукты и топливо



Геометрия

30 м
0,32 мм
1,0 мкм

Эффективность

3 067
теор. тарелок на метр

Условия хроматографирования

Газ-носитель

Водород

Давление

43 кПа

Ввод

250 °С,
деление 30:1

Детектор

ПВД (325 °С)

Температурная программа

Изотерма
(165 °С)

Мёртвое время

1,415 мин
(метан)

Кат. №	Длина, м	Диаметр, мм	Толщина фазы, мкм	Температурный диапазон
03-06025010	60	0,25	0,10	-60 ... +325/350 °С
03-06025025	60	0,25	0,25	-60 ... +325/350 °С
03-06025050	60	0,25	0,50	-60 ... +325/350 °С
03-06025100	60	0,25	1,00	-60 ... +325/350 °С
03-05025025	50	0,25	0,25	-60 ... +325/350 °С
03-03025010	30	0,25	0,10	-60 ... +325/350 °С
03-03025025	30	0,25	0,25	-60 ... +325/350 °С
03-03025050	30	0,25	0,50	-60 ... +325/350 °С
03-03025100	30	0,25	1,00	-60 ... +325/350 °С
03-02525025	25	0,25	0,25	-60 ... +325/350 °С
03-01525010	15	0,25	0,10	-60 ... +325/350 °С
03-01525025	15	0,25	0,25	-60 ... +325/350 °С
03-01525050	15	0,25	0,50	-60 ... +325/350 °С
03-01525100	15	0,25	1,00	-60 ... +325/350 °С
03-06032025	60	0,32	0,25	-60 ... +325/350 °С
03-06032100	60	0,32	1,00	-60 ... +325/350 °С
03-05032025	50	0,32	0,25	-60 ... +325/350 °С
03-05032052	50	0,32	0,52	-60 ... +325/350 °С
03-05032100	50	0,32	1,00	-60 ... +325/350 °С
03-03032010	30	0,32	0,10	-60 ... +325/350 °С
03-03032025	30	0,32	0,25	-60 ... +325/350 °С
03-03032050	30	0,32	0,50	-60 ... +325/350 °С
03-03032100	30	0,32	1,00	-60 ... +325/350 °С
03-03032150	30	0,32	1,50	-60 ... +325/350 °С
03-02532017	25	0,32	0,17	-60 ... +325/350 °С
03-02532025	25	0,32	0,25	-60 ... +325/350 °С
03-02532052	25	0,32	0,52	-60 ... +325/350 °С

Кат. №	Длина, м	Диаметр, мм	Толщина фазы, мкм	Температурный диапазон
03-02532105	25	0,32	1,05	-60 ... +325/350 °С
03-01532010	15	0,32	0,10	-60 ... +325/350 °С
03-01532025	15	0,32	0,25	-60 ... +325/350 °С
03-01532100	15	0,32	1,00	-60 ... +325/350 °С
03-01032050	10	0,32	0,50	-60 ... +325/350 °С
03-06053150	60	0,53	1,50	-60 ... +300/320 °С
03-06053500	60	0,53	5,00	-60 ... +260/280 °С
03-03053025	30	0,53	0,25	-60 ... +300/320 °С
03-03053050	30	0,53	0,50	-60 ... +300/320 °С
03-03053088	30	0,53	0,88	-60 ... +300/320 °С
03-03053100	30	0,53	1,00	-60 ... +300/320 °С
03-03053150	30	0,53	1,50	-60 ... +300/320 °С
03-03053265	30	0,53	2,65	-60 ... +260/280 °С
03-03053300	30	0,53	3,00	-60 ... +260/280 °С
03-03053500	30	0,53	5,00	-60 ... +260/280 °С
03-02553500	25	0,53	5,00	-60 ... +260/280 °С
03-01553025	15	0,53	0,25	-60 ... +300/320 °С
03-01553050	15	0,53	0,50	-60 ... +300/320 °С
03-01553100	15	0,53	1,00	-60 ... +300/320 °С
03-01553150	15	0,53	1,50	-60 ... +300/320 °С
03-01553150	10	0,53	2,65	-60 ... +260/280 °С

