

**Требованиям к качеству продукции в рамках
Системы добровольной сертификации кормов и кормовых добавок ФГБУ «ВГНКИ»**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация	Документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
1.1.	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	Внешний вид, цвет рН Массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 9268 ГОСТ 10385 ГОСТ 32897	ГОСТ 10385 ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.4
1.2.	Корма из рыбы, мяса китов и других водных млекопитающих	Массовая доля протеина Массовая доля жира Массовая доля влаги	ГОСТ 10199 ГОСТ 16955 ГОСТ 18221	ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9
1.3.	Консервы кормовые для сельскохозяйственных животных	Массовая доля золы Массовая доля клетчатки Массовая доля азота	ГОСТ 21055 ГОСТ 23513 ГОСТ 26573.0	ГОСТ 13496.10 ГОСТ 13496.12 ГОСТ 13496.13
1.4.	Комбикорма для крупного рогатого скота	Массовая доля фосфора Кислотное число	ГОСТ 28460 ГОСТ 34109	ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.17
1.5.	Комбикорма для лошадей	Общая кислотность Токсичные элементы	ГОСТ 34152 ГОСТ Р 51550	ГОСТ 13496.18 ГОСТ 13496.19
1.6.	Комбикорма для свиней	Массовая доля нитратов, нитритов Микотоксины Радионуклиды	ГОСТ Р 51849 ГОСТ Р 51899 ГОСТ Р 51551	ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13496.22
1.7.	Комбикорма для овец	Пестициды Наличие патогенных микроорганизмов Содержание тяжелых металлов	ГОСТ Р 52812 ГОСТ Р 54379 ГОСТ Р 55453	ГОСТ 23423 ГОСТ 26176 ГОСТ 26177
1.8.	Комбикорма для пушных зверей, кроликов, нутрий	Токсичность ГМО растительного происхождения	ГОСТ Р 55985 ГОСТ Р 56383	ГОСТ 26180 ГОСТ 26226 ГОСТ 26570
1.9.	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	ДНК жвачных ДНК птицы ДНК свиньи	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещении между	ГОСТ 26573.1 ГОСТ 26573.2 ГОСТ 26573.3
1.10.	Комбикорма для дичи	ДНК пушных зверей 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, кормовых добавок для кошек и собак, а также готовых кормов для кошек и	ГОСТ 26657 ГОСТ 27262 ГОСТ 27997 ГОСТ 27998
1.11.	Комбикорма для рыб			ГОСТ 28001 ГОСТ 28074 ГОСТ 28396
1.12.	Концентраты белково-витаминно-минеральные			ГОСТ 28497 ГОСТ 29113
1.13.	Концентраты амидо-витаминно-минеральные			

1.14.	Концентраты и смеси кормовые		<p>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, зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. № 831;</p>	<p>ГОСТ 30178</p> <p>ГОСТ 30503</p> <p>ГОСТ 30504</p> <p>ГОСТ 31480</p> <p>ГОСТ 31485</p> <p>ГОСТ 31486</p> <p>ГОСТ 31640</p> <p>ГОСТ 31650</p> <p>ГОСТ 31653</p> <p>ГОСТ 31673</p> <p>ГОСТ 31674</p> <p>ГОСТ 31719</p> <p>ГОСТ 31979</p> <p>ГОСТ 32040</p> <p>ГОСТ 32041</p> <p>ГОСТ 32042</p> <p>ГОСТ 32043</p> <p>ГОСТ 32044.1</p> <p>ГОСТ 32045</p> <p>ГОСТ 32195</p> <p>ГОСТ 32201</p> <p>ГОСТ 32343</p> <p>ГОСТ 32897</p> <p>ГОСТ 32905</p> <p>ГОСТ 32933</p> <p>ГОСТ Р 50257</p> <p>ГОСТ Р 50258</p> <p>ГОСТ Р 51038</p> <p>ГОСТ Р 51095</p> <p>ГОСТ Р 51301</p> <p>ГОСТ Р 51416</p> <p>ГОСТ Р 51420</p> <p>ГОСТ Р 51421</p> <p>ГОСТ Р 51422</p> <p>ГОСТ Р 51423</p> <p>ГОСТ Р 51424</p> <p>ГОСТ Р 51426</p> <p>ГОСТ Р 51551</p> <p>ГОСТ Р 51636</p> <p>ГОСТ Р 51637</p> <p>ГОСТ Р 51899</p> <p>ГОСТ Р 52147</p> <p>ГОСТ Р 53100</p>
1.15.	Корма вареные			
1.16.	Премиксы			

