



ПРИКАЗ

от « 08 » мая 20 20 г.
№ ПК 3-151

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Экземпляр
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения "Станция агрохимической службы "Амурская"
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510014

наименование испытательной лаборатории (центра)

675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Нагорная, д. 9;

676975, Амурская область, Тамбовский район, с.Садовое, пер. Почтовый, 7

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Нагорная, д. 9;						
1	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11 01.11.81 01.11.99	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля зеараленона	(0,1 - 10,0) мг/кг
2	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.12.10 01.13 01.19.10		Массовая доля охратоксина А	(0,0025 - 1,0) млн ⁻¹
3	ГОСТ 10854	Масличные культуры	01.21 01.22		Массовая доля сорной, масляной и особо учитываемой примеси	(0,1 - 30,0) %
4	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.23 01.24		Массовая доля свинца	(0,01 - 10,00) млн ⁻¹
			01.25 01.26		Массовая доля кадмия	(0,01 - 10,00) млн ⁻¹
			01.41.20 01.45.21 01.45.22		Массовая доля железа	(10,00 - 200,00) млн ⁻¹
5	ГОСТ 26927 п. 2.3.5	Сырье и пищевые продукты			Кислотная деструкция образца	-
6	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты			Сухая и мокрая минерализация и кислотная экстракция проб	-

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты			Сухая и мокрая минерализация и кислотная экстракция проб	-
7	МУ 5178-90 МЗ СССР	Пищевое сырье и продукты	01.49.22		Массовая доля ртути	(0,005 - 1,0) мг/кг
8	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	02.30.40 03.11.20 03.11.30 03.11.41 03.11.42 03.12.20	0302 0303 0304 0305 0306	Массовая доля мышьяка	(0,025 - 5,0) млн ⁻¹
9	ГОСТ Р 51766	Пищевое сырье и продукты	03.12.30.120 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.50.110	0307 0401 0402 0403 0404 0405	Массовая концентрация мышьяка	(0,025 - 5,0) мг/дм ³
10	Методика измерений массовой доли патулина методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» Методика М 04-57-2009	Соки, соковая и плодовоовощная продукция (фруктовые пюре и нектары, фруктовые и овощные консервы, мясо- и рыборастворительные консервы, сухофрукты, биологически активные добавки)	03.22.20 03.22.30 03.22.40.110 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.15 10.11.16 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.36 10.11.39	0406 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714	Массовая доля патулина	(0,01 - 1,0) млн ⁻¹
11	ГОСТ 28001 п. 2	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма			T-2 токсин	Положительный (более 600 мкг/мг)/ отрицательный (менее 600 мкг/мг)
12	ГОСТ 28001 п. 4				Содержание охратоксина А	(10,00 - 1000,00) мкг/кг
13	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры			Зараженность вредителями	(0 - 90) экз./кг
14	ГОСТ 27559	Продукты переработки зерна (мука, крупа, отруби, побочные продукты мукомольно- крупяной промышленности)			Зараженность семян бобовых культур зерновками	(0,1 - 50) %
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружена / не обнаружена
					Загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.12.10 10.12.20	0801 0802	Зараженность вредителями хлебных запасов	(0 - 90) экз./кг
16	ГОСТ 28396	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	10.12.40 10.12.50.200	0803 0804	Содержание патулина	(100 - 1000) мкг·кг ⁻¹
17	ГОСТ 13496.19 (метод ионометрический)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.13.11	0805	Массовая доля нитратов	(9,1 - 30900) мг/кг
18	ГОСТ 13496.19 (метод фотометрический)		10.13.12 10.13.13 10.13.13.130	0806 0807 0808		
19	МУ 5048-89 МЗ СССР (метод ионометрический)	Продукция растениеводства	10.13.14 10.13.14.600 10.13.15 10.13.15.160	0809 0810 0811	Массовая доля нитритов	(0,5 - 75) мг/кг
	Методика измерений массовой доли афлатоксина		10.39.11 10.39.12	0812 0813	Массовая доля нитратов	(24 - 9188) млн ⁻¹
20	В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" Методика М 04-32-2004	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологически активные добавки, комбикорма, премиксы и сырье для их производства.	10.39.13 10.39.14 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.24 10.39.25 10.39.30 10.41.41 10.41.42 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.20.11 10.20.12	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109	Массовая доля афлатоксина В ₁	(0,00007 - 0,05) млн ⁻¹
21	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля кадмия	(0,1 - 10,0) млн ⁻¹
					Массовая доля свинца	(0,1 - 10,0) млн ⁻¹
					Массовая доля меди	(1,0 - 200,0) млн ⁻¹
					Массовая доля цинка	(1,0 - 200,0) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.21 10.20.22		Массовая доля гексахлорциклогексана (альфа-, бета-, гамма-изомеров)	(0,05 - 2,0) мг/кг
23	ГОСТ 27998 (метод атомно-абсорбционный)	Корма растительного происхождения	10.20.22.120 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26 10.20.31 10.20.32 10.20.33	2001 2002 2003 2004 2005 2008 2105 2106	Массовая доля железа	(0,02 - 2,0) мг/кг
					Содержание сорной примеси и ее фракций, в том числе испорченных зерен, а также вредной и особо учитываемой примесей	(1,0 - 500,0) млн ⁻¹ (0,01 - 30,00) %
24	ГОСТ 30483	Зерновые и зернобобовые культуры; зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	10.20.34 10.20.34.140 10.20.41 10.20.41.110 10.20.42 10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.51.40 10.51.40.300 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.11 10.61.12 10.61.21	2301 2302 2303 2304 2306 2309 2509 2510 2518 2521 2522 2703	Содержание зерновой примеси и ее фракций, в том числе поврежденных зерен, а также семян бобовых культур, поврежденных зерновками и листовертками Содержание мелких зерен и крупности Содержание сорной и зерновой примесей риса, в том числе меловых зерен, а также красных, пожелтевших, зеленых стекловидных и глиятинозных зерен риса Содержание зерен пшеницы поврежденных клопом-черепашкой	(0,10 - 30,00) % (0,1 - 50,0) % (0,10 - 30,00) % (0,10 - 30,00) %

