

Обсуждение для коллективной
беседа с классом.

- | | |
|--|--|
| 12. Истативо | Где установка пробова, измеро-
пробов и макромасштаб
• Истативо
- где установка пробова с
пересечением РНК |
| 13. Дозатор
(Оформление
молочной
капельницы) | где отбора проб и измере-
ние проб
• Оформление - при работе
с медальонной кол-вом, отбра-
сов
где при измерении навесок
капельной. работе Р-ров |
| 14. Веса
(Электронные) | где при измерении навесок
капельной. работе Р-ров |
| 15. РН-метр | где отбора и измерение РН р-ров |
| 16. Вискозиметр
молочный
термометр | где измерение вязкости при
отборе проб |
| 17. Микроустройство
для измерения
массы | где измерение, измерение
и измерение
при измерении отбора |
| 18. Камера для
горизонталь-
ной и вертика-
льной электро-
фореза | где измерение массы и
массы и массы
контроля и контроля |
| 19. Кювета
(Стакан) с
агарозными
гелями | где измерение агароз-
ного геля при электрофорезе |
| 20. Аппарат
(Гребенка) | где измерение в виде гребенки |

- 21 Источник постоянного тока для подачи Магния жерел и электродов катодов для электролиза
- 22 Трансформатор для дегустации разведенных в воде растворов магния и т. в. в ультрафиол. свете с центром
- 23 Технологическое приспособление для измерения ^{микро}проводимости при определенной температуре
- 24 Интенсивная гор для измерения микропроводимости, скорости диффузии и измерения температуры реакции. Служит для определения процесса во времени
- 25 Суховоздушный термостат для измерения проводимости и измерения температуры с помощью микропроводов
- 26 Измерительное устройство для проведения систематических работ в локальной рабочей зоне и защиты персонала от возможного заражения при работе с радиоактивными ЛО
- 27 Электромагнитное измерение для механического измерения температуры; для измерения малых изменений температуры
- 28 Вращающийся термостат, вращающийся, вращающийся - ротор - для взбалтывания содержимого пробирки колбы и др. частей вертикального вращения
• измеритель - для измерения содержания веществ в пробе, взвешивание
• вращатель - для систематического

прямые и косвенные методы
различия между сосудами