

**Перечень объектов, подлежащих сертификации,  
и документов, устанавливающих требования к объектам подтверждения соответствия**

№ п/п	Наименование объекта	код ОКПД2	Показатели, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация	Документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
<b>1. Корма и кормовые добавки</b>				
1.1.	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91.10	Внешний вид, цвет рН	ГОСТ 9268 ГОСТ 10385
1.2.	Корма из рыбы, мяса китов и других водных млекопитающих	10.91.10.130	Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля протеина	ГОСТ 32897 ГОСТ 10199
1.3.	Консервы кормовые для сельскохозяйственных животных	10.91.10.140	Массовая доля жира Массовая доля влаги	ГОСТ 16955 ГОСТ 18221
1.4.	Комбикорма для крупного рогатого скота	10.91.10.181	Массовая доля золы Массовая доля клетчатки	ГОСТ 21055 ГОСТ 23513
1.5.	Комбикорма для лошадей	10.91.10.182	Массовая доля азота	ГОСТ 26573.0
1.6.	Комбикорма для свиней	10.91.10.183	Массовая доля фосфора	ГОСТ 28460
1.7.	Комбикорма для овец	10.91.10.184	Кислотное число	ГОСТ 34109
1.8.	Комбикорма для пушных зверей, кроликов, нутрий	10.91.10.185	Общая кислотность Токсичные элементы	ГОСТ 34152 ГОСТ Р 51550
1.9.	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	10.91.10.186	Массовая доля нитратов, нитритов Микотоксины	ГОСТ Р 51849 ГОСТ Р 51899
1.10.	Комбикорма для дичи	10.91.10.187	Радионуклиды	ГОСТ Р 51551
1.11.	Комбикорма для рыб	10.91.10.188	Пестициды	ГОСТ Р 52812
1.12.	Концентраты белково-витаминно-минеральные	10.91.10.210	Наличие патогенных микроорганизмов Содержание тяжелых металлов	ГОСТ Р 54379 ГОСТ Р 55453
1.13.	Концентраты амидо-витаминно-минеральные	10.91.10.220	Токсичность ГМО растительного происхождения	ГОСТ Р 55985 ГОСТ Р 56383
1.14.	Концентраты и смеси кормовые	10.91.10.230	ДНК жвачных	Ветеринарно-санитарные требования
1.15.	Корма вареные	10.91.10.240	ДНК птицы ДНК свиньи ДНК пушных зверей	при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещении между
1.16.	Премиксы	10.91.10.170	и другие органолептические, физические, физико-химические, микробиологические, биологические показатели, безопасность согласно требованиям НД	государствами-членами муки кормовой из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, кормов и кормовых добавок животного происхождения, в том числе из птицы и рыбы, кормов для животных растительного происхождения,

				<p>кормовых добавок для кошек и собак, а также готовых кормов для кошек и собак, прошедших термическую обработку (утв. решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317)</p> <p>«Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках» (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87);</p> <p>«Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения» (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22);</p> <p>«Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов» (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от17.02.89);</p> <p>«Инструкция о радиологическом контроле качества кормов», утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В.М. Авиловым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/216,</p>
--	--	--	--	---

				<p>зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. № 831;</p> <p>«Правила бактериологического исследования кормов» (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75);</p> <p>«Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных», утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89;</p> <p>«Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных» (утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 15.07.97 № 13-7-2/1010);</p> <p>«Ветеринарные препараты. Показатели. Качества. Требования и нормы» (утв. Минсельхозпродом России 17.10.1997 № 13-5-2/1062);</p> <p>нормативный документ производителя;</p> <p>другие нормативные документы</p>
1.17.	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу	10.13.16	<p>Внешний вид, цвет</p> <p>pH</p> <p>Массовая доля сырой клетчатки</p> <p>Массовая доля протеина</p>	<p>ГОСТ 2116</p> <p>ГОСТ 17483</p> <p>ГОСТ 17536</p> <p>ГОСТ 28189</p>
1.18.	Мука костная и мясокостная кормовая	10.13.16.112	<p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля влаги</p>	<p>ГОСТ Р 54319</p> <p>ГОСТ Р 55453</p>
1.19.	Мука кровяная кормовая	10.13.16.113	<p>Массовая доля золы</p> <p>Массовая доля клетчатки</p>	<p>ГОСТ Р 55985</p> <p>ГОСТ Р 59296</p>
1.20.	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, проча	10.13.16.119	<p>Массовая доля азота</p> <p>Массовая доля фосфора</p> <p>Кислотное число</p> <p>Общая кислотность</p>	<p>«Правила бактериологического исследования кормов» (утвержденные 10.06.75 г. Минсельхозом СССР).</p> <p>«Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7 и согласованные с заместителем</p>
1.21.	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу	10.20.41	<p>Токсичные элементы</p> <p>Массовая доля нитратов, нитритов</p> <p>Микотоксины</p> <p>Радионуклиды</p> <p>Пестициды</p>	
1.22.	Корм готовый для непродуктивных животных	10.92.10	<p>Наличие патогенных микроорганизмов</p> <p>Содержание тяжелых металлов</p> <p>Токсичность</p>	

			<p>ДНК жвачных ДНК птицы ДНК свиньи ДНК пушных зверей и другие органолептические, физические, физико-химические, микробиологические, биологические показатели, безопасность согласно требованиям НД</p>	<p>Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87). «Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов» (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от 17.02.89). «Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных» (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434-17 от 01.02.89). «Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения» (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22), таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28. «Инструкция о радиологическом контроле качества кормов» (утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В.М. Авилковым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/216, зарег. в Минюсте РФ 14 апреля 1995 № 831). «Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных» (утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 15.07.97 № 13-7-2/1010).</p>
--	--	--	---	--

