

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр
Федерального государственного бюджетного учреждения
центра агрохимической службы «Нижегородский» (ФГБУ ЦАС «Нижегородский»)
наименование испытательной лаборатории (центра)
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21ПЯ89
603107, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр.Гагарина,97
адрес места осуществления деятельности

на 11 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 51650-2000 п.5	Продукты пищевые	10.3-10.6 01.1	0401-0406	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
2.	ГОСТ 26930-86	Пищевое сырье и продукты		0701-0713	Массовая доля мышьяка	(0,0001-20,0) мг/кг
3.	ГОСТ 30178-96			1001-1008	Массовая доля свинца	(0,0001-100) мг/кг
				1101-1107	Массовая доля кадмия	(0,0002-100) мг/кг
				1201-1207	Массовая доля меди	(0,005-100) мг/кг
				1701-1704	Массовая доля цинка	(0,05-400) мг/кг
				2102	Массовая доля железа	(0,05-400) мг/кг
	2301-2309			Подготовка проб	-	
4.	ГОСТ 26929-94 п.3	Сырье и пищевые продукты			Цезий-137	(0,01-1000) Бк/кг
5.	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты			Стронций-90	(1,0-3000) Бк/кг
6.	ГОСТ 32163-2013				Массовая доля ртути	от 0,005 мг/кг
7.	МУ 5178-90				Нитраты	от 30,0 мг/кг
8.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.1	0701-0713 1001-1008		
9.	ГОСТ 13685-84 п.2.2	Соль поваренная	10.84.3	2501	Массовая доля влаги	от 0,01 %
	ГОСТ 13685-84 п.2.3				Массовая доля не растворимых в воде веществ	от 0,01 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13685-84 п.2.4	Соль поваренная	10.84.3	2501	Массовая доля хлор-иона	(90-100) %
	ГОСТ 13685-84 п.2.5				Массовая доля кальций-иона	(0-0,3) %
	ГОСТ 13685-84 п.2.6				Массовая доля магний-иона	(0-0,05) %
	ГОСТ 13685-84 п.2.8				Массовая доля сульфат-иона	(0-1,0) %
	ГОСТ 13685-84 п.2.9				Массовая доля оксида железа	(0-0,005) %
	ГОСТ 13685-84 п.2.14				Массовая доля калий-иона	(0-0,1) %
	ГОСТ 13685-84 п.2.16				Массовая доля остатка	от 0,01 %
	ГОСТ 13685-84 п.2.18				pH раствора	(1-14) ед.pH
	ГОСТ 13685-84 п.2.20				Массовая доля ферроцианида калия	(0,0005-0,1) %
10.	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно пшеницы, ржи, кукурузы, овса, ячменя, рис, гречиха	01.11 01.12 10.91 10.92	1001-1008	Влажность	от 0,1 %
11.	ГОСТ 10967-90				Запах, цвет	-
12.	ГОСТ 10847-74 п.4.2				Зольность	от 0,01 %
13.	ГОСТ 27988-88	Семена масличных культур		1201-1207	Цвет, запах	-
14.	ГОСТ 10854-2015 п.6.1				Крупная сорная примесь	-
	ГОСТ 10854-2015 п.6.2				Явно выраженная сорная и масличная примесь	-
	ГОСТ 10854-2015 п.6.3				Не явно выраженная сорная и масличная примесь	-
	ГОСТ 10854-2015 п.6.4				Вредная и особо учитываемая примесь	-
15.	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.12 01.19 10.61 10.91-10.92	1001-1008 1101-1106 1201-1208 2302	Зольность (общая зола)	от 0,01 %