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 29270 (метод иономерический)	Продукты переработки плодов и овощей	10.61.22 10.61.22.170 10.61.23 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40	1201 1202 1205 1206	Содержание нитратов	(36 - 9188) мг/кг
26	ГОСТ 33538 п. 6.1.2	Зерна озимой и яровой пшеницы, ячменя, овса	10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40	1201 1202 1205 1206	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	(0,10 - 30,00) %
27	МУ 5177-90 МЗ СССР	Зерно и зернопродукты	10.62.20 10.71.11 10.72.11 10.72.12 10.72.19	1207 1208 1212 1213 1214	Концентрация зеараленона	(0,1 - 3,0) мг/кг
28	МУ 2095-79	Зерно, растительный материал, почва	10.73.11 10.73.12 10.81.20 10.82.30 10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19	1601 1602 1603 1604 1605 1802 1901 1902 1903	Содержание базаграна	(0,1 - 3,0) мг/кг
29	ГОСТ 31640 п. 7.3.2	Корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	10.81.20 10.82.30 10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19	1603 1604 1605 1802 1901 1902 1903	Массовая доля гигроскопической влаги	(1,9 - 20,0) %
30	Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» Методика М 04-45-2007	Продовольственное зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес, рис), мукомольно-крупяные изделия и хлебобулочные изделия (крупа, мука пшеничная, кукурузная, ячменная, рисовая), комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	10.86.10.110 10.86.10.125 10.86.10.126 10.86.10.140 10.86.10.141 10.86.10.142	1904 1905	Массовая доля дезоксиниваленола	(0,2 - 5,0) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание гексахлорциклогексана (альфа-, бета-, гамма-изомеров)	(0,005 - 2,0) мг/кг или мг/л
31	МУ 2142-80 МЭ СССР	Продукты питания, корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.86.10.143 10.86.10.144 10.86.10.149 10.89.19 10.91.10 10.91.20 10.92.10 08.11.20 08.11.30 08.11.30.127 08.91.19 08.92.10 21.20.10.121		Содержание ДДТ и его метаболитов (ДДЭ, ДДД)	(0,005 - 2,0) мг/кг или мг/л
32	МУ 1218-75	Продукты питания, корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Содержание этилмеркурхлорида (гранозана)	(0,010 - 1,0) мг/кг
33	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевое сырье и продукты			Удельная активность цезия -137	(3 - 1·10 ⁴) Бк/кг
	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ, «ВНИИФТРИ», 2005	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, почва, торф и продукты его переработки	10.89.19.210 38.21.40 38.11.59 01.11 01.12 01.19.10 10.13.13.130 10.13.16 10.20.22.120 10.20.41.110 10.20.41 10.20.34.140 10.20.42 10.31.13 10.39.30	-	Удельная активность цезия -137	(3 - 1·10 ⁴) Бк/кг
35	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ, «ВНИИФТРИ», 2004	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, почва, торф и продукты его переработки			Удельная активность стронция -90	(0,1 - 1·10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
36	МУ 6245-91 МЗ СССР	Соя, почва	10.41.41 10.41.42		Содержание имазетапира	(0,05 - 5,0) мг/кг
37	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.39	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод и твердые отходы	10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.22.170		Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005 - 2,0) млн ⁻¹
38	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом (МСХ РФ ЦИНАО) Москва-1993	Почва, удобрения органические-сапропели	10.61.23 10.61.31 10.61.32 10.61.40 10.62.20 10.81.20 10.82.30	-	Массовая доля мышьяка	(1,0 - 200,0) млн ⁻¹
39	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства (издание 2-е, переработанное и дополненное) п. 5	Почва, удобрения органические-сапропели	37.00.20 08.91.19 10.89.19 10.91.10 10.91.20 10.92.10 20.15.80		Массовая доля ртути (подвижная форма)	(0,1 - 250,0) мг/кг
676975, Амурская область, Тамбовский район, с.Садовое, пер. Почтовый, 7						
40	ГОСТ 30181.2	Однокомпонентные азотные удобрения	08.11.20 08.11.30		Суммарная массовая доля азота (в аммонийной и амидной формах)	(40 - 46) %
41	ГОСТ 30181.4	Сложные минеральные удобрения и селитры	08.11.30.127 08.91.11 08.91.19 08.92.10 20.15.20	-	Суммарная массовая доля азота (в аммонийной и нитратной формах)	(8 - 35) %
42	ГОСТ 30181.6	Удобрения минеральные, соли аммония			Массовая доля аммонийного азота	(14 - 35) %