				<p>"Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы" (утв. Минсельхозпродом России 17.10.1997 № 13-5-2/1062).</p> <p>Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещении между государствами-членами муки кормовой из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, кормов и кормовых добавок животного происхождения, в том числе из птицы и рыбы, кормов для животных растительного происхождения, кормовых добавок для кошек и собак, а также готовых кормов для кошек и собак, прошедших термическую обработку (утв. решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317),  нормативный документ производителя;  другие нормативные документы</p>
1.23.	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	Внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 18663
1.24.	Витамины кормовые	21.10.51.129	pH	ГОСТ 20083
1.25.	Препараты ферментные	10.11.60.150	Крупность	ГОСТ 23423
1.26.	Лизин кормовой	21.10.20.110	Растворимость	ГОСТ 23636
1.27.	Метионин кормовой	20.14.51.110	Массовая концентрация ДВ	ГОСТ 27547
			Массовая доля сырого протеина	ГОСТ 28409
			Массовая доля белка	ГОСТ Р 55301
			Массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ Р 57253
			Массовая доля влаги	ГОСТ Р 57232
			Массовая доля золы	ГОСТ Р 56913
			Массовая доля липидов	ГОСТ Р 57198
			Массовая доля лизина	«Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7 и согласованные с заместителем
			Массовая доля общего количества углеводов	
			Потеря в массе при высушивании	
			Массовая доля азота	
			Массовая доля фосфора	
			Металломагнитная примесь	
			Количество дрожжевых клеток	
			Амилолитическая активность	

			<p>Протеолитическая активность  Токсичность  Подлинность  Массовая доля нитратов, нитритов  Микотоксины  Радионуклиды  Пестициды  Общая бактериальная обсемененность  Наличие патогенных микроорганизмов  Содержание тяжелых металлов  и другие органолептические, физические, физико-химические, микробиологические, биологические показатели, безопасность согласно требованиям НД</p>	<p>Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).  «Правила бактериологического исследования кормов» (утв. 10.06.75 г. Минсельхозом СССР).  «Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов» (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от 17.02.89).  «Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных» (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434-17 от 01.02.89).  «Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения» (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22) Таблица пп.1-3,6-16, 21-24, 27-28.  «Инструкция о радиологическом контроле кормов», утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В.М. Авиловым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/216, зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. № 831.  "Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы" (утв. Минсельхозпродом России 17.10.1997 № 13-5-2/1062)  нормативный документ производителя;</p>
--	--	--	--	--

				другие нормативные документы
1.28.	Мука известняковая, мел природный	08.11.30.110	Внешний вид, цвет рН	ГОСТ 19651 ГОСТ 23999
1.29.	Фосфаты кормовые	20.15.72.000	Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля азота Массовая доля фосфора Массовая доля кальция Крупность Суммарная массовая доля CaCO <sub>3</sub> +MgCO <sub>3</sub> в пересчете на сухое вещество Массовая доля нерастворимого в HCl остатка Массовая доля неврежденных примесей (окисей железа и алюминия и др.) Массовая доля металломагнитных примесей Токсичные элементы и другие органолептические, физические, физико-химические показатели, согласно требованиям НД	ГОСТ 26826 "Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы" (утв. Минсельхозпродом России 17.10.1997 № 13-5-2/1062). нормативный документ производителя; другие нормативные документы
1.30.	Меласса свекловичная	10.81.14.110	ГМО растительного происхождения Внешний вид, цвет	ГОСТ 80
1.31.	Меласса из тростникового сахара-сырца	10.81.14.120	рН	ГОСТ 7169 ГОСТ 7170
1.32.	Жом свекловичный	10.81.20.110	Массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 10974
1.33.	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел	10.41.41 10.41.41.100	Массовая доля протеина Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля золы	ГОСТ 11048 ГОСТ 11049 ГОСТ 11201 ГОСТ 11202
1.34.	Жмых и прочие твердые остатки кормовые, полученные при экстракции соевого масла	10.41.41.112	Массовая доля клетчатки Массовая доля азота Массовая доля фосфора	ГОСТ 11203 ГОСТ 11694 ГОСТ 10471
1.35.	Жмых и прочие твердые остатки кормовые, полученные при экстракции рапсового масла	10.41.41.132	Кислотное число Общая кислотность Токсичные элементы	ГОСТ 11246 ГОСТ 17256 ГОСТ 17290
1.36.	Жмых и прочие твердые остатки кормовые, полученные при экстракции льняного масла	10.41.41.142	Массовая доля нитратов, нитритов Микотоксины Радионуклиды	ГОСТ 27149 ГОСТ 30257 ГОСТ 30561
1.37.	Шроты кормовые	10.41.41 10.41.41.123	Пестициды Наличие патогенных микроорганизмов	ГОСТ Р 53799 ГОСТ Р 54901
1.38.	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	10.61.40	Содержание тяжелых металлов Токсичность	ГОСТ Р 54902

1.39.	Кормовые материалы масложировой промышленности	10.62.14.130	и другие органолептические, физические, физико-химические, микробиологические показатели, безопасность согласно требованиям НД	«Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках»
1.40.	Продукты кормовые крахмалопаточного производства	10.62.20.160		(утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87); «Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения» (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 № 123-14/1810-22); «Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов» (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от 17.02.89); «Инструкция о радиологическом контроле кормов», утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В.М. Авиловым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/216, зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. № 831; «Правила бактериологического исследования кормов» (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75); «Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных»,



				<p>утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89; «Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных» (утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 15.07.97 № 13-7-2/1010; нормативный документ производителя; другие нормативные документы</p>
--	--	--	--	---