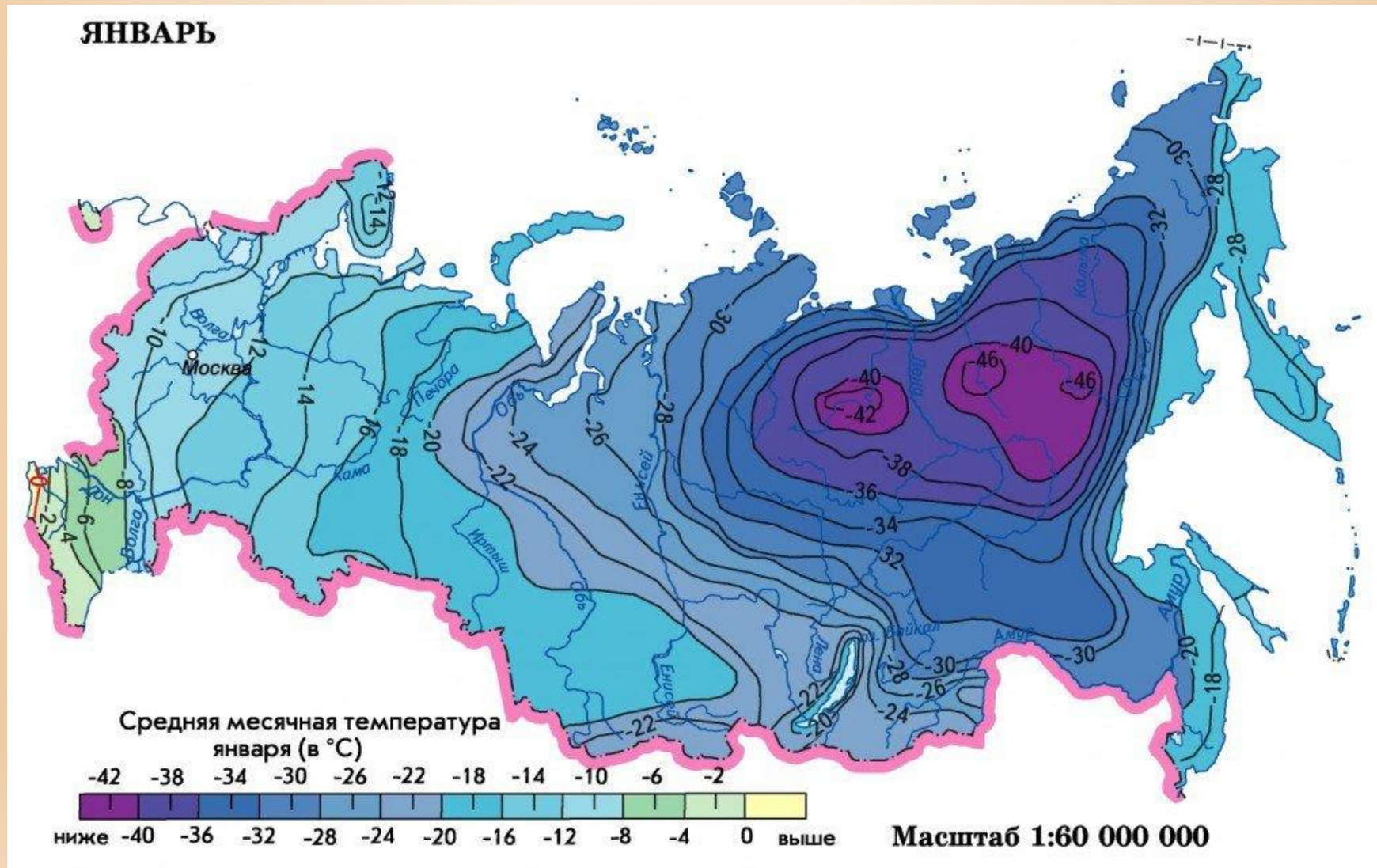




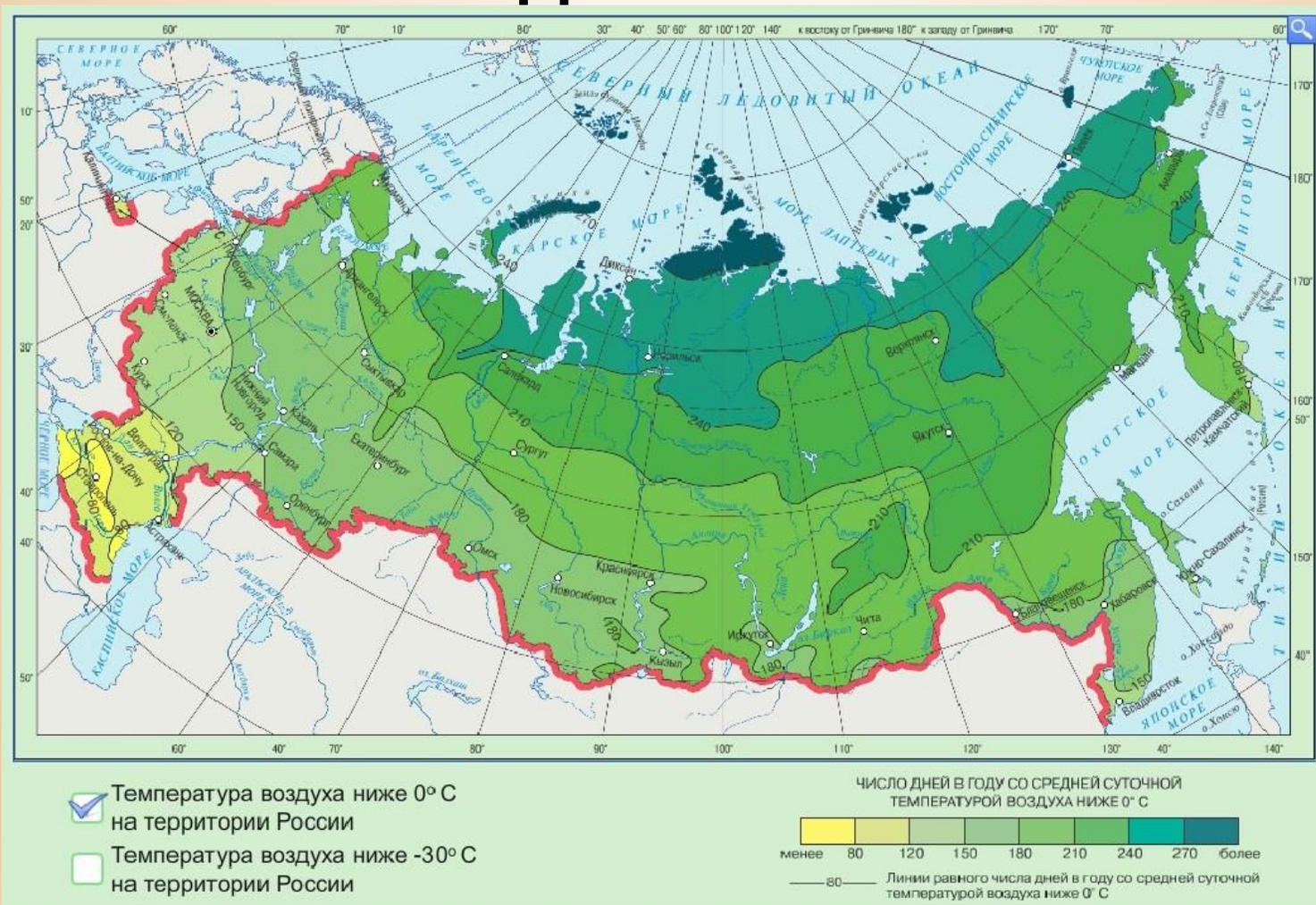
ПАРАФИНОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ

**СТАБИЛЬНОСТЬ К
ЗАМОРАЖИВАНИЮ-ОТТАИВАНИЮ**

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА НА ТЕРРИТОРИИ РФ В ЯНВАРЕ МЕСЯЦЕ.