			<p>«Правила бактериологического исследования кормов» (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75); «Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных», 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); «Ветеринарные препараты. Показатели. Качества. Требования и нормы» (утв. Минсельхозпродом России 17.10.1997 № 13-5-2/1062); нормативный документ производителя; другие нормативные документы</p>	<p>ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 54379 ГОСТ Р 54492 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 56058 ГОСТ Р ИСО 6497 ГОСТ ISO 6865 МУ А-1/012 МУ А-1/014 МУ А-1/029 МУ А-1/033 МУ А-1/034 МУ А-1/035 МУ А 1/036 МУ А 1/038 МУ А 1/041 МУК 4.1. 1472-03 МУК 5-1-14/986 МУК 5-1-14/989 МУК № 245/5 МУ 4082 МУ А-1/006 МУ А 1/016 МУ А 1/036 МУ А-1/043 МУ А 1/050 МУ А 1/053 МУК №1538-3/23 МУК № 437/5.1 МУК № 228/5.1 МУК 4.1.3379-16 МВИ № 11-2004 «Правила бактериологического исследования кормов» утв. 10.06.75 Минсельхозом СССР, Унифицированные правила отбора проб с/х продукции, продуктов. Инструкция по применению набора реагентов (вариант триплекс) «Соя/кукуруза/рапс», организация-производитель ФГБУ «ВГНКИ», Москва.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Методика выявления генетических конструкций СТР2-СР4-epsps, pat, pSSuAra, tE9 для скрининговых исследований на присутствие в продукции ГМ компонентов растительного происхождения № 1326/4 от 02.09.2015.</p> <p>Методика выявления ДНК растений «soя/рапс/кукуруза» методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.</p> <p>Методика определения видовой принадлежности ингредиентов животного происхождения методом полимеразной цепной реакции</p>
1.17.	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу	<p>Внешний вид, цвет</p> <p>pH</p> <p>Массовая доля сырой клетчатки</p> <p>Массовая доля протеина</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля влаги</p>	<p>ГОСТ 2116</p> <p>ГОСТ 17483</p> <p>ГОСТ 17536</p> <p>ГОСТ 28189</p> <p>ГОСТ Р 54319</p> <p>ГОСТ Р 55453</p> <p>ГОСТ Р 55985</p> <p>ГОСТ Р 59296</p>	<p>ГОСТ 7636</p> <p>ГОСТ 8285</p> <p>ГОСТ 11254</p> <p>ГОСТ 13496.4</p> <p>ГОСТ 13496.15</p> <p>ГОСТ 13496.19</p> <p>ГОСТ 13496.20</p>
1.18.	Мука костная и мясокостная кормовая	<p>Массовая доля клетчатки</p>	<p>ГОСТ Р 59296</p>	<p>ГОСТ 17536</p>
1.19.	Мука кровяная кормовая	<p>Массовая доля азота</p> <p>Массовая доля фосфора</p>	<p>«Правила бактериологического исследования кормов» (утвержденные 10.06.75 г. Минсельхозом СССР).</p>	<p>ГОСТ 17681</p> <p>ГОСТ 25311</p>
1.20.	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, проча	<p>Кислотное число</p> <p>Общая кислотность</p> <p>Токсичные элементы</p> <p>Массовая доля нитратов, нитритов</p> <p>Микотоксины</p> <p>Радионуклиды</p> <p>Пестициды</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>ГОСТ 26657</p> <p>ГОСТ 28189</p> <p>ГОСТ 30178</p> <p>ГОСТ 31640</p> <p>ГОСТ 31650</p> <p>ГОСТ 31719</p> <p>ГОСТ 32905</p>
1.21.	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу	<p>Наличие патогенных микроорганизмов</p> <p>Содержание тяжелых металлов</p> <p>Токсичность</p> <p>ДНК жвачных</p> <p>ДНК птицы</p> <p>ДНК свиньи</p> <p>ДНК пушных зверей</p>	<p>«Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных</p>	<p>ГОСТ Р 50032</p> <p>ГОСТ Р 51301</p> <p>ГОСТ Р 51420</p> <p>ГОСТ Р 53100</p> <p>ГОСТ Р 53101</p> <p>ГОСТ Р 54951</p> <p>ГОСТ Р 55447</p>

