



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ «04» октября 2019 г.
№ АА-1682

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

24 ОКТ 2019

на 13 листах, лист 1

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ. 21НС 64

АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

испытательная лаборатория ООО «Премикс»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 352747, РФ, Краснодарский край, Тимашевский район, г. Тимашевск, ул. Парковая, д. 18/1

адреса мест осуществления деятельности

2. 352700, РФ, Краснодарский край, Тимашевский район, г. Тимашевск, ул. Транспортная, д. 5А

адреса мест 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
1. 352747, РФ, Краснодарский край, Тимашевский район, г. Тимашевск, ул. Парковая, д. 18/1						
1.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11	0407	Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
			01.13	0701-0710	Кадмий	(0,003-50,000) мг/кг
			10.39	1101-1108	Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
			10.41	1201	Медь	(0,05-30,00) мг/кг
			10.61	1205		
			10.89	1206		
			10.91	1212		
			10.92	1506		
				1507		
				1512		
				1514		
				1515		

1	2	3	4	5	6	7
2.	МУ 08-47/224	Зерно, продукты его переработки, корма, комбикорма, комбикормовом сырье и кормовые добавки	01.11 01.12 01.13 10.41.41 10.91 10.92	1001-1008 2304 2306 2309	Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,03-6) мг/кг (0,01-25) мг/кг (0,1-800) мг/кг (0,1-700) мг/кг
3.	ГОСТ Р 56931	Сырье и продукты пищевые	01.11 01.13 10.39 10.41 10.61 10.89	07.01 15.12 11.01 04.07	Ртуть	Овоши, фрукты: (0,01-0,1) мг/кг Зерно и продукты его переработки: (0,01-50) мг/кг
4.	ГОСТ 26927 п. 2	Сырье и продукты пищевые	01.11 01.13 10.39 10.41 10.61 10.89 10.91 10.92	07.01 15.12 11.01 04.07 1212 1506 1507 1512 1514 1515 2304 2306	Ртуть	(0,01-5,0) мг/кг
5.	ГОСТ 31628	Сырье и продукты пищевые	10.39 10.41 10.61 10.89	07.01 15.12 11.01 04.07 1506 1507 1512 1514 1515	Мышьяк	Зерно (0,02-2,0) мг/кг Масляное сырье и масложировые продукты (0,04-1,1) мг/кг Плодоовощная продукция (0,02-2,0) мг/кг другие продукты (0,05-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 26930 п. 2	Сырье и продукты пищевые	01.11 01.13 10.39 10.41.41 10.61 10.89 10.91 10.92	07.01 15.12 11.01 04.07 12.12 15.06 15.07 15.12 15.14 15.15	Мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг
7.	МУ 08-47/150	Корма, кормовые продукты, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки	10.89 10.41.41 10.91 10.92	2309	Мышьяк	(0,007-7,0) мг/кг
8.	ГОСТ 31481	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.41.41 10.91 10.92	2309	Гексахлорциклогексан (α,γ -изомеры) ДДД ДДЭ ДДТ	(0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,2) мг/кг (0,007-0,01) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг
9.	МУ 2142-80	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма	01.11 01.13 10.41.41 10.61 10.9	0701-0710 1101 1212 91 1507 1509 1512 1514 1515 2309	Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры) ДДТ, ДДД, ДДЭ Альдрин Гептахлор Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 30349 п. 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13 01.21- 01.26 10.39	0701-0710 1212 91	Гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ, ДДД, ДДЭ (ДДЕ) Альдрин, гептахлор ДДТ метаболиты ГХЦГ изомеры	(0,01-0,5) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг (0,01-0,3) мг/кг (0,03-0,5) мг/кг (0,02-0,05) мг/кг (0,02-0,2) мг/кг
11.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11 10.41.41 10.91 10.92	2304 2306 2309		
12.	МУ 1541-76	Продукты питания, корма	01.11 01.13 10.39 10.41 10.61 10.89 10.91 10.92	1001-1008 2309	2,4-Д	(0,02-1,0) мг/кг
13.	МУ 1218-75	Зерно, корма	01.11 10.61 10.91 10.92 10.41.41 01.19.1	1001-1008 2302 2309	Ртутьорганический пестицид -этилмеркулхлорид	(0,01-1,0) мг/кг
14.	ГОСТ 30711 п. 4	Пищевые продукты	01.11 01.13	1001-1007 1507 1509 1512 1514 1515	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно, продукты переработки зерна	01.11 10.41.41 10.9 10.91 10.92	2309	Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
16.	ГОСТ 31653	Корма, зерно кормовое	10.41.41 10.91 10.92	2301-2304 2306 2309	Зеараленон Т-2 токсин Афлатоксин В ₁ Охратоксин А Фумонизин В ₁ Дезоксиниваленол	(0,02-0,5) мг/кг (0,004-0,1) мг/кг (0,002-0,05) мг/кг (0,004-0,1) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг (0,2-5,0) мг/кг
17.	Наставления к тест системе ферментного определения микотоксинов группы 4-дезоксиниваленола ГНУ ВНИИВСГЭ Россельхозакадемии №0110/07-09.2007 г.					
18.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 0702 0808	Патулин	(10-75) мкг/дм ³
19.	ГОСТ 28396	Зерно, продукты его переработки, корма	01.11 10.41.41 10.91 10.92	2309	Патулин	(10-100) мкг/кг
20.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	10.39	0701-0714	Нитраты	(6-9000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 13496.19 п. 1-7; п. 9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.19.10 10.41.41 10.91 10.92	2301-2304 2306 2309	Нитраты Нитриты	(0,0-31000) мг/кг (0,0-75) мг/кг
22.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты, корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.13 10.39 10.41 10.61 10.89 10.91 10.92	07.01 15.12 11.01 04.07 1212 1507 1512 1514 1515 2301- 2304 2306 2309	Удельная активность Cs ¹³⁷ Sr ⁹⁰	(0,0-10000) Бк/кг (0,5-10000) Бк/кг
23.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с ПО «Прогресс» ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003 г.				Удельная активность Cs ¹³⁷	(0,0-10000) Бк/кг
24.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с ПО «Прогресс» ГНМЦ ВНИИФТРИ» от 29.03.2004 г.				Удельная активность Sr ⁹⁰	(0,5-10000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41.21 10.41.24 10.41.26 10.41.29	1507 1509 1512 1514 1515	Массовая доля эруковой кислоты, % к сумме жирных кислот	(0,1-70) %
26.	ГОСТ 30418				Массовая доля жирных кислот к их общему содержанию в триглицеридах масел	(0,1-100) %
27.	ГОСТ 10856				Семена масличных культур	01.11
28.	ГОСТ 10857	Масличность	(15-60) %			
29.	ГОСТ 10854	Сорная, масличная и особо учитываемая примесь	(0-50) %			
		Семена клещевины	Обнаружено/не обнаружено			
		Семена белены	(0-1) %			
30.	ГОСТ 10853				Массовая доля гальки	(0-1) %
					Металломагнитная примесь	(0-200) мг/кг
					Зараженность вредителями по видам клещи	(0-100) шт./кг (I – III) степень
31.	ГОСТ 10858 п.5				Кислотное число масла	(0,8 – 25) мг КОН

