

№ CAS	№ ЕС	Наименование компонента	г/л	Наименование показателя
79-33-4	201-196-2	Молочная кислота	128,04	Аминокислоты
110-15-6	203-740-4	Янтарная кислота	9,51	Янтарная кислота отдельно, но тоже аминокислоты
9012-76-4	618-480-0	Хитозан пищевой кислорастворимый	11,56	Полисахариды
63-68-3	200-562-9	L-Метионин 100	25,61	Аминокислоты
72-19-5	200-774-1	L-Треонин	30,85	Аминокислоты
56-40-6	200-272-2	Глицин	24,63	Аминокислоты
106-60-5	203-414-1	Аминолевулиновая кислота	0,05	Аминокислоты
657-27-2	233-234-9	L-Лизин моногидрохлорид 98,5%	39,66	Аминокислоты
142-47-2	205-538-1	Глутамат натрия	21,78	$C_5H_8NO_4Na * H_2O$ Это аминокислота или писать его как микроэлемент натрий и пересчитать сколько глутамин или глутаминовой кислоты и натрия?
67-68-5	200-664-3	Диметилсульфооксид (ДМСО)-99,9%	15,03	C_2H_6OS Мне высчитать серу или это аминокислота?
57-55-6	200-338-0	Пропиленгликоль	18,94	$C_3H_8O_2$ Что это вообще? Полисахарид или аминокислота или полипептид? Как считать?
631-61-8	211-162-9	Аммоний ацетат	9,69	$C_2H_7NO_2$ Мне здесь высчитать азот? Как?
7732-18-5	231-791-2	Вода умягченная до 1000 мл	664,65	H_2O
10377-81-8	233-829-3	Борэтаноламин	80,59	
15375-84-5	239-407-5	Хелат марганца	16,85	
7720-78-7	231-753-5	Хелат железа	20,51	
14783-68-7	238-852-2	Хелат магния	153,85	
12054-85-2	234-320-9	Аммоний молибденовоксида	2,93	
10026-22-9	-	Кобальт азотнокислый 6-водный	3,66	
57-13-6	200-315-5	Карбамид марки Б	54,95	
7446-20-0	231-793-3	Цинк сульфат 7-водный высший сорт пермский	65,93	
7758-99-8	616-477-9	Медь сульфат 5-водный	58,6	
527-07-1	208-407-7	Глюконат натрия		
2749-70-4	628-635-4	Кукурузный экстракт Solulys048	38,84	

141-43-5	682-672-0	Моноэтаноламин в/с	59,75	
11138-66-2	234-394-2	Ксантановая камедь	1,48	
14281-83-5	805-657-4	Глицинат цинка	259,71	
1314-13-2	215-222-5	Цинк окись "Ч"	55,65	
2749-70-4	628-635-4	Консервант Microcheck MZ AB4	0,51	
7783-18-8	231-982-0	Аммоний тиосульфат	199,61	
52-90-4	200-158-2	Цистеин	210,11	
5949-29-1	201-069-1	Лимонная кислота	60,6	
14025-15-1	237-864-5	Хелат меди	34,1	
7446-20-0	231-793-3	Хелат цинка	75,8	
15244-36-7	918-733-8	Марганец сульфат моногидрат	7,6	
7757-79-1	231-818-8	Нитрат калия	37,8	
84696-13-9	283-633-7	Экстракт водорослей Фукуса	136,4	
-	-	Дрожжи сухие активные пивные	150,94	
-	-	Пыльца (обножка) пчелиная	11,32	
9003-04-7	231-209-7	Полиакрилат натрия RAAS 45%	5,85	
24634-61-5	246-376-1	Сорбат калия	1,91	
7778-80-5	231-915-5	Сульфат калия	1,91	
68515-73-1	500-220-1	АПГ 0810	19,39	
8021-29-2	294-351-9	Эфирное масло пихты	9,43	

Продукт 1:

№ CAS	№ EC	Наименование компонента	г/л	Функциональное назначение
79-33-4	201-196-2	Молочная кислота	128,04	Действующее вещество
110-15-6	203-740-4	Янтарная кислота	9,51	Действующее вещество
9012-76-4	618-480-0	Хитозан пищевой кислорастворимый	11,56	Действующее вещество
63-68-3	200-562-9	L-Метионин 100	25,61	Действующее вещество
72-19-5	200-774-1	L-Треонин	30,85	Действующее вещество
56-40-6	200-272-2	Глицин	24,63	Действующее вещество
106-60-5	203-414-1	Аминолевулиновая кислота	0,05	Действующее вещество
657-27-2	233-234-9	L-Лизин моногидрохлорид 98,5%	39,66	Действующее вещество
142-47-2	205-538-1	Глутамат натрия	21,78	Действующее вещество
67-68-5	200-664-3	Диметилсульфооксид (ДМСО)-99,9%	15,03	Действующее вещество
57-55-6	200-338-0	Пропиленгликоль	18,94	Действующее вещество
631-61-8	211-162-9	Аммоний ацетат	9,69	Действующее вещество
7732-18-5	231-791-2	Вода умягченная до 1000 мл	664,65	Растворитель

Наименование показателя	Продукт 1
Аминокислоты и полипептиды, не менее г/л	320
Полисахариды, не менее, г/л	2,0
Азот общий (N), г/л	??
Калий общий (K ₂ O), г/л	
Сера (SO ₃), не более, г/л	-
Магний (Mg), г/л	-
Железо (Fe), г/л	-
Марганец (Mn), г/л	-
Бор (B), г/л	-
Цинк (Zn), г/л	120
Медь (Cu), г/л	-
Молибден (Mo), г/л	-
Кобальт (Co), г/л источник - сырье ??	-
Янтарная кислота, не менее г/л	-
Показатель активности водородных ионов (рН 1%-го водного раствора), ед.	4,5-7,0
Плотность, г/см ³ при 18 ⁰ С	1,2-1,5