1.22.	Корм готовый для непродуктивных животных	и другие органолептические, физические, физико-химические, микробиологические, биологические показатели, безопасность согласно требованиям НД	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. Авиловым 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). "Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы" (утв. Минсельхозпродом России 17.10.1997 № 13-5-2/1062). Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и	ГОСТ Р 56058 ГОСТ ISO 6865 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 21055 ГОСТ 24596.12 ГОСТ 26927 ГОСТ 28460 ГОСТ 29299 ГОСТ 30425 ГОСТ 30692 ГОСТ 31481 ГОСТ 31483 ГОСТ 31651 ГОСТ 31707 ГОСТ 31719 ГОСТ 31928 ГОСТ 31983 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32193 ГОСТ 32904 ГОСТ 33445 ГОСТ 33482 ГОСТ 33486 ГОСТ 34104 ГОСТ 34140 ГОСТ 34141 ГОСТ 34249 ГОСТ 34284 ГОСТ 34535 ГОСТ Р 50454 ГОСТ Р 50455 ГОСТ Р 51550 ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 52812 ГОСТ Р 53862 ГОСТ Р 53974 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54950 ГОСТ Р 55291 ГОСТ Р 55576 ГОСТ Р 55586
-------	--	---	---	---

			<p>(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>	<p>ГОСТ Р 56058 ГОСТ Р 56373 ISO 14797:2016 ГОСТ ISO 7218 МУ А-1/029 МУ А-1/014 МУ А-1/033 МУ А-1/035 МУК 4.1. 1472-03 МУК 5-1-14/986 МУК 5-1-14/989 МУК № 245/5 МУ А-1/006 МУ А 1/016 МУ А 1/036 МУ А-1/043 МУ А 1/050 МУ А 1/053 МУК №1538-3/23 МУК № 437/5.1 МУК № 228/5.1 МУК 4.1.3379-16 МВИ № 11-2004 «Правила бактериологического исследования кормов» утв. 10.06.75 г. Минсельхозом СССР Инструкция по применению набора реагентов (вариант триплекс) «Соя/кукуруза/рапс», организация-производитель ФГБУ «ВГНКИ», Москва. Методика выявления генетических конструкций СТР2-СР4-epsps, pat, рSSuAra, tE9 для скрининговых исследований на присутствие в продукции ГМ компонентов растительного происхождения № 1326/4 от 02.09.2015. Методика выявления ДНК растений «soя/рапс/кукуруза» методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационно-</p>
--	--	--	---	--

				флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Методика определения видовой принадлежности ингредиентов животного происхождения методом полимеразной цепной реакции
1.23.	Дрожжи кормовые	Внешний вид, цвет, запах рН	ГОСТ 18663	ГОСТ 13496.1
1.24.	Витамины кормовые	Крупность Растворимость	ГОСТ 20083 ГОСТ 23423 ГОСТ 23636	ГОСТ 13496.3 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.9
1.25.	Препараты ферментные	Массовая концентрация ДВ	ГОСТ 27547	ГОСТ 13496.13
1.26.	Метионин кормовой	Массовая доля сырого протеина Массовая доля белка	ГОСТ 28409 ГОСТ Р 55301	ГОСТ 13496.19 ГОСТ 17681
1.27.	Лизин кормовой	Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля липидов Массовая доля лизина Массовая доля общего количества углеводов Потеря в массе при высушивании Массовая доля азота Массовая доля фосфора Металломагнитная примесь Количество дрожжевых клеток Амилолитическая активность 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	ГОСТ Р 56913 ГОСТ Р 57253 ГОСТ Р 57232 ГОСТ Р 57198 ГОСТ Р 57199 «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). «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»	ГОСТ 18663 ГОСТ 20083 ГОСТ 20264.1 ГОСТ 20264.2 ГОСТ 23423 ГОСТ 23635 ГОСТ 23636 ГОСТ 27547 ГОСТ 27786 ГОСТ 28178 ГОСТ 32042 ГОСТ 30087 ГОСТ 30134 ГОСТ 30178 ГОСТ 31487 ГОСТ 31488 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 31662 ГОСТ 32905 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 53973 ГОСТ Р 54330 ГОСТ Р 55293 ГОСТ Р 55302 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 56058 ГОСТ Р 57221