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 10967 п.4.1, п.4.2.1	Зерно и продукты его переработки	01.11.1	1001-1008	Запах	Соответствует / не соответствует
33.	ГОСТ 10840		01.11.2		Цвет	соответствует
34.	ГОСТ 10846		01.11.3		Натура	(531-836) г/л
35.	ГОСТ 13586.4		01.11.4		Массовая доля белка	(1,0-50,0) %
			10.61		Клеи и долгоносики	(1-III) степень
					Другие насекомые	(0-100)шт/кг
					Скрытая зараженность	(0-10)%
36.	ГОСТ 13586.5 п.8.2				Влажность	(5,0-25,0) %
37.	ГОСТ 30483				Сорная и зерновая примесь (общая и фракционная)	(0-25,0) %
					Мелкие зерна и крупность	(0-30)%
					Металломагнитная примесь	(0-200) мг/кг
38.	ГОСТ 13496.11				Содержание спор головневых грибов	Отсутствие/наличие
39.	ГОСТ 31646	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11	1104	Фузариозные зерна	(0,1 – 5) %
40.	ГОСТ Р 54478				Количество сырой клейковины	(10-30,8) %
					Качество клейковины	(41-120) ед. ИДК
41.	ГОСТ 13979.4 п. 2, п. 3, п. 5	Продукты переработки семян масличных культур (жмыхи и шрота)	10.41.41	2304 2306 2309	Цвет, запах	Соответствует/не соответствует
42.	ГОСТ Р 54705 п.5				Массовая доля мелочи	(1-10) %
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(1 – 12) %
43.	ГОСТ 13979.6				Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,0-5,0) %
44.	ГОСТ 80-96 п.5.3				Посторонние примеси	Отсутствие/наличие
45.	ГОСТ 11246 п.6.4				Посторонние примеси	Отсутствие/наличие
46.	ГОСТ 27149 п. 5.5				Посторонние примеси	Отсутствие/наличие
47.	ГОСТ 13979.5				Массовая доля металлопримесей	(0-5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ 13979.6 п. 2				Массовая доля общей золы	(4,0-7,0) %
49.	ГОСТ 13979.6 п. 3				Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,1-2,0) %
50.	ГОСТ 13979.9				Активность уреазы	(0,01-3,00) pH
51.	ГОСТ 80-96 п. 5.5				Общая энергетическая питательность (расчетный показатель)	(0,8-1,5) к.е.
52.	ГОСТ 27149-95 п. 5.6				Общая энергетическая питательность (расчетный показатель)	(0,8-1,5) к.е.
53.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма. Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41 10.91 10.92	2304 2306 2309	Запах	Соответствует/не соответствует (0-100) экз/кг
54.	ГОСТ Р 51899 п. 5.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, мука животного происхождения, мука кормовая рыбная, белково-витаминно- минеральные концентраты, смеси кормовые, премиксы	10.20.41. 110 10.41.41 10.91 10.92	2301-2304 2306 2309	Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует (2,5-30,0) мм (0-30) мин (0-30) % (0-5) %
55.	ГОСТ Р 51899 п. 5.5				Диаметр и длина гранул	
56.	ГОСТ Р 51899 п. 5.9				Разбухаемость гранул	
57.	ГОСТ 13496.8				Крупность размола	
58.	ГОСТ 28497 п. 6				Массовая доля неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	
59.	ГОСТ Р 55453 п. 8.4				Крошимость гранул	(5-25) %
60.	ГОСТ Р 52812 п. 6.2				Внешний вид Цвет	Соответствует/не соответствует
61.	Методические указания по оценке качества и питательности кормов от 20.06 2002 г.				Внешний вид Цвет Обменная энергия (расчетный показатель)	Соответствует/не соответствует (8-15) МДж/кг