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 30181.8	Сложные минеральные удобрения			Массовая доля аммонийного азота	(1,5 - 20) %
44	ГОСТ 20851.2 п. 5.1а	Минеральные удобрения			Массовая доля фосфатов	(3 - 55) %
45	ГОСТ 20851.3 (метод пламенно-фотометрический)	Сложные и однокомпонентные минеральные удобрения	20.15.31 20.15.32 20.15.33 20.15.34 20.15.35 20.15.39 20.15.41 20.15.49 20.15.51		Массовая доля калия	(3 - 53) %
46	ГОСТ 2-2013 п. 7.4.1	Аммиачная селитра (нитрат аммония), предназначенная для сельского хозяйства, промышленности и экспорта			Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на нитрат аммония в сухом веществе	(57 - 100) %
47	ГОСТ 2-2013 п. 7.5		20.15.52 20.15.59 20.15.60 20.15.71 20.15.72 20.15.73 20.15.74 20.15.75 20.15.76 20.15.79 20.15.80 21.20.10.121		Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на азот в сухом веществе	(8 - 35) %
48	ГОСТ 21560.1	Гранулированные, кристаллические и зернистые минеральные удобрения		-	Массовая доля фракций	(0 - 100) %
49	ГОСТ 21560.0	Твердые (гранулированные, порошковидные, кристаллические и зернистые) и жидкие минеральные удобрения			Отбор и подготовка проб минеральных удобрений для контроля их физических и химических свойств	-
50	ГОСТ 14050 п. 4.3				Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	(1 - 110) %
51	ГОСТ 14050 п. 4.4	Известняковая (доломитовая) мука			Зерновой состав	(0 - 50) %
52	ГОСТ 14050 п. 4.5				Массовая доля влаги	(0,1 - 20) %

