

Наименование сырья	Соответствие требованиям ТНПА	Основные требования к сырью
<b>Белковое сырье</b>		
Шрот соевый	ГОСТ 12220-96 «Шрот соевый кормовой тостированный». Технический регламент Республики Беларусь ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность». ВСП № 10 от 10.02.2011 года с изменениями и дополнениями.	Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество не менее 45,0 %, массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество не более 7,0%, массовая доля влаги и летучих веществ не более 10,0 %. Активность уреазы (изменение рН за 30 мин), 0,1- 0,2
Шрот подсолнечный	ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный" Технический регламент Республики Беларусь ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность». ВСП № 10 от 10.02.2011 года с изменениями и дополнениями.	Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество не менее 39,0 %, массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество не более 23,0%, массовая доля влаги и летучих веществ не более 11,0%.
Мука рыбная	ГОСТ 2116-2000 «Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия». Технический регламент Республики Беларусь ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность». ВСП № 10 от 10.02.2011 года с изменениями и дополнениями.	Массовая доля сырого протеина не менее - 65,0%; массовая доля сырого жира не более – 14,0%; массовая доля фосфора не более- 5,0%; массовая доля кальция не более- 13,0%; массовая доля хлористого натрия не более – 5,0%; массовая доля антиокислителя: агидола (инола) не более – 0,1%; карбамида не более 0,12-0,3%; массовая доля небелкового азота – 3,0-10,0%;
<b>Зерновое сырье</b>		
Пшеница (фуражная)	СТБ 1135-98 «Пшеница фуражная. Требования при заготовках и поставках». Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».	
Тритикале (фуражный)	СТБ 1193-99 "Тритикале фуражный. Требования при заготовках и поставках». Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».	
Ячмень (фуражный)	СТБ 1136-98 «Ячмень фуражный. Требования при заготовках и поставках». Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».	

Наименование сырья	Соответствие требованиям ТНПА	Основные требования к сырью
Овес (фуражный)	СТБ 1137-98 «Овес фуражный. Требования при заготовках и поставках». Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».	
Рожь (фуражная)	СТБ 1134-98 «Рожь фуражная. Требования при заготовках и поставках». Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»	
<b>Аминокислоты</b>		
L-лизин моногидрохлорид	Технический регламент Республики Беларусь ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность». ВСП № 10 от 10.02.2011 года с изменениями и дополнениями.	Содержание лизина не менее 98,5% (78,8% в чистом виде). Сульфат не менее 54% в чистом виде.
L-валин		Содержание валина не менее 98.5% в чистом виде.
DL-метионин		Содержание метионина не менее 98.5% в чистом виде.
L-треонин		Содержание треонина не менее 98% в чистом виде.
L-триптофан		Содержание триптофана не менее 98% в чистом виде.
<b>Минеральное сырье</b>		
Монокальций фосфат	Технический регламент Республики Беларусь ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность». ВСП № 10 от 10.02.2011 года с изменениями и дополнениями.	
Дефторированный фосфат		
Адсорбент микотоксинов	Технический регламент Республики Беларусь ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность». ВСП № 10 от 10.02.2011 года с изменениями и дополнениями.	Минеральный компонент не более 60%. Органический компонент не менее 40%. Добавка должна обладать баротермически устойчивыми свойствами, быть стабильной при температуре не менее 85°С, давлении не менее 2,5 атм.
Подкислитель		Добавка должна обладать баротермически устойчивыми свойствами и быть стабильной при температуре не менее 85°С и давлении не менее 2,5 атм.
Пробиотик		