

УОН

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д.И.ТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

290819

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЧ60

от 201 г.

на 14 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории почв, кормов, агрохимикатов, сельскохозяйственной и пищевой продукции Федерального государственного бюджетного учреждения «Станция агрохимической службы «Баянская»

632770, Новосибирская область, Баганский район, с. Баган, ул. Куйбышева, д. 33

№ 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
1	ГОСТ 10967, п.4.1	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур заготавливаемых и поставляемых на продовольственные и кормовые цели	01.11 01.12 10.91.10	-	Запах	Соответствует запаху здорового зерна/ не соответствует запаху здорового зерна
2	ГОСТ 10967, п.4.2	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур заготавливаемых и поставляемых на продовольственные и кормовые цели			Цвет	Соответствует цвету здорового зерна/ не соответствует цвету здорового зерна
4	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых (злаковых) культур, включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур.			Влажность	1,0-80,0 %
5	ГОСТ Р 54895	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса предназначенное для продовольственных и непродовольственных целей			Натура	200-850 г/л
6	ГОСТ 10940	Зерно предназначенное для производственных, фуражных и технических целей.			Типовой состав	-
7	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса			Стекловидность	1,0-99,0 %

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ Р 54478 п.9.2	Зерно мягкой и твердой пшеницы			Количество сырой клейковины	8,0-45,0 %
9	ГОСТ Р 54478, п.9.4	Зерно мягкой и твердой пшеницы			Качество клейковины	15-120 ед. ИДК
10	ГОСТ 30483 п.3.1, п.3.2, 3.5	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей.			Сорная примесь	0,0-30,0 %
11	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов			Зерновая примесь	0,0-30, %
12	ГОСТ ISO 520	Зерновые и зернобобовые культуры			Вредная примесь	0,0-30,0 %
13	ГОСТ 10846	Зерно продукты его переработки			Металломагнитная примесь	0,0-30,0 %
14	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей			Фузариозные зерна	0,1-5,0 %
15	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей			Масса 1000 зерен	5,0-200,0 г
16	ГОСТ 13586.6	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей			Белок	6,0-20,0%
17	ГОСТ 10847	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей			Кислотность	1,0-10,0 град
18	ГОСТ Р 51411	Зерно продукты его переработки продовольственного назначения			Зараженность и поврежденность вредителями	0-90 экз/кг
19	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, а также выработанную из него муку			Зараженность и поврежденность вредителями	0-90 экз/кг
20	ГОСТ 30483, п.3.4	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей.			Зольность	0,45-7,50 %
21	ГОСТ 26933	Пищевое сырье и продукты	01.11		Зольность	0,45-7,50 %
					Число падения	60-900 с
					Крупность	0,1-30,0%
					Кадмий	0,1-1,00мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.12 01.11 10.61 10.71 10.72 10.73 10.41 01.13 01.24 01.25			0,02-1,00 мкг/см ³ 0,1-2,0 мкг/см ³ 0,01-1,00 мг/кг 0,001-10,00 мг/кг 0,001-10,0 мг/кг 0,001-10,0 мг/кг
23	ГОСТ 26932	Пищевое сырье и продукты				
24	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты				
25	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты				
26	Методические указания по определению общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции № 5178-90, Минздрав ССР, 21.06.1990	Пищевые продукты				
27	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое, № 2142-80 от 28.01.1980 (метод тонкослойной хроматографии)	Зерно, растительное масло, овощи, фрукты, комбикорма, корнеплоды, зеленые корма, жмыхи, шроты, почва	01.12 01.11 10.61 10.71 10.72 10.73 10.41 01.13 01.24		ДДТ и его метаболиты	0,001-2,00 мг/кг 0,001-1,00 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксисульфоновой кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами № 1541-76 от 20.12.1976 (метод тонкослойной хроматографии)</p>		01.25		(α, β, γ – изомеры) 2,4-Д кислота	0,001-1,0 мг/кг
28	<p>Методические рекомендации гамма-излучающих радионуклидов на сцинтилляционном спектрометре с использованием пакета программ SM EXPRESS. НПО «ВНИИФТРИ». 1993</p>	<p>Пробы внешней среды, продуктов питания, продукции растениеводства и животноводства</p>			Удельная активность Cs-137	3-10 * 10 ⁷ Бк
29	<p>Методические рекомендации удельная активность стронция-90 Бета-спектрометрические измерения в объектах окружающей среды, продуктах питания и биопробах. ГП «ВНИИФТРИ» М. 1993г</p>	<p>Продукты питания, биопробы и объекты окружающей среды</p>			Удельная активность Sr-90	0,1-1 * 10 ⁶ Бк
30	ГОСТ 27988	<p>Семена масличных культур, заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки</p>	01.11		Цвет	Соответствует нормальному цвету/не соответствует нормальному цвету