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 33538-2015 п.6.1.2	Пшеница, ячмень, овес	01.11	1001 1003 1004	Количество зерен, поврежденных клопом-черепашкой	-
17.	ГОСТ ISO 13906-2013	Корма для животных	10.91	1213 1214 2309	Кислотно- детергентная клетчатка	(1,0-60,0) %
					Кислотно- детергентный лигнин	(1,5-17,0) %
18.	ГОСТ ISO 16472-2014				Нейтрально- детергентная клетчатка	(1,5-85,0) %
19.	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 0713 1201 1205 1206 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля фосфора	(0,1-50,0) г/кг
20.	ГОСТ 13496.4-93 п.2				Массовая доля азота	от 0,01 %
21.	ГОСТ 30692-2000				Медь	(1,0-200) мг/кг
					Свинец	(0,1-10,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-200) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
22.	ГОСТ 13496.19-2015 п.7				Массовая доля нитритов	от 1,0 мг/кг
23.	ГОСТ 13496.20-2014				ДДТ и его метаболиты	от 0,01 мг/кг
					ГХЦГ и его изомеры	от 0,05 мг/кг
24.	ГОСТ Р 56912-2016 п.7.2 ГОСТ Р 56912-2016 п.7.3	Корма зеленые	10.91	2308-2309	Цвет	-
		Корма травяные искусственно высушенные			Запах	-
25.	ГОСТ Р 56383-2015 п.7.2.1 ГОСТ Р 56383-2015 п.7.14				Цвет	-
					Размер гранул	-
26.	ГОСТ 28458-90	Корма растительные			Массовая доля йода	от 0,01 мг/кг
27.	ГОСТ 26180-84 п.3				Активная кислотность (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
28.	ГОСТ 31640-2012	Корма, комбикорма	10.91	1213 1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 13496.17-95 п.1	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, мука из древесной зелени, зеленая масса травянистых культур	10.91	2308-2309	Каротин	от 1,0 мг/кг
30.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	01.11 10.91	1201	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 13979.4-68 п.2	Жмых и шрот		1205	Цвет	-
	1206			Запах	-	
	ГОСТ 13979.4-68 п.3	2304-2306 2309		Количество темных включений	-	
ГОСТ 13979.4-68 п.4	Горчичный порошок			Массовая доля растворимого протеина	-	
32.	ГОСТ 13979.3-68			Жмых и шроты	Массовая доля металлопримесей	-
33.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.91	2304	Металлическая примесь	-
34.	ГОСТ 27149-95 п.5.3	Жмых соевый кормовой		2309	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	-
	ГОСТ 27149-95 п.5.5			Общая энергетическая питательность	-	
				ГОСТ 27149-95 п.5.6	Общая энергетическая питательность	-
35.	ГОСТ Р 53799-2010 п.7.23	Шрот соевый кормовой тостированный	10.91	2308-2309	Общая энергетическая питательность	-
36.	ГОСТ 10974-95 п.5.3	Жмых льняной	10.91	2306 2309	Металлопримеси	-
	ГОСТ 10974-95 п.5.5				Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	-
	ГОСТ 10974-95 п.5.6				Общая энергетическая питательность	-

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 10471-96 п.5.4	Шрот льняной	10.91	2306 2309	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	-
	ГОСТ 10471-96 п.5.5				Общая энергетическая питательность	-
38.	ГОСТ 11049-64 (Приложение)	Шрот кукурузный			Общая энергетическая питательность	-
39.	ГОСТ 11246-96 п.6.5	Шрот подсолнечный			Общая энергетическая питательность	-
40.	ГОСТ 17681-82 п.2.1	Мука кормовая животного происхождения, мука костная для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат	10.91	2301 2309	Крупность помола	-
	ГОСТ 17681-82 п.2.2				Металломагнитная примесь	-
	ГОСТ 17681-82 п.2.3				Массовая доля влаги	от 0,1 %
	ГОСТ 17681-82 п.2.6				Массовая доля жира	от 0,1 %
	ГОСТ 17681-82 п.2.7				Зола, не растворимая в HCL (массовая доля минеральных примесей)	от 0,01 %
41.	ГОСТ Р 50032-92 п.1	Мука кормовая, изготовленная из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, а также отходов, получаемых при их переработке	03.1	0301-0308 1603-1605	Массовая доля карбамида	от 0,01 %
	ГОСТ Р 50032-92 п.2		03.2 10.2		Сырой протеин	от 0,01 %
42.	ГОСТ 28189-89 п.3.2	Полуфабрикат костный	10.91	2301 2309	Посторонние примеси	-
	ГОСТ 28189-89 п.3.5				Металломагнитные примеси	-
	ГОСТ 28189-89 п.3.7				Массовая доля жира	-
	ГОСТ 28189-89 п.3.8				Массовая доля минеральных примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 17536-82 п.3.1а	Мука кормовая животного происхождения	10.91	2301 2309	Внешний вид, запах	-
44.	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1 03.2 10.2	0301-0308 1603-1605	Массовая доля воды	-
	ГОСТ 7636-85 п.3.5.1				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,1 %
	ГОСТ 7636-85 п.7.9				Кислотное число	(0,01-10,0) мгКОН/1г
	ГОСТ 7636-85 п.7.12				Переокисное число	(0,01-5,0) %J
	ГОСТ 7636-85 п.8.2				Внешний вид муки	-
	ГОСТ 7636-85 п.8.3				Крупность помола	-
	ГОСТ 7636-85 п.8.4				Металлопримеси в рыбной муке	-
	ГОСТ 7636-85 п.8.11.1				Массовая доля кальция	от 0,01 %
	ГОСТ 7636-85 п.8.14				Массовая доля посторонних примесей (стекла)	-
	ГОСТ 7636-85 п.11.6				Зола	от 0,1 %
45.	ГОСТ 20083-74 п.3.3	Дрожжи кормовые	10.91	2309	Внешний вид, цвет	-
	ГОСТ 20083-74 п.3.4				Запах	-
	ГОСТ 20083-74 п.3.6				Сырой протеин	(1,0-30,0) %
	ГОСТ 20083-74 п.3.7				Зола	(0,01-5,0) %
	ГОСТ 20083-74 п.3.8				Крупность гранулированных дрожжей	-
	ГОСТ 20083-74 п.3.9				Металломагнитные примеси	-
	ГОСТ 20083-74 п.3.10				Массовая доля белка по Барнштейну	(1,0-20,0) %
					Отбор проб	-
46.	ГОСТ 24596.1-81	Фосфаты кормовые	10.91	2309	Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
47.	ГОСТ 24596.6-2015 п.8				Массовая доля фосфора	(25-60) %
48.	ГОСТ 24596.2-2015 п.7				Массовая доля азота	(10-25) %
49.	ГОСТ 24596.3-2015					