			<p>(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; другие нормативные документы</p>	<p>ГОСТ ISO 6865 ГОСТ Р ИСО 30024 МУ А-1/035 МУК 4.1. 1472-03 МУК 5-1-14/989 «Правила бактериологического исследования кормов» утв. 10.06.75 г. Минсельхозом СССР</p>
1.28.	Мука известняковая, мел природный	<p>Внешний вид, цвет рН</p>	<p>ГОСТ 19651 ГОСТ 23999 ГОСТ 26826</p>	<p>ГОСТ 4386 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 14050 ГОСТ 19651 ГОСТ 21119.1 ГОСТ 21119.10 ГОСТ 21138.6 ГОСТ 21138.7 ГОСТ 24596.2 ГОСТ 24596.3 ГОСТ 24596.4 ГОСТ 24596.5 ГОСТ 24596.6 ГОСТ 26826 ГОСТ 28178 ГОСТ 28612 ГОСТ 30178</p>
1.29.	Фосфаты кормовые	<p>Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля азота Массовая доля фосфора Массовая доля кальция Крупность Суммарная массовая доля CaCO₃+MgCO₃ в пересчете на сухое вещество Массовая доля нерастворимого в HCl остатка Массовая доля неврeдных примесей (окисей железа и алюминия и др.) Массовая доля металломагнитных примесей Токсичные элементы</p>	<p>"Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы" (утв. Минсельхозпродом России 17.10.1997 № 13-5-2/1062). нормативный документ производителя; другие нормативные документы</p>	

		и другие органолептические, физические, физико-химические показатели, согласно требованиям НД		ГОСТ 31640 ГОСТ 31674 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 56058 МУ 31-11/05 МУК 4.1. 1472-03
1.30.	Меласса свекловичная	ГМО растительного происхождения Внешний вид, цвет	ГОСТ 80 ГОСТ 7169	ГОСТ 8056 ГОСТ 8057
1.31.	Меласса из тростникового сахара-сырца	рН Массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 7170 ГОСТ 10974	ГОСТ 10471 ГОСТ 10853
1.32.	Жом свекловичный	Массовая доля протеина Массовая доля жира	ГОСТ 11048 ГОСТ 11049	ГОСТ 10974 ГОСТ 11049
1.33.	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел,	Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля клетчатки	ГОСТ 11201 ГОСТ 11202 ГОСТ 11203	ГОСТ 13456 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.19
1.34.	Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла	Массовая доля азота Массовая доля фосфора Кислотное число Общая кислотность	ГОСТ 11694 ГОСТ 10471 ГОСТ 11246 ГОСТ 17256	ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 13979.2 ГОСТ 13979.3
1.35.	Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рапсового масла	Токсичные элементы Массовая доля нитратов, нитритов Микотоксины Радионуклиды Пестициды	ГОСТ 17290 ГОСТ 27149 ГОСТ 30257 ГОСТ 30561 ГОСТ Р 53799	ГОСТ 13979.4 ГОСТ 13979.5 ГОСТ 13979.6 ГОСТ 13979.7 ГОСТ 13979.8
1.36.	Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции льняного масла	Наличие патогенных микроорганизмов Содержание тяжелых металлов Токсичность и другие органолептические, физические, физико-химические, микробиологические	ГОСТ Р 54901 ГОСТ Р 54902 «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); «Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения»	ГОСТ 13979.9 ГОСТ 13979.11 ГОСТ 17290 ГОСТ 26176 ГОСТ 26177 ГОСТ 26226 ГОСТ 26570 ГОСТ 26573.1 ГОСТ 26573.3 ГОСТ 26657 ГОСТ 27149 ГОСТ 27493 ГОСТ 27559
1.37.	Шроты кормовые	показатели, безопасность согласно требованиям НД		ГОСТ 28001 ГОСТ 28396 ГОСТ 30131
1.38.	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур			
1.39.	Кормовые материалы масложировой промышленности			
1.40.	Продукты кормовые крахмалопаточного производства			

			<p>(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 от 17.02.89);</p> <p>«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;</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; нормативный документ производителя; другие нормативные документы</p>	<p>ГОСТ 30178 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 31673 ГОСТ 31674 ГОСТ 31675 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32905 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51416 ГОСТ Р 51420 ГОСТ Р 51426 ГОСТ Р 51636 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54705 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 56058 ГОСТ ISO 6865 МУ 2273 МУ 3184 МУ 4082 МУ 5177 МУ 5177-90 МУ А-1/029 МУК № 245/5 МУК 4.1.1472-03 «Правила бактериологического исследования кормов» утв. 10.06.75 г. Минсельхозом СССР</p>
--	--	--	--	--