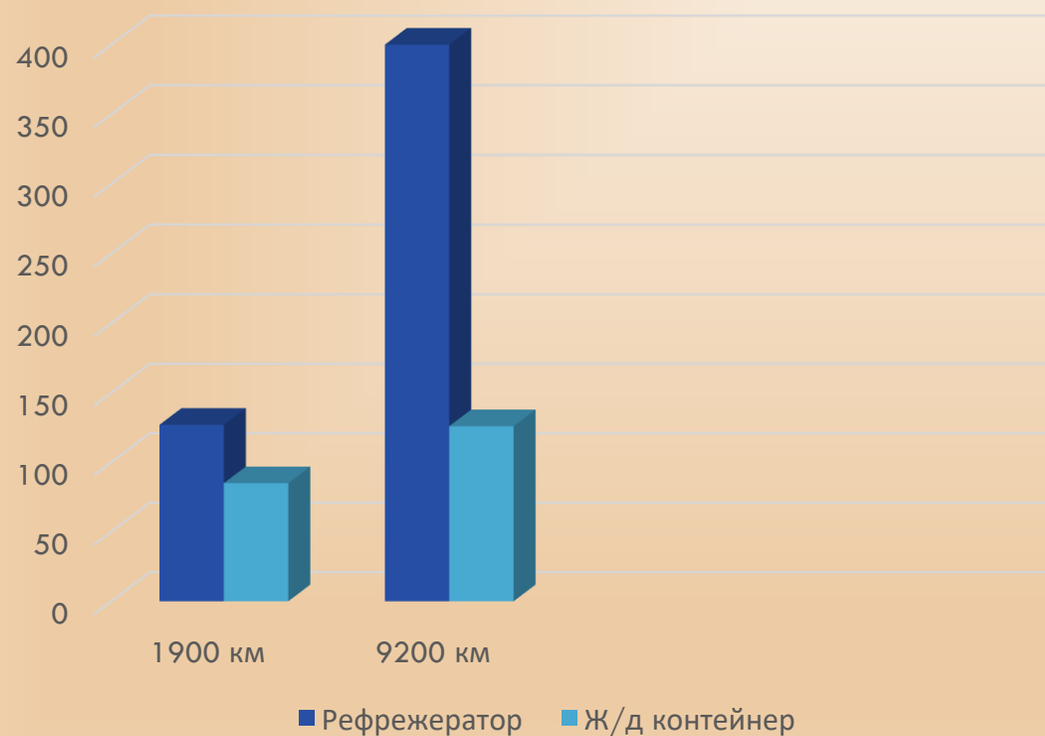


ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ (ДНЕЙ В ГОДУ) ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА НИЖЕ 0°C