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ Р 54332 п. 7	Фрезерный торф, pellets (гранулы), кусковой торф и торфяные брикеты (крупностью кусков до 300 мм), торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции			Обработка проб для лабораторных испытаний	
54	ГОСТ 11303	Фрезерный торф, кусковой торф, торфяные брикеты и pellets (гранулы), торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции			Приготовление аналитических проб	
55	ГОСТ 11305 (определение содержания влаги в высушенном образце при (105 - 110) °C)	Фрезерный торф, кусковой торф, торфяные брикеты и pellets (гранулы), торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции			Массовая доля влаги	(1,0 - 80,0) %
56	ГОСТ 11306 п. 7	Торфяная продукция сельскохозяйственного и природоохранного назначения			Зольность	(0,2 - 30) %
57	ГОСТ 26212	Почва, вскрышные и вмещающие породы			Гидролитическая кислотность	(0,23 - 145) ммоль/100 г
58	ГОСТ 26213 (метод Тюринга в модификации ЦИНАО)	Почва, вскрышные и вмещающие породы			Массовая доля органического вещества	(0 - 15) %
59	ГОСТ 26483	Почва, вскрышные и вмещающие породы			pH	(0 - 12) ед. pH
60	ГОСТ 26484	Почва, вскрышные и вмещающие породы			Обменная кислотность	(0,01 - 10) ммоль/100 г

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ 26485	Почва, вскрышные и вмещающие породы			Обменный (подвижный) алюминий	(0,01 - 10) ммоль/100 г
62	ГОСТ 26487 (метод комплексометрический)	Почва, вскрышные и вмещающие породы			Обменный кальций	(1,25 - 125,0) ммоль/100 г
					Обменный (подвижный) магний	(0,0625 - 65,5) ммоль/100 г
63	ГОСТ 26487 (метод фотометрический)	Почва, вскрышные и вмещающие породы			Обменный (подвижный) магний	(0,1 - 15,0) ммоль/100 г
64	ГОСТ 26489	Почва, вскрышные и вмещающие породы			Массовая доля азота аммония	(0,1 - 100) млн ⁻¹
65	ГОСТ 26423	Засоленные почвы	-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,001 - 10,0) См/м
66	ГОСТ 26490	Почва, вскрышные и вмещающие породы			pH	(0 - 12) ед. pH
					Массовая доля плотного остатка	(0,01 - 10,0) %
67	ГОСТ Р 54650				Массовая доля серы	(0,1 - 48) млн ⁻¹
		Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны			Массовая доля подвижных соединений фосфора	(0,1 - 5·10 ⁶) млн ⁻¹
					Массовая доля подвижных соединений калия	(1,0 - 5·10 ⁶) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля меди (валовая форма)	(20,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля свинца (валовая форма)	(20,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля цинка (валовая форма)	(20,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля никеля (валовая форма)	(20,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля кадмия (валовая форма)	(1,0 - 1·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля меди (валовая форма)	(1,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля свинца (валовая форма)	(1,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля цинка (валовая форма)	(1,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля кадмия (валовая форма)	(0,2 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля меди (подвижная форма)	(1,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля свинца (подвижная форма)	(1,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля цинка (подвижная форма)	(1,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля кадмия (подвижная форма)	(0,2 - 5·10 ³) млн ⁻¹
68	РД 52.18.191	Почва				
69	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства (издание 2-е, переработанное и дополненное) п. 4	Почва, удобрения органические- сапропели	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля меди (подвижная форма)	(20,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля свинца (подвижная форма)	(20,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля цинка (подвижная форма)	(20,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля никеля (подвижная форма)	(20,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля кадмия (подвижная форма)	(1,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля кобальта (подвижная форма)	(20,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля хрома (подвижная форма)	(20,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Массовая доля марганца (подвижная форма)	(20,0 - 5·10 ³) млн ⁻¹
					Сумма поглощенных оснований	(0,1 - 60,0) ммоль/100 г
					Влажность	(0,50 - 90) %
					Гигроскопическая влажность	(0,10 - 60) %
					Содержание обменного натрия	(0,01 - 50,0) ммоль/100 г
					Массовая доля азота нитратов	(2,8 - 100) млн ⁻¹
70	РД 52.18.289	Почва				
71	ГОСТ 27821	Почва				
72	ГОСТ 28268 п. 1	Некаменистые почвы				
73	ГОСТ 5180 п. 5	Дисперсные песчаные и глинистые грунты				
74	ГОСТ 26950	Почва, вскрышные и вмещающие породы				
75	ГОСТ 26951	Почва, вскрышные и вмещающие породы				