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис			Запах	Соответствует здоровым семенам/не соответствует здоровым семенам
32	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая Сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности			Сорная примесь Масличная примесь Массовая доля влаги	0,01-20% 0,01-20% 2,0-20,0 %
33	ГОСТ 10858, раздел 3	Семена масличных культур, предназначенные для промышленной переработки			Кислотное число масла	0,1-10,0 мг КОН/г
34	ГОСТ 27558	Мука, отруби	10.61		Цвет	Соответствует/ не соответствует
35	26312.2 п.3.1	Крупа	10.61		Запах	Без посторонних запахов(плесневого, затхлого и др.)с посторонними запахами(плесневым, затхлым и др.)
36	26312.2 п.3.2	Крупа			Цвет	Свойственный здоровой крупе/не свойственный здоровой крупе
37	26312.2 п.3.3	Крупа			Запах	Без посторонних запахов(плесневого, затхлого и др.)с посторонними запахами(плесневым, затхлым и др.)
					Вкус	Без посторонних привкусов (кислого, горького и др.) / с посторонними привкусами (кислым, горьким и др.)

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность	0,5-50%
39	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	05-50,0%
40	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Зольность	0,1-10,0%
41	ГОСТ 26312.5	Крупа			Зольность	0,1-10,0%
42	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания			Кислотность	0,5-10,0 град
43	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность	0,5-10,0град.
44	ГОСТ 20239, п. 3.1.2	Мука, крупа, отруби			Металломагнитная примесь	0,01-10,0%
45	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Крупность	-
46	ГОСТ 26312.4	Крупа			Крупность	-
47	ГОСТ 27839 п. 9.2 п.9.4	Пшеничная мука			Количество клейковины	8,0-45,0 %
48	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Качество клейковины	0-150,0 ед.ИДК
49	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружена/ не обнаружена
50	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71 10.72 70.73		Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	0,0-90,0 экз/кг
51	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Пористость	-
52	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара	1,0-20,0 %
53	ГОСТ 686 п.3.6	Армейские сухари			Влажность	1,0-30,0 %
54	ГОСТ 31964 п.7.3	Макаронные изделия			Влажность	1,0-30,0 %
55	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия и хлебобулочные изделия пониженной влажности			Влажность	1,0-30,0 %
56	ГОСТ 686 п. 3.7	Армейские сухари			Кислотность	0,1-10,0 град
57	ГОСТ 31964 п.7.4	Макаронные изделия			Кислотность	0,1-10,0 град
58	ГОСТ 31964 п 7.5	Макаронные изделия			Массовая доля золы	0,1-10,0%
59	ГОСТ 31964 п 7.9	Макаронные изделия			Металломагнитная примесь	0,01-20,0 мг/кг
60	ГОСТ 11812	Растительные масла	10.41		Массовая доля влаги и летучих веществ	0,01-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ 5477	Растительные масла	10.41		Цветность	цветное число от 1,0 до 100,0
62	ГОСТ 31933 п.8	Растительные масла			Кислотное число масла	0,1-30,0 мг КОН/г
63	ГОСТ 26593	Растительные масла			Перекисное число	0-40,0 ммоль/кг
64	ГОСТ 31753	Растительные масла			Массовая доля фосфорсодержащих веществ	0,005-6,0 % в пересчете на стеароолеолецитин 0,0005-0,53 % в пересчете на оксид фосфора
65	ГОСТ 26928	Пищевые продукты			Железо	10-200 мг/кг
66	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства 5048-89 Министерство здравоохранения СССР	Свежая растениеводческая продукция	01.13 01.24 01.25		Нитраты	0-6000 мг/кг
67	ГОСТ 26657 п.4	Все виды растительных кормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	10.91.10 10.61 10.41 01.13		Массовая доля фосфора	0,05-20 %
68	ГОСТ 26570 п.1	Все виды растительных кормов, комбикормовое сырье (за исключением кормовых фосфатов)			Массовая доля кальция	0,01-30%
69	ГОСТ 13496.17 п.1	Сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, зеленая масса травянистых культур.			Массовая доля каротина	1,0-600 мг/кг
70	ГОСТ 31640	Корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты			Массовая доля сухого вещества	5,0-95,0%
71	ГОСТ 26176 п.2	Все виды кормов растительного происхождения, комбикорма			Массовая доля растворимых(сахаров) и легкогидролизуемых углеводов (крахмала)	0,03-80,0 %
72	ГОСТ 26180	Корма растительного происхождения			Массовая доля аммиачного	0,001-0,30 %