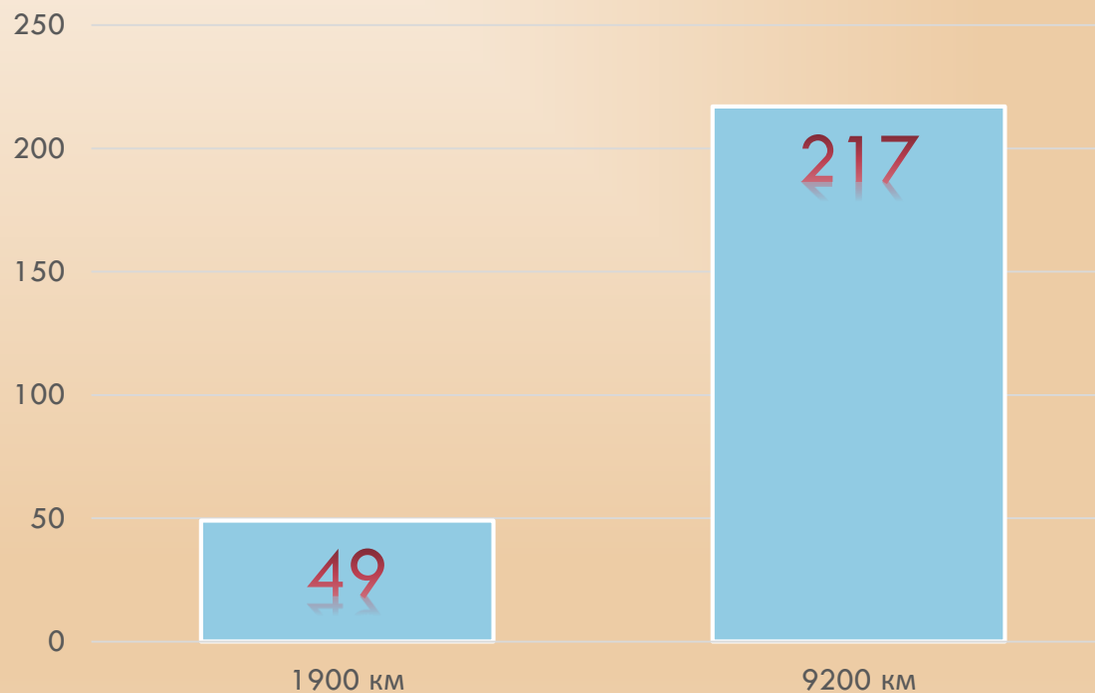


СТОИМОСТЬ ДОСТАВКИ 20 ТОНН ЭМУЛЬСИИ

Стоимость доставки в тыс. руб.

