

ГОСТы :

№ п/п	ГОСТ №	Наименование ГОСТа	Наименование показателя	Ограничительные нормы, %	Необходимые документы, сопровождающие груз
1	ГОСТ 13634-90	Кукуруза. Требования при заготовках и поставках	Запах, цвет	Нормальный, свойственный здоровому зерну	Сертификат соответствия, Удостоверение о качестве, Карантинный сертификат, Ветеринарное свидетельство
			Влажность, % не более:	15.0	
			Сорная примесь, % не более	5.0	
			в том числе:		
			испорченные зерна кукурузы	в пределах нормы общего содержания сорной примеси	
			в числе вредной примеси:		
			спорынья и головня	0.15	
			Зерновая примесь, % не более	15.0	
			в том числе:		
			проросшие зерна	5.0	
			Зараженность вредителями	не допускается	
Содержание микотоксинов	не допускается				
2	ГОСТ 9353-90	Пшеница. Требования при заготовках и поставках	Состояние	негреющаяся, в здоровом состоянии	Сертификат соответствия, Удостоверение о качестве, Карантинный сертификат, Ветеринарное свидетельство
			Запах, цвет	Нормальный, свойственный здоровому зерну	
			Влажность, % не более:	14.0	
			Сорная примесь, % не более	2.0	
			в том числе:		
			испорченные зерна	0.50	
			фузариозные зерна	0.50	
			в числе вредной примеси:		
			горчак ползучий и вязель разноц	0.10	
			спорынья и головня	0.10	
			Головневые (маранье, синегузочные) зерна, % не более	10.00	
			Зерновая примесь, % не более	15.0	
			в том числе:		
			проросшие зерна	5.0	
			Зараженность вредителями	не допускается	
			В основном зерне- примесь ржи, овса, % не более	3.0	
Содержание микотоксинов	не допускается				
3	ГОСТ 12220-96	Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия	Цвет	От светло-желтого до светло-коричневого	Сертификат соответствия, Удостоверение о качестве, Карантинный сертификат, Ветеринарное свидетельство
			Запах	Свойственный соевому шроту	
			Массовая доля влаги и летучих веществ, %	8.5- 12.0	
			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, % не более	1.5	
			Активность уреазы (изменение pH за 30 минут)	0.1- 0.2	
			Содержание микотоксинов	не допускается	
			Массовая доля сырого протеина, % не менее	48.0	
			Массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество, % не более	7.0	
			Массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество, % не более	1.5	
			4	ГОСТ 11246-96	
Запах	Свойственный подсолнечному шроту				
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	7.0- 10.0				
Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, % не более	1.0				
Содержание микотоксинов	не допускается				
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 сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество, % не более	1.5				

5	ГОСТ 7169-66	Отруби пшеничные. Технические условия	Цвет	Красно-желтый с сероватым оттенком	Сертификат соответствия, Удостоверение о качестве, Карантинный сертификат, Ветеринарное свидетельство
			Запах	Свойственный отрубям	
			Влажность, % не более:	15.0	
			Массовая доля сырого протеина, % не менее	15.0	
			Массовая доля сырой клетчатки, % не более	15.0	
6	ГОСТ 2116-2000	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия	Внешний вид муки рассыпной	Без плотных (не разрушаемых при надавливании) комков, без плесени	Сертификат соответствия, Удостоверение о качестве, Карантинный сертификат, Ветеринарное свидетельство
			Запах	Свойственный данному виду муки	
			Массовая доля влаги, % не более	12.0	
			Массовая доля жира, % не более	14.0	
			Массовая доля сырого протеина, %	64.0- 66.0	
			Массовая доля фосфора, % не более	5.0	
			Массовая доля хлористого натрия, % не более	5.0	
			Массовая доля кальция, % не более	13.0	
			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, % не более	1.0	
			Патогенная микрофлора	не допускается	
			Кислотное число, мг КОН на 1 г, не более	55.0	
			Перекисное число, % J, не более	0.06	
			7	ГОСТ 17536-82	
Запах	Специфический, но не гнилостный и не затхлый				
Массовая доля влаги, % не более	10.0				
Массовая доля жира, % не более	23.0				
Массовая доля сырого протеина, % не менее	50.0				
Массовая доля золы, % не более	38.0				
Массовая доля клетчатки, не более	2.0				
Патогенная микрофлора	не допускается				
Кислотное число, мг КОН на 1 г, не более	30.0				
Перекисное число, % J, не более	0.15				
8	ГОСТ 13830-97	Соль поваренная пищевая. Общие технические условия	Внешний вид	Кристаллический сыпучий продукт.	Сертификат соответствия, Удостоверение о качестве, Ветеринарное свидетельство
			Вкус	Соленый без постороннего привкуса	
			Цвет	Белый с оттенками	
			Запах	отсутствует	
			Массовая доля хлористого натрия, % не менее	97.0	
			Массовая доля влаги, % не более	0.25	
			9	ГОСТ 23999-80	
Массовая доля фосфора, растворимого в 0.4%-ном растворе соляной кислоты, % не менее : в пересчете на P	22.0				
Массовая доля кальция, % не более	18.0				
10	ГОСТ 1129-93	Масло подсолнечное. Технические условия	Прозрачность	Легкое помутнение над осадком не является браковочным фактором	Сертификат соответствия, Удостоверение о качестве, Ветеринарное свидетельство
			Запах и вкус	Свойственные подсолнечному маслу	
			Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	0.3	
			Кислотное число, мг КОН на 1 г, не более	6.0	
			Перекисное число, 1/2 O ммоль/кг, не более	10.0	
11	ГОСТ 23423-89	Метионин кормовой. Технические условия	Массовая доля воды и летучих веществ, % не более	0.3	Сертификат соответствия, Удостоверение о качестве, Ветеринарное свидетельство
			Массовая доля метионина, не менее	99.0	

Исполнитель : Голтвянская В. Н.