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ 26226 п.1	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье			азота и активной кислотности Массовая доля сырой золы	-20до +20 ед рН 0,1-30,0 %
74	ГОСТ 31675 п.6	Корма растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты			Массовая доля сырой клетчатки	(0,5-50,0) %
75	МУ по оценке качества и питательности кормов. М. 2002 г.	Кукурузный силос, солома, мякина, концентрированные корма (зерно и продукты его переработки). Комбикорма, жмыхи, шроты, корнеплоды, корма животного происхождения			Переваримый протеин	Расчетный показатель. Показатель необходимого для проведения расчета и определяемый инструментальным путем: массовая доля сырого протеина
					Кормовые единицы	Расчетный показатель. Показатели необходимого для проведения расчета и определяемые инструментальным путем: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырой золы, массовая доля клетчатки
					Обменная энергия	Расчетный показатель. Показатели необходимого для проведения расчета и определяемые инструментальным путем: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырой

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ 23637 п. 3.9	Сенаж из провяленных многолетних и однолетних трав и их смесей			Массовая доля масляной кислоты и органический кислот	0,01-10,0 %
77	ГОСТ 27998 п.3	Корма растительного происхождения			Массовая доля железа	10-1000 мг/кг
78	ГОСТ 27997 п.3	Корма растительного происхождения			Массовая доля марганца	1,0-100,0 мг/кг
79	ГОСТ 27995 п.2	Корма растительного происхождения			Массовая доля меди	0,05-50,0 мг/кг
80	ГОСТ 27996	Корма растительного происхождения			Массовая доля цинка	0,05-100,0 мг/кг
81	ГОСТ 30692	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье			Свинец	0,05-10,0 мг/кг
82	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Кадмий	0,001-10,0 мг/кг
83	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Цинк	0,5-200,0 мг/кг
84	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.41 10.61 10.91.10		Медь	0,5-200,0 мг/кг
85	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных культур			Нитраты	0-6000 мг/кг
86	ГОСТ 13496.4	Все виды кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)			Нитриты	0-100,0 мг/кг
87	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных культур			Гексахлорциклоексан (α,β,γ-изомеры)	0,05-1,0 мг/кг
88	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных культур			ДДТ и его метаболиты	0,01-2,0 мг/кг
89	ГОСТ Р 51418	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Зараженность вредителями хлебных запасов	0-90 экз/кг
					Массовая доля влаги и летучих веществ	1,0-99,0%
					Массовая доля азота и сырого протеина	0,2-82,0%
					Массовая доля золы	0,1-30,0%
					Металлопримеси	0-10,0%
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,1-0,7 %