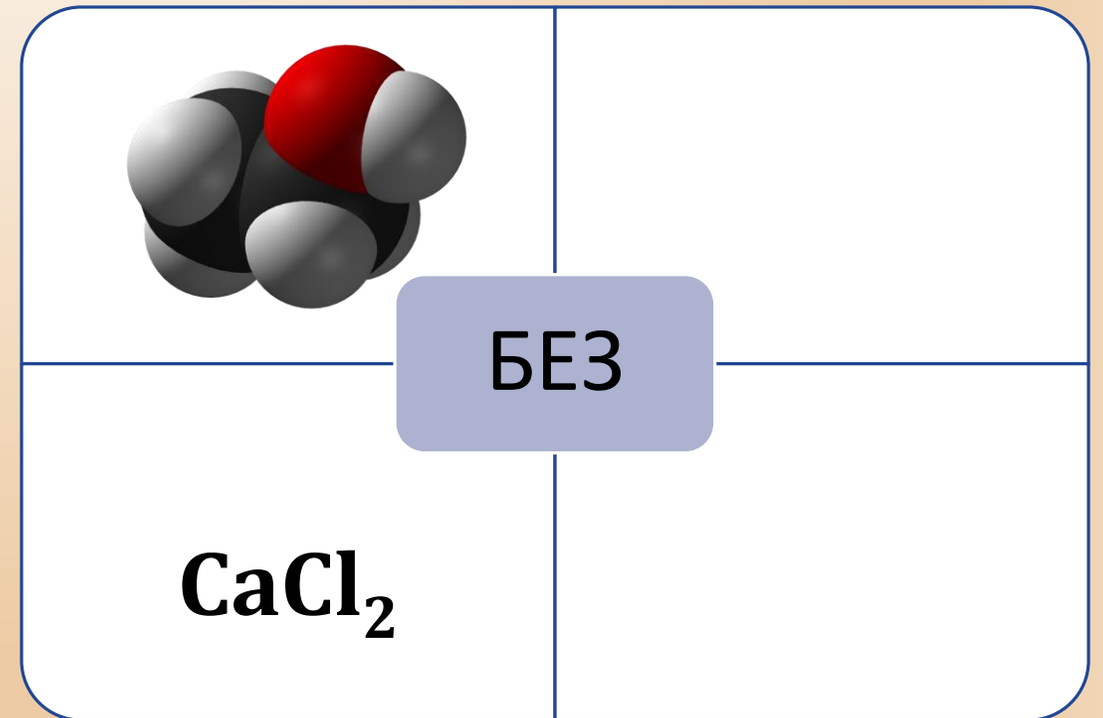


Увеличение Стоимости доставки в % для теплового режима

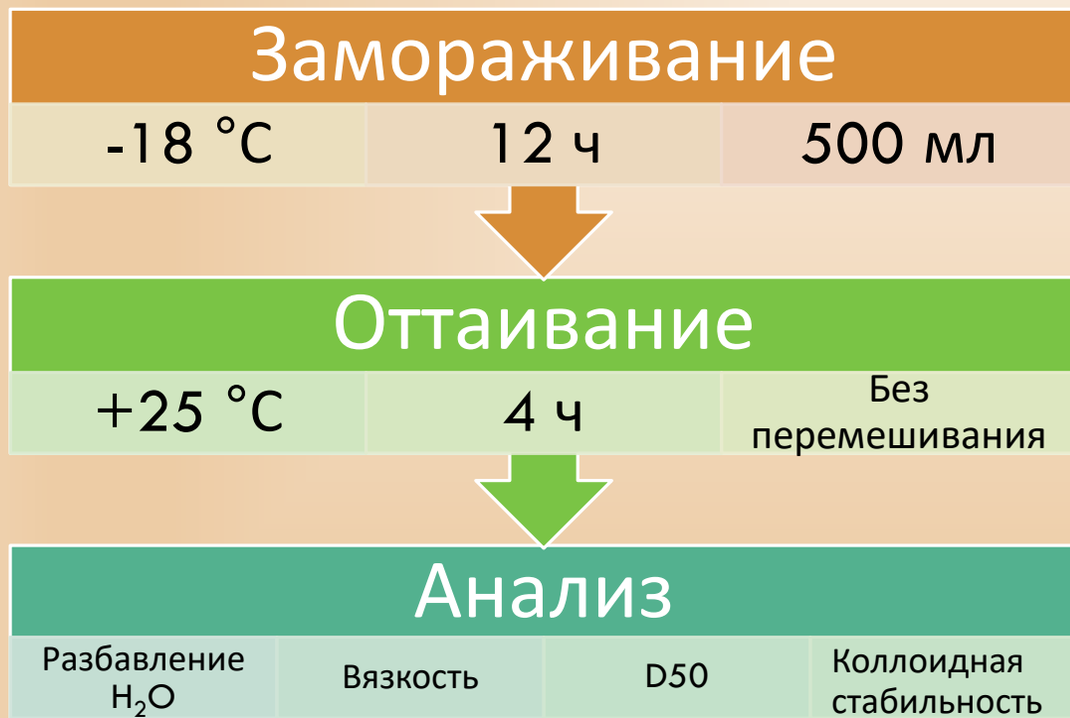


АКВАВОСК 1972

- КРИОПРОТЕКТОР
- Неионогенные ПАВ