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 24596.4-2015	Фосфаты кормовые	10.91	2309	Массовая доля кальция	(15-40) %
51.	ГОСТ 24596.12-2015				Массовая доля золы, не растворимой в HCL	(0,1-25,0) %
52.	ГОСТ 24596.5-2015				Активность водородных ионов	(0-14) ед. pH
53.	ГОСТ 24596.10-2015 п.5				Массовая доля ртути	$(5 \cdot 10^{-6} - 3 \cdot 10^{-5})$ %
54.	ГОСТ 24596.8-2015 п.8				Массовая доля мышьяка	(0,0002-0,008) %
55.	ГОСТ 19651-74 п.3.2.2	Диаммонийфосфат кормовой	-	-	Ситовой состав	-
	ГОСТ 19651-74 п.3.3				Внешний вид	-
56.	ГОСТ 23999-80 п.4.11	Кальций фосфат кормовой	-	-	Металломагнитная примесь	-
	ГОСТ 23999-80 п.4.12				Крупность	-
	ГОСТ 23999-80 п.4.13				Массовая доля золы, не растворимой в HCL	-
57.	ГОСТ 26826-86 п.3.3	Мука известняковая	10.91	2309	Массовая доля кальция	(30,0-100) %
58.	ГОСТ 13496.13-75 п.2	Комбикорма	10.91	2308 2309	Запах	-
	ГОСТ 13496.13-75 п.3				Зараженность вредителями	-
59.	ГОСТ 13496.9-96 п.4				Металломагнитная примесь	-
60.	ГОСТ 13496.8-72 п.3.1				Крупность размола	-
	ГОСТ 13496.8-72 п.3.2				Массовая доля не размолотых семян культурных и дикорастущих растений	-
61.	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма и комбикормовое сырье			Общая кислотность	от 0,01 °Н
62.	ГОСТ 13496.18-85 п.2				Кислотное число жира	от 0,1 мг КОН/г
63.	ГОСТ 29113-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля карбамида	(0,060-10,0) %
64.	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье			α-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2308 2309	γ-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДГ	(0,007-0,4) мг/кг
					ДДД	(0,007-0,2) мг/кг
					ДДЭ	(0,007-0,1) мг/кг
65.	ГОСТ Р 51095-97 п.7.2	Премиксы			Внешний вид, цвет	-
66.	ГОСТ 26573.3-2014				Массовая доля остатка на сите	-
67.	ГОСТ 26573.1-93 п.3				Витамин А	(10-10000) МЕ/г
68.	ГОСТ 26573.2-2014 п.6				Массовая доля марганца	(0,05-1000) мг/кг
					Массовая доля железа	(0,25-1000) мг/кг
					Массовая доля кобальта	(0,015-250) мг/кг
					Массовая доля меди	(0,06-250) мг/кг
69.	ГОСТ 32042-2012				Массовая доля цинка	(0,125-1000) мг/кг
					Массовая доля витамина В1; В2	(50,0-5000) мг/кг
70.	ГОСТ Р 52060-2003 п.5.2.1	Патока крахмальная	-	-	Вкус, запах	-
	ГОСТ Р 52060-2003 п.5.2.2				Прозрачность, цвет, посторонние механические примеси	-
	ГОСТ Р 52060-2003 п.5.2.5				Массовая доля сухого вещества	(30-86) %
	ГОСТ Р 52060-2003 п.5.2.9				Массовая доля общей зола	(0,1-1,0) %
	ГОСТ Р 52060-2003 п.5.2.10				Водородный показатель, рН	(1-14) ед. рН
	ГОСТ Р 52060-2003 п.5.2.11				Кислотность	-
71.	ГОСТ 30561-2017 п.8.4	Меласса свекловичная	10.81	1703	Внешний вид, цвет	-
	ГОСТ 30561-2017 п.8.5		10.9		Запах	-
	ГОСТ 30561-2017 п.8.6				Растворимость	Полная/ не полная
	ГОСТ 30561-2017 п.8.10				Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 31933-2012 п.7	Масла растительные	10.4	1507-1518	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
73.	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
74.	ГОСТ 30089-93				Эруковая кислота	(1,0-70,0) %
75.	ГОСТ ISO 5506-2013	Продукты из соевых бобов	01.11 01.19 10.91 10.92	1201	Активность уреазы	(0,01-1) мг азота / г продукта
76.	ГОСТ Р ИСО 6497-2014	Корма для животных, в том числе рыбного корма	10.91	1213 1214 2309	Отбор проб	-
77.	ГОСТ Р 55447-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001 -1008 0713 1201 1205 -1206 1213 -1214	Массовая доля свинца	(0,05-10,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,01-1,0) мг/кг
					Массовая доля мышьяка	(0,05-10,0) мг/кг
					Массовая доля ртути	(0,0025-1,0000) мг/кг
