

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

ПОДПИСЬ

инициалы, фамилия

17 12 18 Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21J301

от «__» _____ 20__ г.
на 10 листах, лист 1

Область аккредитации
Испытательной лаборатории
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ
«СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «МИХАЙЛОВСКАЯ»

403343, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Серафимовича, д.28, Лит. А

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 10967	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	971100-971600	1001-1008,	Запах и цвет	-
2	ГОСТ 10940				Типовой состав	0,1-15,0%

3	ГОСТ 10847	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (для ГОСТ 30483 пшеница, рожь, ячмень, овес)		0713	Зольность	-		
4	ГОСТ 13586.5				Влажность	1,0-30,0%		
5	ГОСТ 30483				Содержание сорной и зерновой примесей; мелких зерен и крупности; зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; металломагнитной примеси	-		
6	ГОСТ 10846				Белок	-		
7	ГОСТ 13586.4, ГОСТ 13586.6				Зараженность и поврежденность вредителями	-		
8	ГОСТ 10987				Стекловидность	5-95%		
9	ГОСТ Р 54895				Натура	500-900 г/л		
10	ГОСТ 27676				Число падения	60-900 с		
11	ГОСТ Р 54478				Количество и качество сырой клейковины	0-120 ед.		
12	ГОСТ 10843				Пленчатость	-		
13	ГОСТ 31646				Содержание фузариозных зерен	-		
14	ГОСТ 27676				929200-929500	1101-1109	Число падения	-
15	ГОСТ 26312.3						Зараженность вредителями хлебных запасов	-

16	ГОСТ 26312.4					Крупность, примеси и доброкачественное ядро	-
17	ГОСТ 26312.5, ГОСТ Р 51411					Зольность	-
18	ГОСТ 26312.7					Влажность	-
19	ГОСТ 27558					Цвет, запах, вкус и хруст	-
20	ГОСТ 27559					Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
21	ГОСТ 27560					Крупность	-
22	ГОСТ 9404					Влажность	-
23	ГОСТ 27494					Зольность	-
24	ГОСТ 27839					Количество и качество клейковины	-
25	ГОСТ 10853					Семена масличных и эфиромасличных культур	972100-972900
26	ГОСТ 10854	Сорная, масличная и особо учитываемая примесь	0,2-30,0%				
27	ГОСТ 10855	Лузжистость	0,5-20,0%				
28	ГОСТ 10856	Влажность					
29	ГОСТ 10858 (извлечение прессования)	Кислотное число масла	0,1-50 мг КОН/г				

30	ГОСТ 27988				Цвет и запах	-
31	ГОСТ 10857				Масличность	-
32	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	914611-914612	2304-2306, 2308	Цвет, запах, количество темных включений и мелочи	
33	ГОСТ 13979.6				Определение золы	
34	ГОСТ Р 54705				Массовая доля влаги	
35	ГОСТ 31933 (титриметрический метод)				Масла растительные	914110
36	ГОСТ 13496.13	Корма, комбикорма	975900	2301-2303	Запах, зараженность вредителями хлебных запасов	-
37	ГОСТ 13496.15				Сырой жир	-
38	ГОСТ 13496.19				Нитраты, нитриты	-
39	ГОСТ 32044.1				Массовая доля азота и сырого протеина	-
40	ГОСТ 31675 (метод по Геннебергу и Штоману)				Массовая доля сырой клетчатки	2,0-50,0%
41	ГОСТ 31640				Массовая доля сухого вещества	5,0-95,0%
42	ГОСТ 26226				Сырая зола	-
43	ГОСТ 32045				Зола, не растворимая в соляной кислоте	
44	ГОСТ 26570				Кальций	-
45	ГОСТ 26657				Фосфор	-
46	ГОСТ 30504				Калий	-
47	ГОСТ 26176				Определение растворимых и	0,15-0,60%

					легкогидролизуемых углеводов	
48	ГОСТ 30692				Медь, свинец, цинк и кадмий	Cu-0,1-200 мг/кг Pb-0,1-10 мг/кг Zn-0,1-200 мг/кг Cd-0,1-10 мг/кг
49	ГОСТ 13496.20 МУ 2142				ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,005 мг-2,0 мг/кг
50	МУ 1541				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	-
51	МУ 1218				Ртутьорганические пестициды	-
52	ГОСТ 28001				Т-2 токсин, зеараленон (Ф-2) и охратоксин А	-
53	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	971100-971600, 973100-973900	1001-1008, 0701-0709, 1201-1209, 0801-0810	Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
54	ГОСТ 26930				Мышьяк	-
55	ГОСТ 30178				Свинец, кадмий, медь, цинк и железо	Pb-0,01-1,0 мг/кг Cd-0,01-1,0 мг/кг Cu-0,01-30 мг/кг Zn-1,0-100 мг/кг Fe-10,0-200 мг/кг
56	ГОСТ 26927 МУ 5178				Ртуть	0,0015-0,015 мкг/см ³
57	ГОСТ 30711				Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
58	MP 3245				Охратоксин А	-
59	МУ 3184				Т-2 токсин	-