- ПАРАФИНЫ



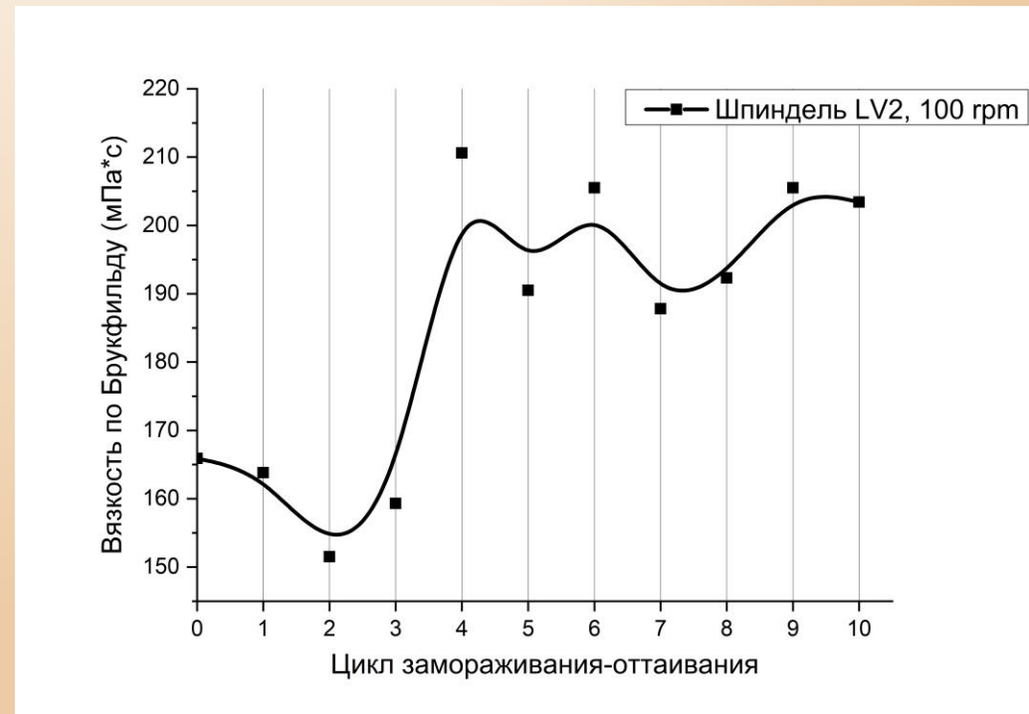
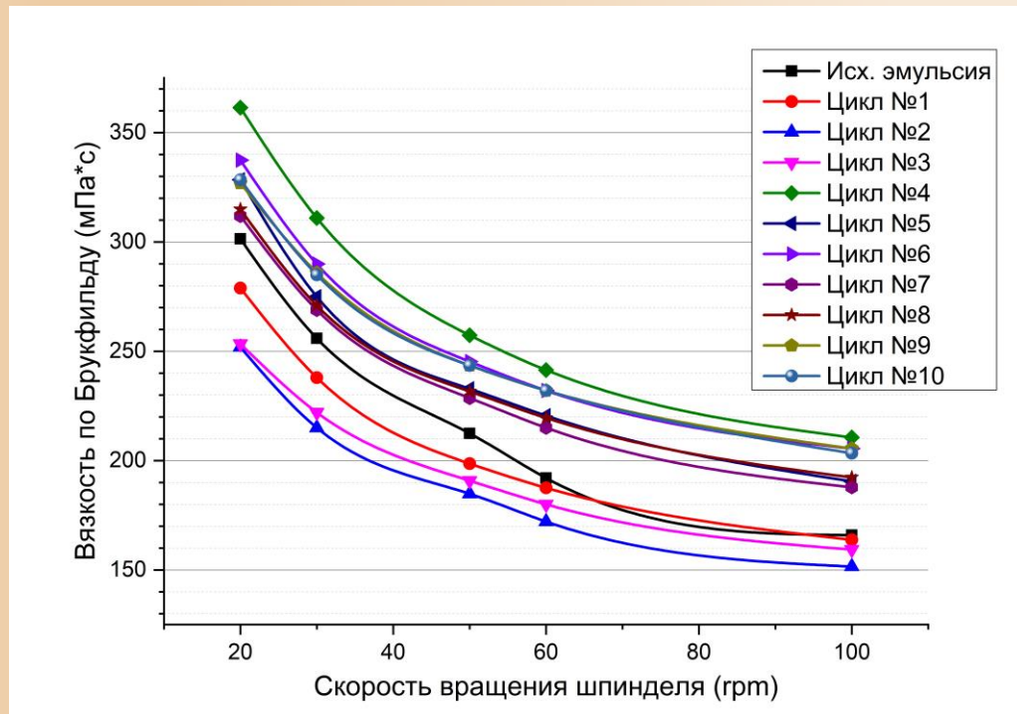
АКВАВОСК 1972. ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ЗАМОРАЖИВАНИЮ- ОТТАИВАНИЮ



