

КОМПЛЕКС ДЛЯ АНАЛИЗА СПГ И ОТПАРНОГО ГАЗА «АСГ»



Потоковый анализ компонентного состава и физико-химических показателей товарного СПГ в соответствии с ГОСТ Р 56021-2014 и отпарного газа в соответствии с ГОСТ 56835-2015, а также потоковый контроль состава технологических сред в процессе производства СПГ.

ФУНКЦИИ КОМПЛЕКСА

- Представительный отбор проб СПГ в соответствии с требованиями **ГОСТ Р 56719-2015** с использованием Потокового пробоотборника;
- Анализ компонентного состава СПГ на потоке по **ГОСТ 31371.7-2008** с последующим расчетом физико-химических показателей СПГ по **ГОСТ 31369-2008**;
- Анализ массовой концентрации сероводорода и меркаптановой серы в СПГ по **ГОСТ Р 53367-2009** на потоке и/или в лаборатории;
- Анализ компонентного состава отпарного газа по **ГОСТ Р 56835-2015** на потоке с последующим расчетом физико-химических показателей по **ГОСТ 31369-2008**;
- Определение содержания кислорода в СПГ и в отпарном газе согласно **ГОСТ Р 56834-2015** непрерывно на потоке и/или с помощью переносного анализатора кислорода в лаборатории или на объекте в периодическом режиме.

СОСТАВ КОМПЛЕКСА

- Пробоотборник потоковый для отбора и разгазирования проб СПГ (соответствует **ГОСТ Р 56719-2015**);
- Хроматографы газовые промышленные «МАГ» для анализа на потоке:
 - Компонентного состава СПГ по **ГОСТ 31371.7-2008**;
 - Состав отпарного газа по **ГОСТ Р 56835-2015**;
 - Массовой концентрации серосодержащих соединений в СПГ по **ГОСТ Р 53367-2009** в потоковом режиме или переносной хроматограф S-хром;
- Газоанализатор «АнОкс» для анализа кислорода в СПГ по **ГОСТ Р 56834-2015** в потоковом режиме, или анализатор кислорода переносной.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматический потоковый анализ состава и физико-химических свойств СПГ с отбором представительной пробы;
- Все измерительное оборудование, входящее в состав комплекса от одного производителя;
- Возможность выдачи паспортов качества СПГ, отгружаемого потребителю, в потоковом режиме в соответствии с ГОСТ Р 56021-2014;
- Контроль состава СПГ, отпарного газа, а также технологических потоков при производстве СПГ позволяет определять материальный баланс процесса.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Эл. почта bsj@nt-rt.ru || Сайт: <http://bacs.nt-rt.ru>