

## Исполнения газоанализатора КЕДР

Наименование газоанализатора	Диапазон измерения, %(об.), определяемый компонент	Основная приведенная погрешность, % от ДИ
Кедр 1А – 02 Кедр 1А – 02.1	0 – 0,01 % CH <sub>4</sub>	±10 ±10
Кедр 1А – 03 Кедр 1А – 03.1	0 – 0,02 % CH <sub>4</sub>	±10 ±10
Кедр 1А – 04 Кедр 1А – 04.1	0 – 0,05 % CH <sub>4</sub>	±10 ±10
Кедр 1А – 05 Кедр 1А – 05.1	0 – 0,1 % CH <sub>4</sub>	±5 ±5
Кедр 1А – 06 Кедр 1А – 06.1	0 – 0,2 % CH <sub>4</sub>	±5 ±5
Кедр 1А – 07 Кедр 1А – 07.1	0 – 0,5 % CH <sub>4</sub>	±5 ±5
Кедр 1А – 08 Кедр 1А – 08.1 Кедр 1А – 08С Кедр 1А – 08.1С	0 – 1 % CH <sub>4</sub>	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 09 Кедр 1А – 09.1 Кедр 1А – 09С Кедр 1А – 09.1С	0 – 2 % CH <sub>4</sub>	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 10 Кедр 1А – 10.1 Кедр 1А – 10С Кедр 1А – 10.1С	0 – 5 % CH <sub>4</sub>	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 11 Кедр 1А – 11.1 Кедр 1А – 11С Кедр 1А – 11.1С	0 – 10 % CH <sub>4</sub>	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 12 Кедр 1А – 12.1 Кедр 1А – 12С Кедр 1А – 12.1С	0 – 20 % CH <sub>4</sub>	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 13 Кедр 1А – 13.1 Кедр 1А – 13С Кедр 1А – 13.1С	0 – 50 % CH <sub>4</sub>	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 14 Кедр 1А – 14.1 Кедр 1А – 14С Кедр 1А – 14.1С	0 – 100 % CH <sub>4</sub>	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 16 Кедр 1А – 16.1	0 – 0,01 % CO <sub>2</sub>	±7 ±7
Кедр 1А – 17 Кедр 1А – 17.1	0 – 0,02 % CO <sub>2</sub>	±7 ±7
Кедр 1А – 18 Кедр 1А – 18.1	0 – 0,05 % CO <sub>2</sub>	±7 ±7

Кедр 1А – 19 Кедр 1А – 19.1	0 – 0,1 % CO <sub>2</sub>	±5 ±5
Кедр 1А – 20 Кедр 1А – 20.1	0 – 0,2 % CO <sub>2</sub>	±10 ±10
Кедр 1А – 21 Кедр 1А – 21.1	0 – 0,5 % CO <sub>2</sub>	±4 ±4
Кедр 1А – 22 Кедр 1А – 22.1 Кедр 1А – 22С Кедр 1А – 22.1С	0 – 1 % CO <sub>2</sub>	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 23 Кедр 1А – 23.1 Кедр 1А – 23С Кедр 1А – 23.1С	0 – 2 % CO <sub>2</sub>	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 24 Кедр 1А – 24.1 Кедр 1А – 24С Кедр 1А – 24.1С	0 – 5 % CO <sub>2</sub>	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 25 Кедр 1А – 25.1 Кедр 1А – 25С Кедр 1А – 25.1С	0 – 10 % CO <sub>2</sub>	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 26 Кедр 1А – 26.1 Кедр 1А – 26С Кедр 1А – 26.1С	0 – 20 % CO <sub>2</sub>	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 28 Кедр 1А – 28.1 Кедр 1А – 28С Кедр 1А – 28.1С	0 – 50 % CO <sub>2</sub>	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 30 Кедр 1А – 30.1	0 – 0,01 % CO	±5 ±5
Кедр 1А – 31 Кедр 1А – 31.1	0 – 0,02 % CO	±5 ±5
Кедр 1А – 32 Кедр 1А – 32.1	0 – 0,05 % CO	±5 ±5
Кедр 1А – 33 Кедр 1А – 33.1	0 – 0,1 % CO	±5 ±5
Кедр 1А – 34 Кедр 1А – 34.1	0 – 0,2 % CO	±5 ±5
Кедр 1А – 35 Кедр 1А – 35.1	0 – 0,5 % CO	±5 ±5
Кедр 1А – 36 Кедр 1А – 36.1 Кедр 1А – 36С Кедр 1А – 36.1С	0 – 1 % CO	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 37 Кедр 1А – 37.1 Кедр 1А – 37С Кедр 1А – 37.1С	0 – 2 % CO	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 38 Кедр 1А – 38.1 Кедр 1А – 38С	0 – 5 % CO	±4 ±4 ±2

