

---

# Лист заказа

## Анализатор влажности газов, модель 5100P

**Производство:** \_\_\_\_\_

Технологический процесс: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Диапазон концентрации паров воды в измеряемой среде:**

Концентрация: мин. \_\_\_\_\_ норм. \_\_\_\_\_ макс. \_\_\_\_\_ ед. изм. \_\_\_\_\_  
или  
Т точки росы, °С: мин. \_\_\_\_\_ норм. \_\_\_\_\_ макс. \_\_\_\_\_ давление \_\_\_\_\_

**Диапазон возможных концентраций других компонентов в измеряемой среде:**

Компонент	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Максимальная	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Нормальная	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Минимальная	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Ед. измерения	_____	_____	_____	_____	_____	_____

**Технологические условия в точке отбора/сброса пробы:**

Температура: мин. \_\_\_\_\_ норм. \_\_\_\_\_ макс. \_\_\_\_\_ ед. изм. °С  
Давление: мин. \_\_\_\_\_ норм. \_\_\_\_\_ макс. \_\_\_\_\_ ед. изм. \_\_\_\_\_  
Наличие капель жидкости в потоке \_\_\_\_\_  
Наличие загрязнений в потоке \_\_\_\_\_

**Система пробоподготовки**  да  нет

**Состав:** устанавливаемые в анализаторе регулятор давления, давление на входе в регулятор 1,7 МПа (макс.), манометр, мембранный фильтр – сепаратор, ротаметр, отсечной кран

**Элементы системы пробоотбора**  да  нет

**Состав:** устанавливаемый на точке отбора регулятор давления 13,8 МПа (макс.), зонд для отбора пробы, комплект фитингов (для подключения анализатора к точке пробоотбора)

Заполнил (ФИО): \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Предприятие: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

---