

## Концентрат сывороточно-жировой сухой с массовой долей жира от 20 до 55 %

Концентрат сывороточно-жировой сухой (далее по тексту – СЖК) вырабатывается из пастеризованной молочной сыворотки и растительного масла с последующей термической обработкой, сгущением, гомогенизацией и сушкой на распылительной сушильной установке, предназначен для реализации и использования для кормления животных и (или) последующего смешивания с другими ингредиентами для изготовления корма для животных.

**Органолептические показатели СЖК представлены в таблице 1.**

**Таблица 1.**

Наименование показателя	Характеристика СЖК
Внешний вид и консистенция	Однородный мелкий сухой порошок. Допускаются комочки, легко рассыпающиеся при механическом воздействии
Цвет	Светлый, жёлтый или бежевый, однородный по всей массе
Запах	Чистый, со слабо выраженным ароматом вводимых ингредиентов Без затхлого, плесневелого и других посторонних запахов.

**Физико-химические показатели, значение обменной энергии СЖК  
представлены в таблице 2**

**Таблица 2**

Наименование показателя	Норма для СЖК с массовой долей жира, %							
	20	25	30	35	40	45	50	55
Массовая доля жира, %, не менее (в том числе молочного жира не более 1,5%)	20	25	30	35	40	45	50	55
Массовая доля белка, %, не менее	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0
Массовая доля лактозы, % не менее	50	48	45	43	40	38	35	33
Обменная энергия, МДж	14,4	15,6	16,6	17,7	18,7	19,9	20,9	22,0
Массовая доля влаги, %, не более	3							
Массовая доля золы, % не более	4,5							

## **Область применения:**

СЖК предназначен для кормления животных и(или) последующего смешивания с другими ингредиентами для изготовления корма для животных следующих групп: для заменителя цельного молока для телят при вскармливании, среднеудойных и высокоудойных коров, поросят отъемышей, свиней на откорме, лактирующих свиноматок, овец и ягнят, кур, гусей и уток.

Наличие в СЖК молочной сыворотки обеспечивает нормальное функционирование желудочно-кишечного тракта сельскохозяйственных животных и птиц, позволяет развивать полезную кишечную микрофлору, улучшающую сопротивляемость вредным бактериям. Присутствие в достаточном количестве жирных кислот и лактозы способствует удовлетворению энергетических потребностей молодняка крупного и мелкого рогатого скота. Продукт обеспечивает физиологические потребности сельскохозяйственных животных и птиц, в особенности в период развития молодняка крупного и мелкого рогатого скота, в жирах и лактозе, способствует их правильному развитию и росту.

## **Порядок применения:**

СЖК вводят в кормосмесь и заменители цельного молока на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода СЖК составляет:

- в ЗЦМ для телят при начальном вскармливании – 15 – 40 % от рациона;
- в ЗЦМ для телят при конечном вскармливании – 30 – 45 % от рациона;
- в кормосмесь для поросят отъемышей – 5 – 8 % от рациона;
- в кормосмесь для свиней на откорме – 5 – 15 % от рациона;
- в кормосмесь для лактирующих свиноматок – 10 – 15 % от рациона;
- в кормосмесь для овец в период лактации – 100 – 300 г/день;
- в кормосмесь для овец в период стрижки – 200 – 300 г/день;
- в кормосмесь для овец с ягнятами – 200 – 300 г/день;
- в кормосмесь для среднеудойной коровы – 400 – 800 г/день;
- в кормосмесь для высокоудойной коровы – 600 – 1000 г/день;
- в кормосмесь для кур, гусей, уток – 3 – 6 % от рациона;
- (норма ввода СЖК в корм зависит от наличия и состава жиров в рационе).

СЖК совместим с любыми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

Противопоказаний не установлено.

СЖК не содержит ароматизаторов и иных других веществ, ограничивающих реализацию получаемой мясной или молочной продукции.

## **Условия и срок хранения:**

12 месяцев при температуре от минус 20 °С до плюс 20 °С при относительной влажности воздуха не более 85%.

## **Упаковка:**

- мягкие специализированные контейнеры разовые, из полипропиленовой ткани, с полиэтиленовым вкладышем (типа Биг-бег) массой нетто от 500 до 1200 кг;
- мешки бумажные непропитанные 4- и 5-слойные с мешками-вкладышами из полиэтилена массой нетто 25 кг.