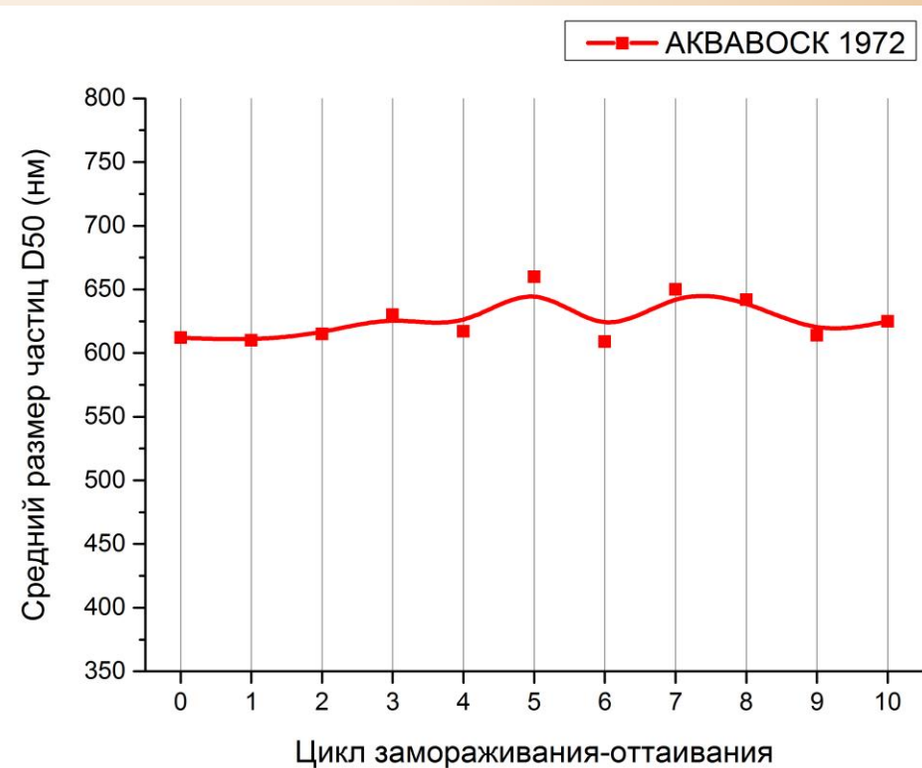
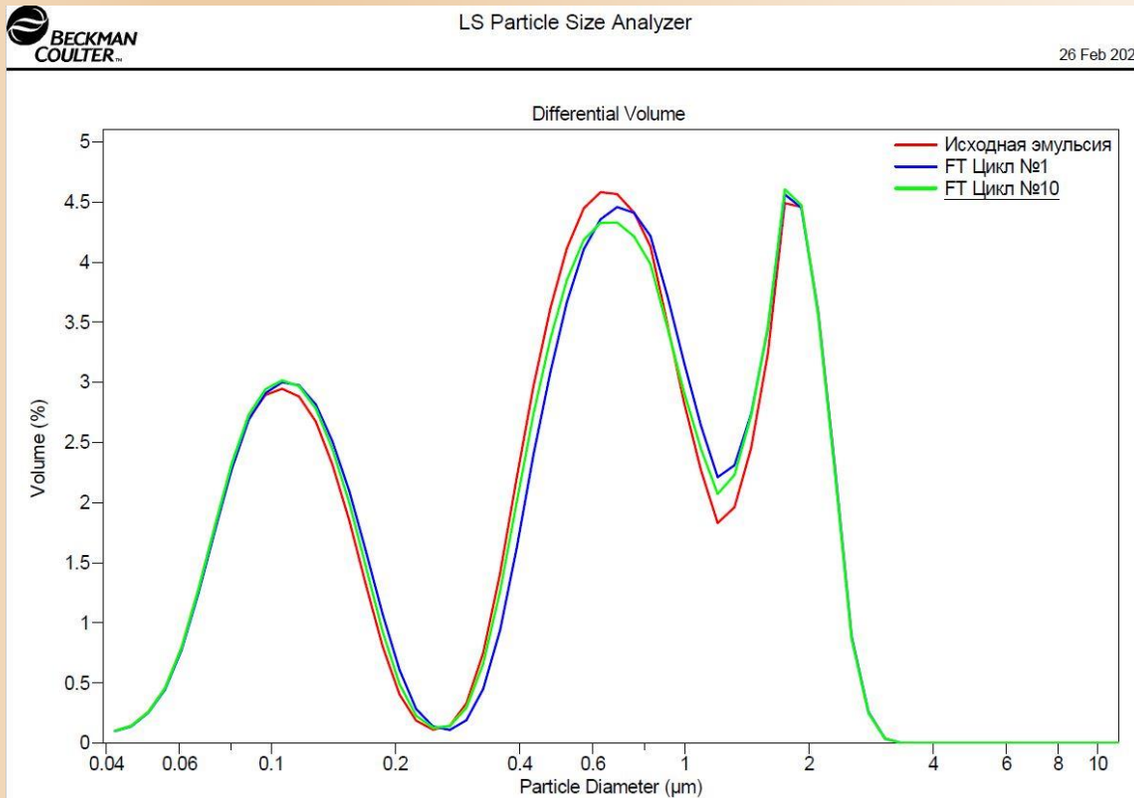
- 2300 г
- 60 мин



