

A-1

Фазы других производителей

HP-1, DB-1, ZB-1, Rtx-1, Optima-1,
SPB-1, Equity-1, BP1, CP-Sil 5 CB

Состав стационарной фазы

100%
диметил-
полисилоксан

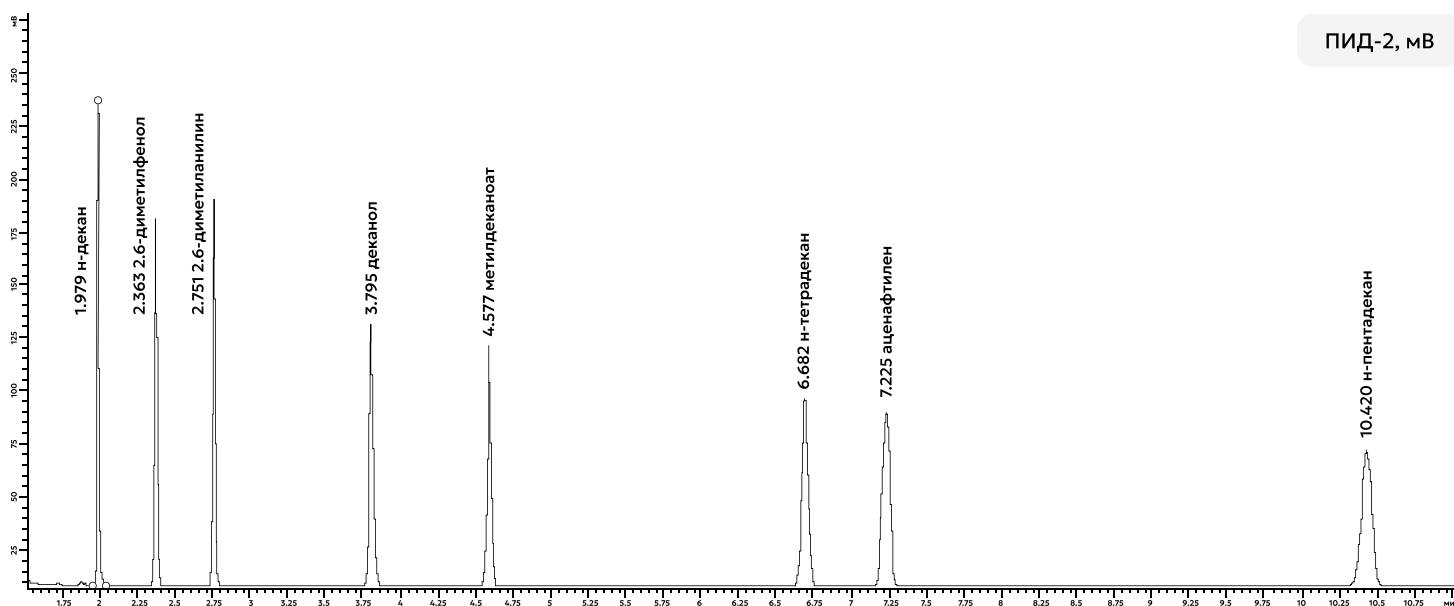


Применение (аналиты)

Углеводороды, галогенсодержащие углеводороды, терпены, стероиды, ароматические соединения, летучие органические соединения, меркаптаны, оксигенаты, низкомолекулярные альдегиды и кислоты, фталаты, галогенсодержащие пестициды

Объекты анализа

Питьевая вода, экологические объекты анализа, нефтепродукты, топливо, лакокрасочные изделия, масла, продукты химической промышленности, газы и газовые смеси, пищевые продукты



Геометрия

30 м
0,32 мм
0.25 мкм

Эффективность

3 552
теор. тарелки на метр

Условия хроматографирования

Газ-носитель

Водород

Давление

43,5 кПа

Ввод

250 °С,
деление 44,4:1

Детектор

ПВД (320 °С)

Температурная программа

Изотерма
(130 °С)

Мёртвое время

1,363 мин
(метан)

Кат. №	Длина, м	Диаметр, мм	Толщина фазы, мкм	Температурный диапазон
01-10025050	100	0,25	0,50	-60 ... +325/350 °С
01-06025025	60	0,25	0,25	-60 ... +325/350 °С
01-06025100	60	0,25	1,00	-60 ... +325/350 °С
01-03025010	30	0,25	0,10	-60 ... +325/350 °С
01-03025025	30	0,25	0,25	-60 ... +325/350 °С
01-03025100	30	0,25	1,00	-60 ... +325/350 °С
01-01525010	15	0,25	0,10	-60 ... +325/350 °С
01-01525025	15	0,25	0,25	-60 ... +325/350 °С
01-01525100	15	0,25	1,00	-60 ... +325/350 °С
01-06032500	60	0,32	5,00	-60 ... +260/280 °С
01-06032100	60	0,32	1,00	-60 ... +325/350 °С
01-06032025	60	0,32	0,25	-60 ... +325/350 °С
01-05032105	50	0,32	1,05	-60 ... +325/350 °С
01-05032052	50	0,32	0,52	-60 ... +325/350 °С
01-05032017	50	0,32	0,17	-60 ... +325/350 °С
01-03032010	30	0,32	0,10	-60 ... +325/350 °С
01-03032025	30	0,32	0,25	-60 ... +325/350 °С
01-03032100	30	0,32	1,00	-60 ... +325/350 °С
01-03032300	30	0,32	3,00	-60 ... +260/280 °С
01-03032400	30	0,32	4,00	-60 ... +260/280 °С
01-03032500	30	0,32	5,00	-60 ... +260/280 °С
01-02532017	25	0,32	0,17	-60 ... +325/350 °С
01-02532052	25	0,32	0,52	-60 ... +325/350 °С

Кат. №	Длина, м	Диаметр, мм	Толщина фазы, мкм	Температурный диапазон
01-02532105	25	0,32	1,05	-60 ... +325/350 °С
01-01532025	15	0,32	0,25	-60 ... +325/350 °С
01-01532100	15	0,32	1,00	-60 ... +325/350 °С
01-06053500	60	0,53	5,00	-60 ... +260/280 °С
01-03053500	30	0,53	5,00	-60 ... +260/280 °С
01-03053450	30	0,53	4,5	-60 ... +260/280 °С
01-03053300	30	0,53	3,00	-60 ... +260/280 °С
01-03053265	30	0,53	2,65	-60 ... +260/280 °С
01-03053150	30	0,53	1,50	-60 ... +300/320 °С
01-03053088	30	0,53	0,88	-60 ... +300/320 °С
01-01553500	15	0,53	5,00	-60 ... +260/280 °С
01-01553300	15	0,53	3,00	-60 ... +260/280 °С
01-01553150	15	0,53	1,50	-60 ... +300/320 °С
01-01553015	15	0,53	0,15	-60 ... +320/400 °С
01-01053265	10	0,53	2,65	-60 ... +260/280 °С
01-01053088	10	0,53	0,88	-60 ... +300/320 °С
01-07553500	7,5	0,53	5,00	-60 ... +260/280 °С
01-00553265	5	0,53	2,65	-60 ... +260/280 °С
01-00553088	5	0,53	0,88	-60 ... +325/350 °С
01-00553015	5	0,53	0,15	-60 ... +320/400 °С