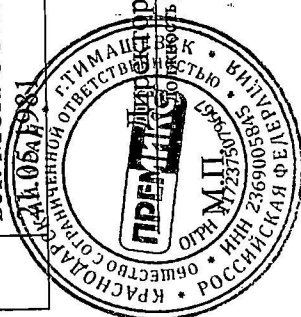
1	2	3	4	5	6	7
62.	ГОСТ 13496.9 п.4				Металломагнитная примесь	(0-200) мг/кг
63.	ГОСТ 31484 п.6.1				Металломагнитная примесь	(0-200) мг/кг
64.	ГОСТ 31640 п.п. 6, 7				Массовая доля сухого вещества	(5-95) %
65.	ГОСТ Р 54951 п.п.8.1,8.2;				Массовая доля влаги	(7-87) %
66.	ГОСТ 32933				Массовая доля сырой золы	(1,96-17,98) %
67.	ГОСТ 32045 метод А				Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,17-1,0)%
68.	ГОСТ 13496.4 п.2				Массовая доля азота и сырого протеина	(0,1-90,0) %
69.	ГОСТ 32044.1				Массовая доля азота и сырого протеина	(0,1-90,0) %
70.	ГОСТ 13496.15 п.9				Массовая доля сырого жира	(0,1-60,0) %
71.	ГОСТ 31675				Массовая доля сырой клетчатки	(2-50) %
72.	ГОСТ 17681 п 2.11				Массовая доля клетчатки	(2,0-40) %
73.	ГОСТ 26657 п.4				Массовая доля фосфора	(0,1-10,0) %
74.	ГОСТ 26570 п.2				Массовая доля кальция	(1,0-30,0) %
75.	ГОСТ 13496.1 п.4.3				Содержание хлористого натрия	(0,01-5,0) %
76.	ГОСТ 13496.18 п.3				Кислотное число жира	(5-100) мг КОН/г
77.	ГОСТ 31485				Перекисное число жира	(0,5 – 300) ½ О ммоль /кг
78.	М-02-902-142-07				Аспаргиновая кислота Глутаминовая кислота Серин Глицин Гистидин Аргинин Треонин Тирозин	(0,3-3,0)% (0,75-7,5)% (0,45-4,5)% (0,45-4,5)% (0,3-3,0)% (0,45-4,5)% (0,45-4,5)% (0,3-3,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Валин Изолейцин Лейцин Фенилаланин Лизин Триптофан Цистеин+цистин Метионин	(0,45-4,5)% (0,3-3,0)% (0,45-4,5)% (0,45-4,5)% (0,45-4,5)% (0,15-2,5)% (0,12-2,0)% (0,12-2,0)%
79.	ГОСТ 7636-85 п.п. 3.5, 8.2, 8.3, 8.10, 8.14				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Крупность	(0-5) %
					Массовая доля хлористого натрия	(0,01-5,0) %
					Массовая доля антиокислителя (агидола (ионола)	(0,01-0,5) %
					Наличие посторонних примесей	Отсутствие/наличие
80.	ГОСТ 13496.5				Спорынья	(0,05-0,25) %
81.	ГОСТ 13496.10				Споры головневых грибов	(0-0,1)%
82.	ГОСТ 29113 п.5				Карбамид	(0,06 - 10,0)%
83.	ГОСТ 26573.3			2309	Крупность	(0-20)%
84.	ГОСТ 26573.2 п.п. 5.3, 5.5	Премиксы	10.91 10.92 10.41.41		Железо	(250 – 10000) г/т
85.	ГОСТ 26573.1		10.91 10.92		Марганец	(50 – 10000) г/т
86.	М-02-1006-08	Биологически активные добавки, премиксы, корма, комбикорма, комбикормовое сырье, белково-витаминно- минеральные добавки			Витамин А	(20-10000) МЕ/г
					Витамин А, Витамин D, Витамин Е	(0,16-0,47) мг/кг (0,15-0,47) мг/кг (0,41-1,22) мг/кг
87.	ГОСТ Р 52147п.8				Витамин А	(5-300) тыс. МЕ/кг
					Витамин Е	(10 – 1000) мг/кг
					Витамин Д	(5-50) тыс. МЕ/кг