Кедр 1А – 38.1С		±2
Кедр 1А – 39 Кедр 1А – 39.1 Кедр 1А – 39С Кедр 1А – 39.1С	0 – 10 % CO	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 40 Кедр 1А – 40.1 Кедр 1А – 40С Кедр 1А – 40.1С	0 – 20 % CO	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 41 Кедр 1А – 41.1 Кедр 1А – 41С Кедр 1А – 41.1С	0 – 50 % CO	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 42 Кедр 1А – 42.1 Кедр 1А – 42С Кедр 1А – 42.1С	0 – 100 % CO	±4 ±4 ±2 ±2
Кедр 1А – 43 Кедр 1А – 43.1	0 – 0,05 % C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	±10 ±10
Кедр 1А – 44 Кедр 1А – 44.1	0 – 0,1 % C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	±10 ±10
Кедр 1А – 45 Кедр 1А – 45.1	0 – 0,2 % C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	±10 ±10
Кедр 1А – 46 Кедр 1А – 46.1	0 – 0,5 % C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	±5 ±5
Кедр 1А – 47 Кедр 1А – 47.1	0 – 1 % C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	±4 ±4
Кедр 1А – 48 Кедр 1А – 48.1	0 – 2 % C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	±4 ±4
Кедр 1А – 49 Кедр 1А – 49.1	0 – 5 % C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	±4 ±4
Кедр 1А – 50 Кедр 1А – 50.1	0 – 10 % C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	±4 ±4
Кедр 1А – 51 Кедр 1А – 51.1	0 – 20 % C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	±4 ±4
Кедр 1А – 52 Кедр 1А – 52.1	0 – 50 % C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	±8 ±8
Кедр 1А – 53 Кедр 1А – 53.1	0 – 100 % C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	±8 ±8
Кедр 1А – 55 Кедр 1А – 55.1	0,01 % SO <sub>2</sub>	±8 ±8
Кедр 1А – 56 Кедр 1А – 56.1	0,02 % SO <sub>2</sub>	±8 ±8
Кедр 1А – 57 Кедр 1А – 57.1	0,05 % SO <sub>2</sub>	±5 ±5
Кедр 1А – 58 Кедр 1А – 58.1	0 – 0,1 % SO <sub>2</sub>	±8 ±8
Кедр 1А – 59 Кедр 1А – 59.1	0 – 0,2 % SO <sub>2</sub>	±8 ±8
Кедр 1А – 60 Кедр 1А – 60.1	0 – 0,5 % SO <sub>2</sub>	±5 ±5

