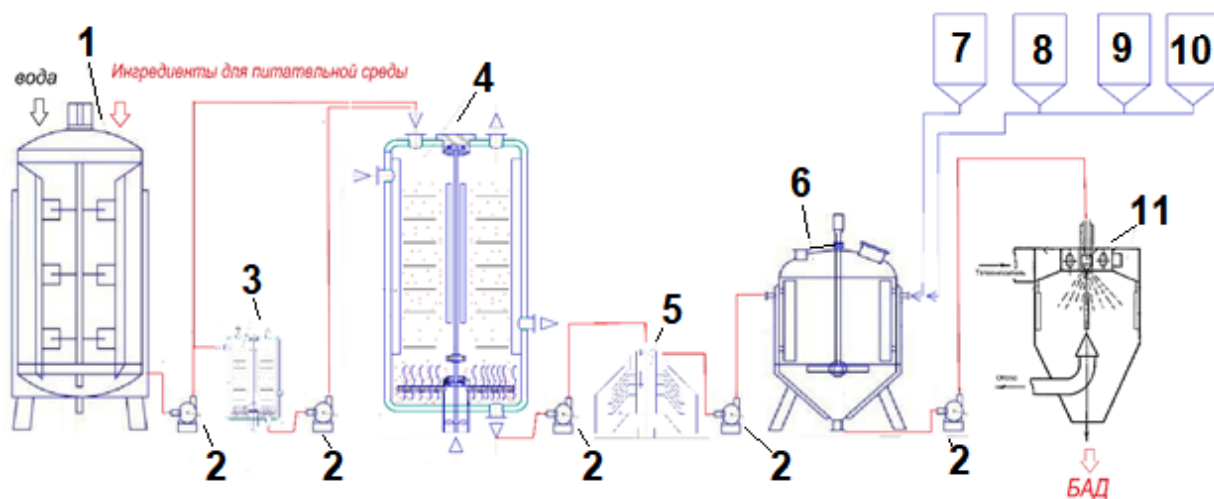


6-KEYS

Tovuqlar uchun biologik faol qo'shimchalar (BFQ) ishlab chiqarishning texnologik sxemasi quyidagi pozitsiyalardan iborat: 1- oziqaviy muhit uchun reaktor (quvvati 25 kVt), 2-nasos, 3-fotobioreaktor (quvvati 12 kVt), 4- mikrosvu'tlarini etishtirish uchun fotobioreaktor (quvvati 25 kVt), 5-separator, 6-oziq-ovqat qo'shimchalari komponentlarini aralashtirish uchun reaktor, 7-bug'doy kepagi uchun rezervuar, 8- makkajo'xori kepagi uchun rezervuar, 9- guruch po'stlog'i uchun rezervuar, 10- ingredientlar uchun rezervuar , 11- quritish apparati.



Taqdim etilgan texnologik liniyada har bir partiyada 24 kg BFQ ishlab chiqarilishi mumkin. Yiliga oylik ishlab chiqarish hajmi 120 kg.

24 kg BFQ tayyorlash narxi:

	Reaktivlar	kg/t	Narxi 1 kg, so'm	Narxi, so'm
1.	NaCl	116,00	3600	
2.	K ₂ HPO ₄	0,20	720160,00	
3.	MgSO ₄ ·7H ₂ O	50,00	68096	
4.	CaCl ₂ ·2H ₂ O	0,13	427840	
5.	NaHCO ₃	1,00	629440	
6.	KNO ₃	2,5	456960	
7.	Temir-ammiak tuzi	0,014	532440	
8.	Ca(NO ₃) ₂	0,001	907200	
9.	H ₃ BO ₃	0,00286	338240	
10.	ZnSO ₄ ·x7H ₂ O	0,00022	477120	
11.	MnCl ₂ x4 H ₂ O	0,00181	454720	
12.	MoO ₃	0,000018	4211200	
13.	NH ₄ VO ₃	0,000023	7920000	
14.	Suv	1000	11.195	
15.	Mikrosvu'tlari inoklyati, L	240	2800	
16.	Bug'doy kepagi, kg	10,0	5000	
17.	Guruch qobig'i, kg	5,0	5000	
18.	Makajo'xori kepagi, kg	5,0	6000	
19.	Ingredientlar, kg	0,1	50 000	
20.	Elektr toki 1kBT	100	450	
	Ja'mi			

Topshiriq:

1. Tovuqlar uchun ishlab chiqarilgan (24 kg) BFQ narxini aniqlang?
2. Texnologik sxema qanday qismlardan iborat?
3. Tovuqlar uchun 1 kg BFQ qancha turadi?
4. Taqdim etilgan texnologik liniyada qanday pozitsiya etishmayapti?