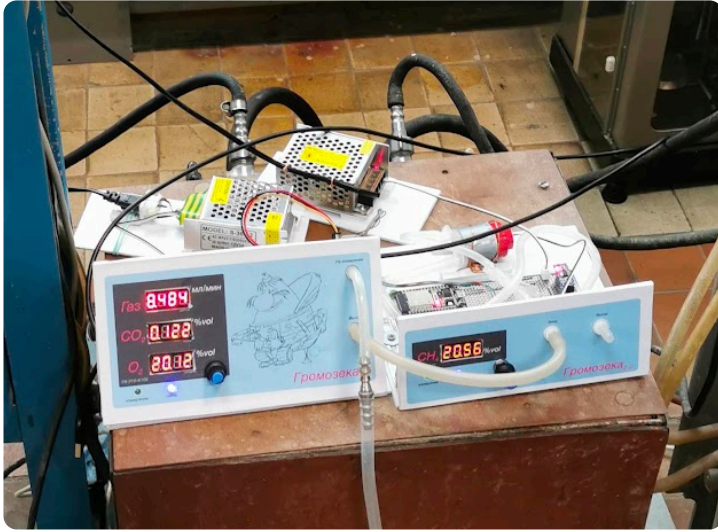


Громозека_{2.0}

Доступный газоанализ для ферментации



Измерения:

- O₂: 0-25/100 %об
- CO₂: 0-5/10/100 %об
- CH₄: 0-10/100 %об
- Расход: 1/2/30/200 l/min
- Среда: 0-99 %RH, -10 – 50 °C
- Данные: 24 часа (30 сек)
2 года (15 мин)

Применение:

- Активность культуры (удельное потребление кислорода, выделение CO₂)
- Дыхательная активность
- Физиологическое состояние культуры (дыхательный коэффициент)
- Динамика роста
- Динамика синтеза побочного продукта
- Управление процессом ферментации