					Массовая доля хрома	(0,2-10,0) мг/кг
					Массовая доля олова	(5-1000) мг/кг
78.	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	1213-1214 2301-2306 2308-2309	Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,01-5,0) %
79.	ГОСТ 26570-95 п.4				Массовая доля кальция	(0,01-5,0) %
80.	ГОСТ 13496.15-2016 п.9.1	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, БМВК, смеси кормовые и комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 0713 1201 1205 1206 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля сырого жира	(0,01-40,0) %
81.	ГОСТ ISO 6495-1-2017	Корма для животных			Водорастворимые хлориды	(0,05-1,5) %
82.	ГОСТ 26176-2019 п.8	Корма растительного происхождения, комбикорма			Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	(0,1-60,0) %
83.	ГОСТ 30503-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Натрий	(0,01-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ 31675-2012 п.5	Корма растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	01.11 10.91	1001-1008 0713 1201 1205 1206 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
85.	ГОСТ 13496.19-2015 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля нитратов	(1,0-10000) мг/кг
86.	ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)	Корма, комбикорма	10.91	1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля сырой золы	(0,01-10,0) %
87.	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91	2304 -2306	Массовая доля сырого жира	(0,01-15,0) %
					Массовая доля экстрактивных веществ	(0,01-15,0) %
88.	ГОСТ 13979.6-69				Зола	(0,01-10,0) %
					Зола, не растворимая в HCL	(0,01-5,0) %
89.	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты	10.91	2308-2309	Активность уреазы	(0,01-3,0) ед. рН
90.	ГОСТ 13456-82 п.3.7	Жом сушеный			Массовая доля металломагнитных примесей	(0-10,0) мг/кг
91.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.201-03	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07	2201 2202	Массовая концентрация ацетона	(0,3-6,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация метанола	(0,5-6,0) мг/дм ³
92.	ГОСТ 26209-91	Почва	-	-	Фосфор (подвижная форма)	от 1,0 мг/кг
					Калий (подвижная форма)	от 1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 26208-91	Почва	-	-	Фосфор (подвижная форма)	от 1,0 мг/кг
					Калий (подвижная форма)	от 1,0 мг/кг
94.	ГОСТ 26206-91				Фосфор (подвижная форма)	от 1,0 мг/кг
					Калий (подвижная форма)	от 1,0 мг/кг
95.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-2002	Донные отложения Отходы	-	-	Бензол	(0,05-100) мг/кг
					Винилхлорид	(0,05-100) мг/кг
					о-ксилол	(0,05-100) мг/кг
					п-ксилол	(0,05-100) мг/кг
					м-ксилол	(0,05-100) мг/кг
					Метил хлористый	(0,05-100) мг/кг
					Толуол	(0,05-100) мг/кг
					Углерод четырёххлористый	(0,05-100) мг/кг
					Хлороформ	(0,05-100) мг/кг
96.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.59-2009	Почва Донные отложения Отходы	-	-	Бензол	(0,01-100) мг/кг
					Толуол	(0,01-100) мг/кг
97.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы. ЦНИИ Электроника, Москва, 1993г метод газовой хроматографии	Почва	-	-	о-ксилол	(0,05-0,5) мг/кг
					м-ксилол	(0,05-0,5) мг/кг
					п-ксилол	(0,05-0,5) мг/кг

Директор ФГБУ ЦАС «Нижегородский»

должность уполномоченного лица

Абрам
подпись уполномоченного лица

А.И.Абрамов
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Заместитель директора – Начальник Испытательного центра

должность уполномоченного лица

Веденева
подпись уполномоченного лица

З.В.Веденева
инициалы, фамилия уполномоченного лица