

Область аккредитации испытательной лаборатории

Федерального государственного бюджетного учреждения центра агрохимической службы «Владимирский»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, г. Владимир, ул. Соколова-Соколенка, 26А

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
1	ГОСТ 31748	Зерновые культуры	01.11	1001-1008	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,008-1,0) мг/кг
2	ГОСТ 31484 п.6.1	Комбикорма, БВМК и АМВК, кормовые смеси, премиксы	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.9, 10.81.14, 10.81.20	0708, 0713, 1201, 1204-1206, 1212-1214, 2102, 2301-2306, 2309	Металломагнитные примеси	(1,0-35,0) мг/кг
3	ГОСТ 13496.9 п. 4	Комбикорма	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.9, 10.81.14, 10.81.20	0708, 0713, 1201, 1204-1206, 1212-1214, 2102, 2301-2306, 2309	Металломагнитные примеси	(1,0-220,0) мг/кг
4	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты, кормовые добавки	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.9, 10.81.14, 10.81.20	0708, 0713, 1201, 1204-1206, 1212-1214, 2102, 2301-2306, 2309	Металломагнитные примеси	(0,01-0,1) %
5	ГОСТ 17681 п. 2.2	Мука животного происхождения	-	2301	Металломагнитные примеси	(1,0-220,0) мг/кг
6	ГОСТ 30483 п.3.5 п.3.2 п.3.2 п.3.4	Зерно	01.11	1001-1008	Металломагнитная примесь	(0,01-3) %
					М.д. сорной примеси	(0,1-10) %
					М.д. зерновой примеси	(0,01-10) %
					Крупность	(0,01-10) %

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91.10	-	Крупность	(0,1-5,0) %
8	ГОСТ 7636 п.8.3 п.8.4 п.8.5	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	-	2301	Крупность	(0,1-5,0) %
					Металломагнитные примеси, размер	(1,0-220,0) мг/кг
9	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные	-	-	Отбор проб	-
10	ГОСТ Р 54332	Торф	08.92	2703	Отбор проб	-
11	ГОСТ Р 54519	Удобрения органические	20.15.80	3101	Отбор проб	-
12	ГОСТ 21560.0	Минеральные удобрения	08.91.1	3102-3105	Отбор проб	-
13	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	36.00.12	2201	Отбор проб	-
14	ГОСТ 21560.1	Минеральные удобрения	08.91.1	3102-3105	Гранулометрический состав	(0,01-99,9) %
15	ГОСТ 9097 п.4.7	Сульфат аммония	08.91.1	3102-3105	Фракционный состав	(0,01-99,9) %
16	МУ по определению тяжелых металлов в кормах и растениях и их подвижных соединений в почве, М., 1993 г., ЦИНАО	Почвы	71.20.11	-	Подвижные формы тяжелых металлов:	
					-медь	(2,0-20,0) мг/кг
					-цинк	(0,2-20,0) мг/кг
					-свинец	(0,4-6,0) мг/кг
					-кадмий	(0,02-0,5) мг/кг
					-хром	(1,0-6,0) мг/кг
					-кобальт	(0,2-5,0) мг/кг
					-марганец	(20,0-200) мг/кг
17	ГОСТ 24596.2 п. 2, п. 3	Фосфаты кормовые	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.9, 10.81.14, 10.81.20	0708, 0713, 1201, 1204-1206, 1212-1214, 2102, 2301-2306, 2309	Фосфор	(20,0-60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 24596.4	Фосфаты кормовые	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.9, 10.81.14, 10.81.20	0708, 0713, 1201, 1204- 1206, 1212-1214, 2102, 2301-2306, 2309	Кальций	(15,0-40,0) %
19	ГОСТ 24596.12	Фосфаты кормовые	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.9, 10.81.14, 10.81.20	0708, 0713, 1201, 1204- 1206, 1212-1214, 2102, 2301-2306, 2309	Зола, не растворимая в НСI	(5,0-30,0) %
20	ГОСТ 24596.6 п. 8	Фосфаты кормовые	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.9, 10.81.14, 10.81.20	0708, 0713, 1201, 1204- 1206, 1212-1214, 2102, 2301-2306, 2309	Влага	0,05-5,0 %
21	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.9, 10.81.14, 10.81.20	0708, 0713, 1201, 1204- 1206, 1212-1214, 2102, 2301-2306, 2309	pH или суспензии	(3,0-9,0) ед.pH

Директор ФГБУ ЦАС «Владимирский»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

В.И. Комаров
инициалы, фамилия
уполномоченного лица