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ 28189 п.3.2, 3.3	Костный полуфабрикат	10.91.10		Внешний вид, Запах	Соответствует/не соответствует
91	ГОСТ 17681 п.2.3	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Массовая доля влаги	1,0-20,0 %
92	ГОСТ 28189 п. 3.6	Костный полуфабрикат			Массовая доля влаги	1,0-20,0 %
93	ГОСТ 17681 п.2.9	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Массовая доля протеина	0,5-80,0 %
94	ГОСТ 28189 п.3.9	Костный полуфабрикат			Массовая доля фосфора	0,5 -80,0%
95	ГОСТ 17681 п.2.12	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Массовая доля фосфора	0,01-20,0%
96	ГОСТ 28189 п.3.10	Костный полуфабрикат			Массовая доля кальция	0,01-40,0 %
97	ГОСТ 17681 п.2.13	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Массовая доля кальция	0,01-40,0 %
98	ГОСТ 28189 п.3.11	Костный полуфабрикат			Массовая доля кальция	0,01-40,0 %
99	ГОСТ 17681 п.2.8	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Массовая доля золы	0,1-30,0 %
100	ГОСТ 17681 п.2.11	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Массовая доля клетчатки	0,5-50,0 %
101	ГОСТ 17681 п.2.7	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Минеральные примеси, нерастворимые в соляной кислоте	0,1-0,7 %
102	ГОСТ 28189 п. 3.8	Костный полуфабрикат			Минеральные примеси, нерастворимые в соляной кислоте	0,1-0,7 %
103	ГОСТ 17681 п.2.2	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рога-копытная мука			Металломагнитная примесь	0-10,0 %
104	ГОСТ 28189 п. 3.5	Костный полуфабрикат			Металломагнитная примесь	0-10,0%
105	ГОСТ Р 54951	Все виды кормов для животных	10.91.10		Массовая доля влаги и других летучих веществ	1,0-90,0 %
106	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбикормовое сырье			Общая кислотность	0,5-40,0 %