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ 12536 (ситовой метод)	Дисперсные песчаные и глинистые грунты			Гранулометрический (зерновой) состав	(0 - 100) %
77	ГОСТ 12536 (ареометрический метод)				Гранулометрический (зерновой) состав	(0 - 100) %
78	ГОСТ 12536 (пипеточный метод)				Гранулометрический (зерновой) состав	(0 - 100) %
79	ГОСТ 26107 (фотометрический метод "индофеноловой зелени" по ЦИНАО)	Почва, вскрышные и вмещающие породы	Почва		Общий азот	(0,01 - 1,0) %
80	ГОСТ Р 50682 (метод атомно- абсорбционный)	Почва			Массовая доля подвижных соединений марганца	(0,5 - 3·10 ³) мглн ⁻¹
81	ГОСТ Р 50684 (метод атомно- абсорбционный)	Почва			Массовая доля подвижных соединений меди	(0,1 - 30,0) мглн ⁻¹
82	ГОСТ Р 50686 (метод атомно- абсорбционный)	Почва	Почва		Массовая доля подвижных соединений цинка	(0,5 - 50,0) мглн ⁻¹
83	ГОСТ Р 50687 (метод атомно- абсорбционный)	Почва			Массовая доля подвижных соединений кобальта	(0,2 - 20,0) мглн ⁻¹
84	ГОСТ Р 50688 (фотометрический метод с азометином Аш)	Почва			Массовая доля подвижных соединений бора	(0,02 - 10,0) мглн ⁻¹
85	ГОСТ Р 50689 (фотометрический метод с цинк-дитиолом)	Почва	Почва		Массовая доля подвижных соединений молибдена	(0,01 - 5,0) мглн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля натрия	(0,01 - 20,0) ммоль/100 г
86	ГОСТ 26427	Почва			Массовая доля калия	(0,01 - 20,0) ммоль/100 г
87	ГОСТ 10847 п.4.2	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных (кормовых) и технических целей	01.11 01.12.10 01.13 01.19.10 03.11.20	0210 0305 0701 0706 0708	Зольность	(1,5 - 5,0) %
88	ГОСТ 10847 п.4.3	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных (кормовых) и технических целей	03.11.30 03.11.41 03.11.42 03.12.20 03.12.30.120	0714 1001 1002 1003 1004	Зольность	(1,5 - 5,0) %
89	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых (злаковых), масличных, включая кукурузу, кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.50.110 03.22.20 03.22.30 03.22.40.110 10.13.13.130 10.13.16 10.20.22.120 10.20.34.140 10.20.41 10.20.41.110	1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109	Влажность	(5,0 - 49,0) %
90	ГОСТ Р 54478 (отмывание клейковины вручную)				Количество сырой клейковины	(22,8 - 30,8) %
91	ГОСТ Р 54478 (определение качества сырой клейковины на приборе ИДК)	Зерно мягкой и твердой пшеницы			Качество клейковины, ед. ИДК	(41 - 120) ед. ИДК
92	ГОСТ Р 54478 (получение сухой клейковины)				Количество сухой клейковины	(8,60 - 10,56) %
93	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Содержание белка (в натуральном виде)	(0,40 - 62,50) %
					Содержание белка (в сухом веществе)	(0,40 - 68,75) %