1	2	3	4	5	6	7
2. 352700 РФ, Краснодарский край, Тимашевский район, г. Тимашевск, ул. Транспортная, д. 5А						
88.	ГОСТ Р 53214-2008	Пищевые продукты, корма, сырье растительного происхождения	01.11 01.13 10.39 10.41 10.61 10.89	07.01 15.12 11.01 04.07 1201 1212	Обнаружение генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов	Обнаружено/не обнаружено
89.	МУК 4.2.2304-07 п. 9	Продукты питания		07.01 15.12 11.01 04.07 1212	Генно-инженерно-модифицированные организмы растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
90.	ГОСТ 31674 п.4.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.41 10.91 10.92	1001- 1007 1207 2301- 2304 2306 2309	Общая токсичность	(0 – 100) %
91.	ГОСТ Р 56058	Корма и кормовые добавки	10.91 10.92	1001- 1007 1207 2301- 2304 2306 2309	ГМО растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
92.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	01.13 01.21- 01.26	0701- 0710 0803- 0810 1205- 1207 1213 1214	Сальмонелла	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
93.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1, п. 6.2, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3	Плодовоовощная, плодоваягодная и растительная продукция	01.13	0701- 0710	Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты простейших	Обнаружено/ не обнаружено
94.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, изд. «Колос», 1975 г. с изменениями и дополнениями, п.п. 1, 2.1, 3;	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты, премиксы, мука рыбная, мука животного происхождения, комбикормовое сырье растительного происхождения (жмыхи, шрота, отруби, дрожжи, корм травяной искусственно высушенный, сено, силос, сенаж и др.)	01.11 01.13 10.20. 41.110 10.41 10.91 10.92	1207 1213 1214 1001- 1007 2304 2306 2308 2309	Общая количество микробных клеток/ОМЧ Сальмонелла Энтеропатогенные типы кишечной палочки Анаэробы Ботулинический токсин Протей Энтерококк	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$) КОЕ/г (см ³) Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
95.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки Госагропром СССР от 24.11.1986					
96.	МУ Индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного проис- хождения утв. Нач. Глав. Управления вет. МСХ СССР от				Протей	Обнаружено/ не обнаружено

24.06.1981



Директор ООО «Премикс»

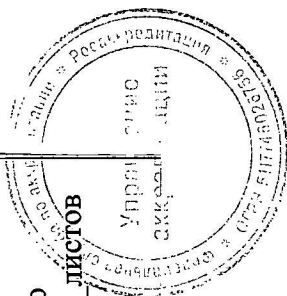
Подпись уполномоченного лица

Н.С. Чурсина

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пролито, пронумеровано

13 (тринадцать) листов



Руководитель экспертной группы, технический эксперт Георгиева Е.Е. Георгиева

Технический эксперт Муסיнова Л.П. Муסיнова

Handwritten signature