ВЯЗКОСТЬ ЭМУЛЬСИИ АКВАВОСК 1972. ПОСЛЕ ЦИКЛА ЗАМОРАЖИВАНИЯ-ОТТАИВАНИЯ

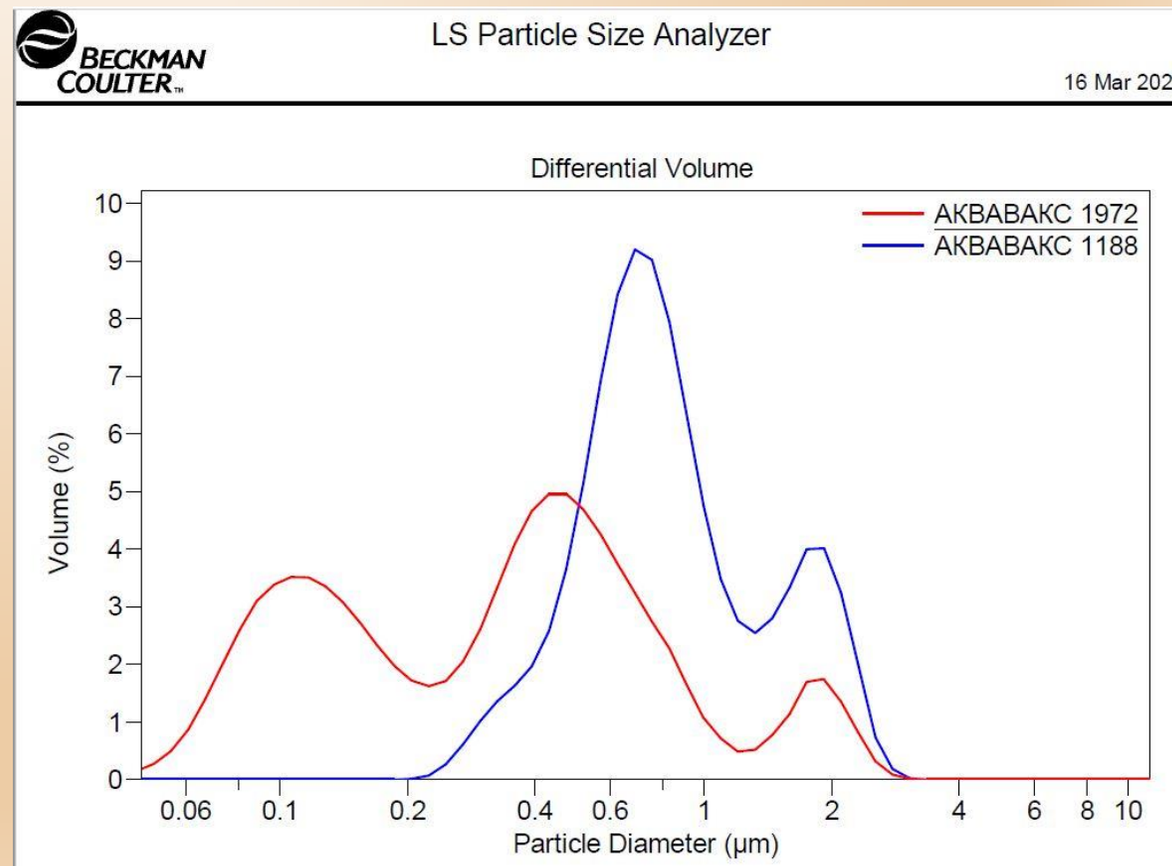


ДИСПЕРСИОННЫЙ АНАЛИЗ ЭМУЛЬСИИ АКВАВОСК 1972. ПОСЛЕ ЦИКЛА ЗАМОРАЖИВАНИЯ-ОТТАИВАНИЯ



АКВАВОСК 1972. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

	АКВАВАКС 1188	АКВАВОСК 1972
Средний размер частиц (D_{50}), нм	750-900	350-600
Сухой остаток, % масс.	60 ± 2	64 ± 2
Вязкость по Брукфильду, мПа·с	80-200	150-300



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

ТЕРМОГРАММА ОХЛАЖДЕНИЯ ЭМУЛЬСИИ

График зависимости температуры эмульсии от времени.
Охлаждение в криостате при -18°C

