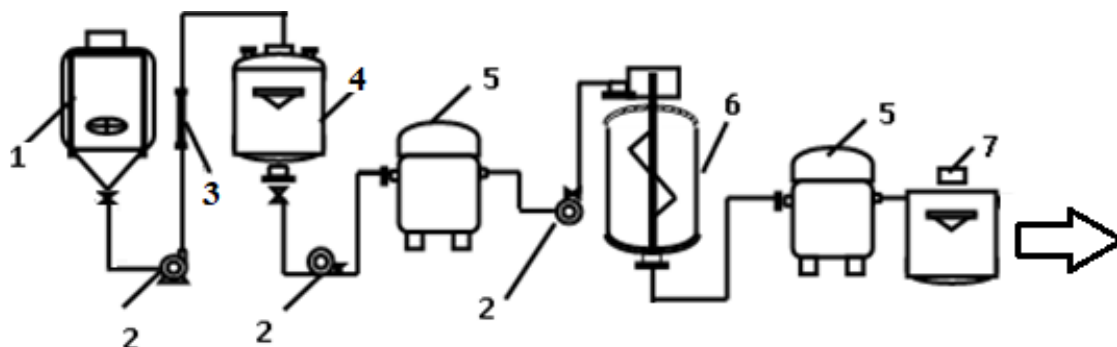


13-KEYS

Erkin holdagi achchiq invertazasini olish texnologiyasi quyidagi pozitsiyalarni o'z ichiga oladi: 1- muhit uchun rezurvuar (quvvati 25 kVt), 2-nasos, 3-rotametr, 4-fermenter (quvvati 25-30 kVt), 5-separator (quvvati 25 kVt), 6-reaktor (quvvati 25 kVt), 7-filtrlash uskunasi (25 kVt).



Davriy rejimda 26 °C da 6 sutka davomida o'stirish olib borildi. 1000 L kultural suyuqlik olindi. Keyinchalik ferment etanol (sarf 321 L, qiymati 35000 sum/L) yordamida cho'ktirib olindi, filtrlandi va quritildi.

Quyidagi tarkibdagi ozuq -muhitidan foydalanildi (kg/t):

	Reaktivlar	kg/t	1 kg narxi, so'm	Narxi, so'm
1.	Uzum sharbati	100	10 000	
2.	Inokulyat	10	1000	
3.	Saxaroza	150	15 000	
4.	$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$	2	25000	
5.	KH_2PO_4	2	25000	
6.	$\text{MgSO}_4 \times 7 \text{ H}_2\text{O}$	1	30000	
7.	CaCO_3	5	15000	
8.	Kapron kislota	1	46920	
9.	Isoamyl spirti	1	62000	
10.	Suv, L	890	11.195	
11.	Elektroenergiya, kVt	100	450	
	Jami			

Topshiriq:

- 1 t ozuqa muhitining narxini aniqlang?
- Texnologik sxema qanday bo'g'inlardan iborat?
- 1 kg mahsulotning narxi qanday?
- Taqdim etilgan texnologik liniyada qanday pozitsiya mavjud emas?