

**Гидролизат из
мышечной ткани норок**

Серия

Дата изготовления

Масса

БЕЛКОВЫЙ ГИДРОЛИЗАТ

Изготавливается на опытном производстве **ФГБНУ ВНИТИБП** по ТУ 9186-036-11734126-17, Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-RU.PA02.B.63834/22 из отходов пушного звероводства (тушек норок, соболей, лис и др.) по запатентованной технологии.

Белковый гидролизат выпускают как в жидком виде, так и в форме сухого порошка.

Препарат используют в виде добавок в основной рацион кормления животных.

В процессе получения гидролизатов белок расщепляется до коротких ди- и трипептидных цепей и отдельных аминокислот, теряя при этом свои токсичность и анафилактогенность. Применение мягкого ферментативного гидролиза позволяет сохранить в конечном продукте все заменимые и незаменимые аминокислоты, которые полностью усваиваются организмом животных.

Хранение сухого продукта осуществляется при температуре от 0 до 300 С в полиэтиленовых мешках или в другой герметичной таре. Жидкий продукт хранится в замороженном виде в полиэтиленовых ведрах или канистрах емкостью от 10 до 40 литров.