1	2	3	4	5	6	7
94	ГОСТ 26312.5	Крупа			Зольность	(0,7 - 1,3) %
95	ГОСТ 26176 (фотометрический метод определения с антроновым реагентом)	Корма растительного происхождения, комбикорма; белково- витаминные добавки, минеральные добавки;	10.31.13 10.39.30 10.41.41 10.41.42 10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.22.170	1201 1202 1205 1206 1207 1208 1212 1213 1214	Массовая доля растворимых углеводов (сахаров) (в натуральном виде)	(0,10 - 60,0) %
					Массовая доля растворимых углеводов (сахаров) (в сухом веществе)	(0,11 - 65,0) %
					Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала) (в натуральном виде)	(1,00 - 85,0) %
					Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала) (в сухом веществе)	(1,10 - 92,0) %
					Кислотность по болтушке	(1,0 - 7,0) градус кислотности
					Массовая доля жира (в сухом веществе)	(1,0 - 30,0) %
					Влажность	(9,0 - 18,0) %
					Кислотное число жира	(2 - 200) мг КОН на 1 г жира
					Влажность	(3,0 - 20,0) %
					Общая кислотность	(1,0 - 20,0) °Н
			10.61.23 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40 10.62.11.130	1802 2301 2302 2303 2304 2306		
96	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	10.62.20 10.81.20 10.82.30 10.89.19 10.91.10 10.91.20 10.92.10	2309 2509 2510 2518 2521 2522		
97	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки				
98	ГОСТ 9404	Мука и отруби, жмыхи, шроты				
99	ГОСТ 31700	Продукты переработки зерна (мукомольно- крупяной промышленности)				
100	ГОСТ 10856	Масличные культуры				
101	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбикормовое сырье				

1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ 31675 п. 6	Корма растительного происхождения, включающая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты			Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0 - 50,0) %
103	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма			Содержание сырой золы	(0,1 - 35,0) %
104	ГОСТ Р 54951 (определение содержания влаги высушиванием пробы при 103 °С)	Корма для животных		2703 3101 3102	Массовая доля влаги	(2,0 - 90,0) %
105	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян		3103 3104 3105	Активность уреазы	(0 - 3,00) pH
106	ГОСТ ISO 6498	Корма, корма для непродуктивных животных, комбикорма	10.89.19.210 01.11.81	0302 0303	Подготовка проб для испытаний	-
107	ГОСТ 26180 п. 3	Корма растительного происхождения	01.11.99 10.85.12 10.20.11	0304 0305 0306 0307 2106 1603 1604 1605	Активная кислотность (pH)	(0 - 8,30) ед. pH
108	ГОСТ 30503	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, мука животного происхождения			Массовая доля натрия (в натуральном виде)	(0,01 - 3,30) %
109	ГОСТ 30504 (пламенно-фотометрический (основной метод))	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, мука животного происхождения			Массовая доля натрия (в сухом веществе)	(0,01 - 3,30) %
110	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля калия (в натуральном виде)	(0,05 - 5,50) %
					Массовая доля калия (в сухом веществе)	(0,06 - 6,05) %
					Массовая доля азота	(0,15 - 11,0) %
					Массовая доля сырого протеина	(0,94 - 68,75) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26570 (комплексометрический метод, с минерализацией способом сухого озоления)	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, мука животного происхождения			Массовая доля кальция (в натуральном виде)	(0,04 - 10,0) %
111					Массовая доля кальция (в сухом веществе)	(0,04 - 10,0) %
112	ГОСТ 26657 (фотометрический метод, с минерализацией способом мокрого озоления)	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, мука животного происхождения			Массовая доля фосфора (в натуральном виде)	(0,025 - 10,0) %
113	ГОСТ 26226 (весовой метод (первый))	Корма растительные, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора (в сухом веществе)	(0,027 - 11,0) %
114	ГОСТ 7636 п. 3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля сырой золы	(1,30 - 14,5) %
115	ГОСТ 13496.15 (определение массовой доли сырого жира по обезжиренному остатку в аппарате Сокслета)	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира в сухом веществе	(0,30 - 48,0) %
116	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты			Массовая доля золы не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% (в натуральном виде)	(0,010 - 1,0) %
					Массовая доля золы не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% (в сухом веществе)	(0,011 - 1,1) %

