

04.02.2021

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории

Федерального государственного бюджетного учреждения центра агрохимической службы «Владимирский»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, 600027, 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 31814	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 01.49, 10.31-10.42, 10.61-10.84, 10.89	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1901-1905, 2001-2009	Отбор проб	-
2	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов, овощей	10.31-10.39	0811-0814, 0710-0714, 2001-2009	Отбор проб	-
3	ГОСТ 1721	Свежие овощи, картофель, фрукты	01.13, 01.19 01.21-01.25	0701-0710, 0801-0810	Отбор и подготовка проб	-
4	ГОСТ 1722					
5	ГОСТ 1724					
6	ГОСТ 7194					
7	ГОСТ 5903 п.4	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.82	1901, 1905, 1704, 1805, 1806	Массовая доля сахара	(0,1-80) %
					М.д. редуцирующих веществ	(0,1-50) %
8	ГОСТ Р 34454	Продукция молочная (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51-10.52	0401-0406	Массовая доля общего белка	(0,10-100) %
9	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			Массовая доля азота	(0,1-10) %
10	ГОСТ 22760	Молочные продукты			Массовая доля белка	(0,1-100) %
					Массовая доля жира	(0,1-30) %
11	ГОСТ Р 54668 п. 7, п. 8.1	Молоко и продукты переработки молока			М.д. влаги и сухого вещества	(9,5-100) %


1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 26809.1	Молочные продукты			Отбор и подготовка проб	-
13	ГОСТ 26809.2					-
14	ГОСТ 15113.5 п. 4	Пищевые концентраты	10.84	0904-0910, 2103, 2104	Кислотность	(0,1-20) град кислотности
15	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованных систем	36.00.11	2201	Отбор проб	-
16	ГОСТ 17.1.5.04	Вода природная	36.00.1	2201	Отбор проб	-
17	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная поверхностная, лед, атмосферные осадки	36.00.1	2201	Отбор проб	-
18	ГОСТ 10987 п. 4.2	Зерно	01.11	1001-1008	Стекловидность	(1-99)%
19	ГОСТ 26176 п. 2	Корма растительного происхождения, комбикорма	10.81.14, 10.81.20	1214, 2102, 2301- 2306, 2309	Растворимые углеводы (сахар) Легкогидролизуемые углеводы (крахмал)	(0,1-60,0) % (0,5-55,0) %
20	ГОСТ 13496.5	Комбикорма	10.91, 10.92	1201,1204- 1206,1208,1212- 1214,2302-2306, 2309	Спорынья	(0,05-1,0) %
21	ГОСТ 13979.9	Жмыхи, шроты	10.41.4	1205, 2103,2304- 2306	Активность уреазы	(0,05-2,0) ед.рН
22	ГОСТ 13979.3	Жмыхи, шроты			Растворимый протеин	(10,0-35,0) %
23	ГОСТ 7636 п. 8.2	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	10.20.4	2301	Внешний вид	соотв./ не соотв.
24	ГОСТ 7636 п. 8.6				Вода	(5,0-11,0) %
25	ГОСТ 7636 п. 8.8				Жир	(0,1-20,0) %
26	ГОСТ 7636 п. 8.9				Сырой протеин	(0,7-82,0) %
27	ГОСТ 7636 п. 8.11				Кальций	(0,5-20,0) %
28	ГОСТ 7636 п. 8.12				Фосфор	(0,5-10,0) %
29	ГОСТ 7636 п. 8.13				Песок	(0,1-1,0) %
30	ГОСТ 7636 п. 8.14				Посторонние примеси (стекло)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 20083 п.3.6	Кормовые дрожжи	10.91.10	2102	Сырой протеин	(40,0-60,0) %
32	ГОСТ 20083 п.3.7				Зола	(5,0-15,0) %
33	ГОСТ 20083 п.3.9				Металломагнитные примеси	(5,0-50,0) мг/кг
34	РД 52. 18.191-2018 п. 10.5, п. 10.6, п. 11	Почвы	71.20.11	-	Кислоторастворимые формы тяжелых металлов:	
					- медь	(5,0-200) мг/кг
					- свинец	(1,0-100) мг/кг
					- цинк	(10-500) мг/кг
					- никель	(10-500) мг/кг
					- кадмий	(0,1-10) мг/кг
35	ПНДФ 16.2.2:2.3:3.27-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений, донные отложения	-	-	Влажность	(60,0-99,8) %
36	ПНДФ 16.2.2:2.3:3.28-02				Ион хлорида	(10-100000) мг/кг
37	ПНДФ 16.2.2:2.3:3.34-02				Кальций	(10-100000) мг/кг
38	ПНДФ 16.2.2:2.3:3.33-02				Магний	(10-100000) мг/кг
39	ПНДФ 16.2.2:2.3:3.31-02				Водородный показатель	(1-14) ед.рН
40	ПНДФ 16.2.2:2.3:3.32-02				Щелочность	(1,0-240) ммоль/дм ³
					Сухой и прокаленный остаток	(5,0-50000) мг/кг
41	ПНДФ 16.1:2:2.2:3.51-08	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления	71.20.11	-	Массовая доля нитритного азота	(0,037-0,56) мг/кг
42	ПНДФ 16.1:2:2.2:3.53-08				Сульфат- ион	(20- 1000) мг/кг
43	ПНДФ 16.1:2:2.2:3.37-02	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы	71.20.11	-	Валовое содержание серы	(20-5000) мг/кг
44	МУ по определению тяжелых металлов в тепличном грунте и овощной продукции, Москва, 1996 г., п. 1-6	Тепличный грунт	-	-	Кислоторастворимые, подвижные формы:	
					- медь	(2-5) мкг/мл
					- цинк	(0,4-1,5) мкг/мл
					- свинец	(5-20) мкг/мл
					- кадмий	(0,1-5,0) мкг/мл