Кедр 1А – 61 Кедр 1А – 61.1	0 – 1 % SO <sub>2</sub>	±8 ±8
Кедр 1А – 62 Кедр 1А – 62.1	0 – 2 % SO <sub>2</sub>	±8 ±8
Кедр 1А – 63 Кедр 1А – 63.1	0 – 5 % SO <sub>2</sub>	±4 ±4
Кедр 1А – 64 Кедр 1А – 64.1	0 – 10 % SO <sub>2</sub>	±6 ±6
Кедр 1А – 65 Кедр 1А – 65.1	0 – 20 % SO <sub>2</sub>	±6 ±6
Кедр 1А – 66 Кедр 1А – 66.1	0 – 50 % SO <sub>2</sub>	±8 ±8
Кедр 1А – 67 Кедр 1А – 67.1	0 – 100 % SO <sub>2</sub>	±8 ±8
Кедр 1А – 68 Кедр 1А – 68.1	0 – 0,01 % NO	±6 ±6
Кедр 1А – 69 Кедр 1А – 69.1	0 – 0,02 % NO	±6 ±6
Кедр 1А – 70 Кедр 1А – 70.1	0 – 0,05 % NO	±6 ±6
Кедр 1А – 71 Кедр 1А – 71.1	0 – 0,1 % NO	±6 ±6
Кедр 1А – 72 Кедр 1А – 72.1	0 – 0,2 % NO	±6 ±6
Кедр 1А – 73 Кедр 1А – 73.1	0 – 0,5 % NO	±6 ±6
Кедр 1А – 74 Кедр 1А – 74.1	0 – 1 % NO	±6 ±6
Кедр 1А – 75 Кедр 1А – 75.1	0 – 2 % NO	±6 ±6
Кедр 1А – 76 Кедр 1А – 76.1	0 – 5 % NO	±6 ±6
Кедр 1А – 77 Кедр 1А – 77.1	0 – 10 % NO	±6 ±6
Кедр 1А – 78 Кедр 1А – 78.1	0 – 20 % NO	±6 ±6
Кедр 1А – 79 Кедр 1А – 79.1	0 – 50 % NO	±6 ±6
Кедр 1А – 80 Кедр 1А – 80.1	0 – 100 % NO	±6 ±6
Кедр 1А – 82 Кедр 1А – 82.1	0 – 0,01 % N <sub>2</sub> O	±10 ±10
Кедр 1А – 83 Кедр 1А – 83.1	0 – 0,02 % N <sub>2</sub> O	±10 ±10
Кедр 1А – 84 Кедр 1А – 84.1	0 – 0,05 % N <sub>2</sub> O	±10 ±10
Кедр 1А – 85 Кедр 1А – 85.1	0 – 0,1 % N <sub>2</sub> O	±10 ±10
Кедр 1А – 86	0 – 0,2 % N <sub>2</sub> O	±10

Кедр 1А – 86.1		±10
Кедр 1А – 87 Кедр 1А – 87.1	0 – 0,5 % N <sub>2</sub> O	±6 ±6
Кедр 1А – 88 Кедр 1А – 88.1	0 – 1 % N <sub>2</sub> O	±4 ±4
Кедр 1А – 89 Кедр 1А – 89.1	0 – 2 % N <sub>2</sub> O	±4 ±4
Кедр 1А – 90 Кедр 1А – 90.1	0 – 5 % N <sub>2</sub> O	±4 ±4
Кедр 1А – 91 Кедр 1А – 91.1	0 – 10 % N <sub>2</sub> O	±4 ±4
Кедр 1А – 92 Кедр 1А – 92.1	0 – 20 % N <sub>2</sub> O	±4 ±4
Кедр 1А – 93 Кедр 1А – 93.1	0 – 50 % N <sub>2</sub> O	±4 ±4
Кедр 1А – 94 Кедр 1А – 94.1	0 – 100 % N <sub>2</sub> O	±4 ±4
Кедр 1А – 95	0 – 0,05 % NH <sub>3</sub>	±4
Кедр 1А – 96	0 – 0,1 % NH <sub>3</sub>	±4
Кедр 1А – 97	0 – 0,2 % NH <sub>3</sub>	±4
Кедр 1А – 98	0 – 0,5 % NH <sub>3</sub>	±4
Кедр 1А – 99	0 – 1 % NH <sub>3</sub>	±4
Кедр 1А – 100	0 – 2 % NH <sub>3</sub>	±4
Кедр 1А – 101	0 – 5 % NH <sub>3</sub>	±4
Кедр 1А – 102	0 – 10 % NH <sub>3</sub>	±4
Кедр 1А – 103	0 – 20 % NH <sub>3</sub>	±4
Кедр 1А – 104	0 – 50 % NH <sub>3</sub>	±8
Кедр 1А – 105	0 – 100 % NH <sub>3</sub>	±8

**Примечания:** 1. Исполнения с индексом «С» имеют основную приведенную погрешность ±2 % от ДИ.

2. Исполнения, обозначенные как «.1», выполнены с применением ЖК-индикаторов.