

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://analitpribor.nt-rt.ru/> || [anp@nt-rt.ru](mailto:anp@nt-rt.ru)

## Поверочные газовые смеси ПГС



Предназначены для градуировки, аттестации и проверки средств измерений содержания компонентов в газовых средах, аттестации методик выполнения измерений, а также для контроля правильности результатов измерений, выполняемых по стандартизованным методикам.

Поверочные газовые смеси получают путем смешения чистых исходных газов в заданных соотношениях. Газовые смеси поставляются как в баллонах заказчика (обменной таре любой емкости), так и в баллонах объединения объемом 4, 8, 10 и 12 литров. Для работы с баллонами необходим вентиль точной регулировки ВТР.

### Наименование поверочных газовых смесей

Наименование газов	Среда
кислород O <sub>2</sub>	азот, аргон, гелий, водород, дейтерий
кислород O <sub>2</sub> и диоксид углерода CO <sub>2</sub>	азот
диоксид углерода CO <sub>2</sub>	азот, воздух
оксид углерода CO	азот, воздух
метан CH <sub>4</sub>	азот, воздух
водород H <sub>2</sub>	азот, воздух, кислород, метан
водород H <sub>2</sub> и диоксид углерода CO <sub>2</sub>	азот
водород H <sub>2</sub> , диоксид углерода CO <sub>2</sub> и кислород O <sub>2</sub>	азот
аммиак NH <sub>3</sub>	азот, воздух
пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	азот, воздух, гелий
гексан C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	азот, воздух
гелий He	азот
диоксид серы SO <sub>2</sub>	азот
оксид азота NO	азот
диоксид азота NO <sub>2</sub>	азот
аргон Ar	азот



С полной номенклатурой выпускаемых ПГС можно ознакомиться на сайте объединения [www.analitpribor-smolensk.ru](http://www.analitpribor-smolensk.ru) в разделе «Продукция» или в номенклатурном перечне ПГС.

### Пример оформления заказа

- > Оксид углерода – воздух (CO – воздух);
- > 0,13 %; ± 0,008 %;
- > Объем – 4 литра;
- > Баллоны изготовителя.