60	МУ 5177 (метод ТСХ)				Дезоксиниваленол (вомитоксин) и зеараленон	-
61	МУ 4721 (метод ТСХ)					-
62	МУ 2142				бенз(а)пирен	-
63	МУ 1541				ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	-
64	МУ 1218				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	-
65	ГОСТ 30710				гранозан	-
66	МУ 5048				Фосфорорганические пестициды	-
67	МУК 2.6.1.1194				Нитраты	-
68	ГОСТ 10967	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	971100-971600, 971948	1001-1007, 0713	Удельная активность цезия-137 и стронция-90	5-2 · 10 ⁴ Бк/кг
69	ГОСТ 10940				Запах и цвет	-
70	ГОСТ 10847				Типовой состав	-
71	ГОСТ 13586.5				Зольность	-
					Влажность	-
72	ГОСТ 30483				Содержание сорной и зерновой примесей; мелких зерен и крупности; зерен пшеницы, поврежденных	-

					клопом-черепашкой; металломагнитной примеси	
73	ГОСТ 10846				Белок	-
74	ГОСТ 13586.4, ГОСТ 13586.6				Зараженность и поврежденность вредителями	-
75	ГОСТ 10987				Стекловидность	-
76	ГОСТ Р 54895				Натура	-
77	ГОСТ 27676				Число падения	-
78	ГОСТ 31646				Содержание фузариозных зерен	-
79	ГОСТ 10853	Семена масличных и эфиромасличных культур на кормовые цели	972100- 972900	1201- 1209	Зараженность вредителями	-
80	ГОСТ 10854				Сорная, масличная и особо учитываемая примесь	-
81	ГОСТ 10855				Лузжистость	-
82	ГОСТ 10856				Влажность	-
83	ГОСТ 10858				Кислотное число масла	-
84	ГОСТ 27988				Цвет и запах	-
85	ГОСТ 10857				Масличность	-
86	ГОСТ 28168	Почвы			Отбор проб	-
87	ГОСТ 26483	Почвы			рН солевой вытяжки	От -1 до +14
88	ГОСТ 26487 (комплексонометричес кий метод)	Почвы			Обменный кальций и обменный (подвижный) магний	-
89	ГОСТ 26489	Почвы			Обменный аммоний	0-60 млн ⁻¹
90	ГОСТ 26490	Почвы			Подвижная сера	-

91	ГОСТ 26951	Почвы			Нитраты	-
92	ГОСТ 26205	Почвы			Подвижные соединения фосфора и калия	-
93	ГОСТ 26213	Почвы			Органическое вещество	-
94	МУ по определению микроэлементов в почвах, кормах и растениях методом атомно-абсорбционной спектроскопии. М.1985 г.	Почвы			Медь, кобальт, цинк, марганец	-
95	ГОСТ 50683	Почвы			Подвижные соединения меди, кобальта	-
96	ГОСТ 50685	Почвы			Подвижные соединения марганца	-
97	ГОСТ 50686	Почвы			Подвижные соединения цинка	-
98	МУ, Москва, 1977 г.	Почвы			Механический состав (сокращенный)	-
99	МУ, Москва, 1985 г.	Почвы			Щелочногидролизуемый азот по методу Корнфилда	-
100	ГОСТ 26423	Почвы			pH	от -1 до +14
101	Методика измерений	Почвы			Цезий-137	-

	активности природных радионуклидов цезия-137 в почве Москва 2003 г.					
102	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом Москва 1993 г.	Почвы			Определение мышьяка	-
103	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства Москва 1992 г.	Почвы			Кадмий, свинец, цинк, медь, хром, никель, железо, марганец, кобальт	-
104	МУ по определению остаточных количеств хлорсодержащих пестицидов в почве Москва 1983 г.	Почвы			ДДТ, ДДД, ДДЭ, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, гексахлорбензол	-

Директор ФГБУ «САС «Михайловская»

Руководитель ИЛ ФГБУ «САС «Михайловская»



Ю.В. Шустов

Ю.В. Шустов

Н.П. Черкина

Н.П. Черкина