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ 27894.2	Торф и продукты его переработки	08.92	2703	Емкость поглощения аммиака	
46	ГОСТ 30182	Минеральные удобрения	08.91.1	3102-3105	Отбор проб	-
47	ГОСТ 20851.3 п.5				Массовая доля калия	(11-63) %
48	ГОСТ 20851.4 п. 2, 4, 5, 6				Массовая доля влаги	(0,01-12,0) %
49	ГОСТ 21138.1	Мел	08.11.30	-	Массовая доля водорастворимых веществ	(0,1-0,25) %
50	ГОСТ 21138.2				Массовая доля сульфат-ионов	(0,01-0,05) %
51	ГОСТ 21138.3				Массовая доля хлорид-ионов	(0,01-0,05) %
52	ГОСТ 21138.4				Массовая доля меди	(0,0005-0,001) %
53	ГОСТ 21138.5				Массовая доля углекислых кальция и магния	(97-98,5) %
54	ГОСТ 21138.6				Массовая доля нерастворимых в-в в HCl	(0,8-2,0) %
55	ГОСТ 21138.7				Массовая доля окислов железа и алюминия	(0,4-0,6) %
56	ГОСТ 21138.8				Массовая доля оксида железа	(0,15-0,35) %
57	ГОСТ 21138.9				Массовая доля марганца	(0,01-0,02) %
58	ГОСТ 19219				Мел природный обогащенный	08.11.30
59	ГОСТ 19220	Массовая доля песка	(0,01-0,06) %			
60	ГОСТ 6221	Аммиак безводный сжиженный	08.91.1	3102-3105	Массовая доля аммиака	(80-99,9) %
61	ГОСТ 28326.1	Аммиак жидкий технический			Массовая доля азота	(70-82) %
62	ГОСТ 28326.2				Массовая доля остатка после испарения	(0,2-0,4) %
63	ГОСТ 28326.4				Массовая доля воды	(0-0,1) %
					Массовая концентрация масла	(2,0-8,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ 28326.5	Аммиак жидкий технический	08.91.1	3102-3105	Массовая концентрация железа	(1,0-2) мг/дм ³
65	ГОСТ 28326.6				Массовая доля общего хлора	(0,1-0,5) мг/кг
66	ГОСТ 28326.7				Массовая доля оксида углерода	(10-40) мг/кг
67	ГОСТ 29236	Раствор аммиака технический			Остаток после испарения	Не более 35%
68	ГОСТ 29237				Массовая доля аммиака	Не более 35%
69	ГОСТ 32467	Карбамид (мочевина)			Массовая доля азота	(46-47) %
70	ГОСТ 32555	Карбамид (мочевина)			Массовая доля биурета	(0,45-1,5) %
71	ГОСТ 27749.2	Карбамид			Массовая доля свободного аммиака	(0,001-0,01) %
72	ГОСТ 18918	Аммофос			Медь общая	(0,6-1,0) %
73	ГОСТ 5956	Суперфосфат			Массовая доля марганца	(1-2) %
74	ГОСТ 9097 п.4.6	Сульфат аммония			Массовая доля молибдена	(0,1-0,16) %
75	ГОСТ 5716	Мука фосфоритная			Массовая доля свободной серной кислоты	(0,01-0,3) %
					Массовая доля фосфорного ангидрида	(15-35) %

Врио директора ФГБУ ЦАС «Владимирский»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

С.Н. Лукьянов
инициалы, фамилия