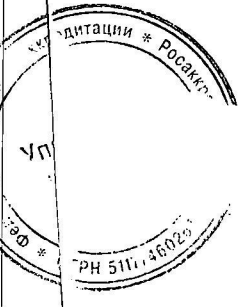
1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ 13496.17 (фотометрический метод)	Корма растительного происхождения			Содержание каротина (в натуральном виде)	(5 - 500) мг/кг
118	ГОСТ 13496.18 (метод потенциометрического титрования)	Комбикорма и комбикормовое сырье, корма животного происхождения			Содержание каротина (в сухом веществе)	(5 - 500) мг/кг
119	ГОСТ 13496.19 (метод ионометрический)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Кислотное число жира	(2 - 200) мг КОН на 1 г жира
120	ГОСТ Р 54705 (метод высушивания при температуре $(103 \pm 2) ^\circ\text{C}$)	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий (отруби, жмыхи, шроты, мука соевая дезодорированная, экстрадированная, барда кормовая)			Массовая доля нитратов	(9,1 - 30900) мг/кг
121	ГОСТ Р 54705 (метод высушивания при температуре $130 ^\circ\text{C}$ (ускоренный))	Сенаж из провяленных однолетних и многолетних трав и их смесей	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0 - 20,0) %
122	ГОСТ 23637 (метод Леппера - Флига)	Корма животного и растительного происхождения, комбикормовое сырье органического происхождения и комбикорма			Массовая доля масляной кислоты	(0 - 3,00) %
123	ГОСТ 32045 (метод А)	Корма растительного и животного происхождения, жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты			Содержание золы не растворимой в соляной кислоте	(0,02 - 0,60) %
124	ГОСТ 31640 (метод высушивания при температуре $130 ^\circ\text{C}$)				Массовая доля сухого вещества	(5,0 - 95,0) %
125	ГОСТ 31640 п. 7.3.2				Массовая доля гигроскопической влаги	(1,9 - 20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
126	ГОСТ 17681 п. 2.3	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рога-копытная мука, кормовой белковый концентрат			Массовая доля влаги	(2,0 - 9,5) %
127	ГОСТ 17681 п. 2.6				Массовая доля жира	(2,5 - 39,5) %
128	ГОСТ 17681 п. 2.7				Массовая доля золы (минеральных примесей) нерастворимой в соляной кислоте	(0,02 - 0,60) %
129	ГОСТ Р 55986 (метод Леппера - Флига)	Силос из кормовых растений			Массовая доля уксусной кислоты	(0,20 - 3,50) %
					Массовая доля масляной кислоты	(0 - 2,00) %
					Массовая доля молочной кислоты	(0,40 - 4,60) %
130	ГОСТ 13496.4 (титриметрический метод по Кьельдалю (основной метод))	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота (в натуральном виде)	(0,07 - 10,0) %
					Массовая доля азота (в сухом веществе)	(0,07 - 10,0) %
					Массовая доля сырого протеина (в натуральном виде)	(0,44 - 62,50) %
					Массовая доля сырого протеина (в сухом веществе)	(0,48 - 68,75) %
131	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья			Кислотность по болтушке	(1,0 - 7,0) градус кислотности
132	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	(1,0 - 18,0) %

Прошито, пронумеровано

20 (двадцать) листов

я служб



Руководитель экспертной группы
эксперт по аккредитации

Т.Ю. Самсонова

Технический эксперт

С.Ю. Давыдов