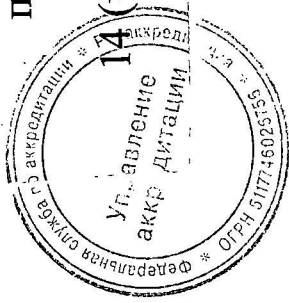
1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 13496.9	Комбикорма			Металломарганитная примесь	0-50,0 мг/кг
108	ГОСТ Р 51637	Премиксы			Марганец	0-10000г/т
109	ГОСТ Р 51637	Премиксы			Железо	0-10000г/т
110	ГОСТ Р 51637	Премиксы			Медь	0-2500г/т
111	ГОСТ Р 51637	Премиксы			Цинк	0-10000г/т
112	ГОСТ 28168	Пахотные земли, почвы сенокосов, пастбищ, лесных питомников			Отбор проб	-
113	ГОСТ 27821	Почва			Сумма поглощенных оснований по методу Каппена	0,1-50,0 ммоль/100г
114	ГОСТ 28268	Некаменистые почвы			Массовая доля влажности	0,01-30,0%
115	ГОСТ 26487	Почва			Обменный кальций	0,01-20,0 ммоль/100г
116	ГОСТ 26490	Почва			Обменный магний	0,01-20,0 ммоль/100г
117	ГОСТ 26483	Почва			Подвижная сера	0,5-30,0мг/кг
118	ГОСТ 26212	Почва			pH	1,0-14,0 pH
119	ГОСТ Р 50684	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зоны			Гидролитическая кислотность	0-200,0ммоль/100г
120	ГОСТ Р 50687	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зоны			Массовая доля подвижных соединений меди по методу Пейве и Ринькиса	0-20,0 мг/кг
121	ГОСТ Р 50682	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зоны			Массовая доля подвижных соединений кобальта по методу Пейве и Ринькиса	0-10,0 мг/кг-
122	ГОСТ Р 50686	Почва			Массовая доля подвижных соединений марганца по методу Пейве и Ринькиса	0-800,0 мг/кг
123	ГОСТ Р 50688	Почва			Массовая доля подвижных соединений цинка по методу Крупского и Александровой	0-40,0 мг/кг
124	ГОСТ Р 50689	Почва			Массовая доля подвижных соединений бора по методу Бергера и Труога	0-20,0 мг/кг
					Массовая доля подвижных соединений молибдена по методу Грига	0-10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
125	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. Министрство сельского хозяйства 10.03.1992, ЦИНАО, изданные. П.4 П.5	Почва			Свинец Медь Кадмий Цинк	0-40,0 мг/кг 0-30,0 мг/кг 0-10,0 мг/кг 0-100 мг/кг
126	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. М. ЦИНАО, 1993 г.	Почва			Ртуть	0-10,0 мг/кг
127	ГОСТ 6709 п.3.3	Вода дистиллированная			Мышьяк	0-20,0 мг/кг
128	ГОСТ 6709 п.3.16	Вода дистиллированная			Сухой остаток	Менее 5,0/более 5,0 мг/дм ³
129	ГОСТ 6709 п.3.5	Вода дистиллированная			рН	0-14,0 рН
130	ГОСТ 6709 п 3.9а	Вода дистиллированная			Аммиак и аммонийные соли	Менее 0,02/более 0,02 мг/дм ³
131	ГОСТ 6709 п.3.10	Вода дистиллированная			Алюминий	Менее 0,05/более 0,05 мг/дм ³
132	ГОСТ 6709 п.3.11	Вода дистиллированная			Железо	Менее 0,05/более 0,05 мг/дм ³
133	ГОСТ 6709 п.3.12	Вода дистиллированная			Кальций	Менее 5,0/более 5,0 мг/дм ³
134	ГОСТ 6709 п.3.6	Вода дистиллированная			Медь	Менее 0,8/более 0,8 мг/дм ³
					Нитраты	Менее 0,2/более 0,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
135	ГОСТ 6709 п.3.15	Вода дистиллированная			Перманганатная окисляемость	Менее 0,08/более 0,08 мг/дм ³
136	ГОСТ 6709 п.3.7	Вода дистиллированная			Сульфаты	Менее 0,5/более 0,5 мг/дм ³
137	ГОСТ 6709 п.3.13	Вода дистиллированная			Свинец	Менее 0,05/более 0,05 мг/дм ³
138	ГОСТ 6709 п.3.17	Вода дистиллированная			Удельная электропроводность	-
139	ГОСТ 6709 п.3.8	Вода дистиллированная			Хлориды	Менее 0,02/более 0,02 мг/дм ³
140	ГОСТ 6709 п.3.14	Вода дистиллированная			Цинк	Менее 0,2/более 0,2 мг/дм ³
141	ГОСТ 26931	Пищевое сырье и продукты	10.91.10 10.61 10.41		Медь	0,5-200,0 мг/кг
142	ГОСТ 26934	Пищевое сырье и продукты			Цинк	0,5-200,0 мг/кг
143	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10		Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	0,01-5,0 %
144	ГОСТ 13586.3, п. 4	Зерновые и зернобобовые культуры			Приемка проб	-
145	ГОСТ 30504 п.4	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье			Массовая доля калия	0,01-8,0 %
146	ГОСТ 30503	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье			Массовая доля натрия	0,01-3,0%
147	Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, продуктов питания и объектов окружающей среды для определения микрочастиц пестицидов, № 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продуктов питания, объекты окружающей среды			Отбор проб	-

Прошнуровано и
пронумеровано

14 (четырнадцать) листов



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Викторова Н.А.

Викторов О.Н.

Фурмановский А.А.