

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М. П. Федеральная служба по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия



Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ПП23

Дата внесения реестр 21.08.2015 г.

на 11 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория

450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 19/2, 4 этаж, каб. 401, 403, 403/1, 416, 417

№ 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 29305	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11	1001 10 0000	Влажность	-	
2	ГОСТ 29143			1001 90 9100	Влажность	-	
3	ГОСТ 29144			1002 10 1000	Влажность	-	
4	ГОСТ 13586.1			1003 10 0000	Количество и качество клейковины	-	
5	ГОСТ 10987			1004 10 0000	1007 10 1000	Стекловидность	-
6	ГОСТ 27676			1008 10 0009	1008 10 0009	Число падения	-

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 10840			1008 29 0000	Натура	-
8	ГОСТ 30498			1107 10 9900	Число падения	-
9	ГОСТ 10847				Зольность	-
10	ГОСТ 29033				Массовая доля жира	-
11	ГОСТ Р 51413				Кислотное число жира	-
12	ГОСТ 10844				Кислотность по болтушке	-
13	ГОСТ 10845				Крахмал	-
14	ГОСТ 10846				Массовая доля белка	-
15	ГОСТ 10968				Энергия прорастания и способность прорастания	-
16	ГОСТ 12136				Экстрактивность ячменя	-
17	ГОСТ 10843				Пленчатость	-
18	ГОСТ 10842				Масса 1000 зерен и семян	-
19	ГОСТ 28419				Сорная и зерновая примесь на анализаторе	-
20	ГОСТ 30483				Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности, металломагнитной примеси, минеральной примеси, семян зернобобовых культур, поврежденных зерновками и листовертками, розовоокрашенные, вредная примесь	-

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 13586.4				Зараженность и поврежденность вредителями	-
22	ГОСТ 13586.6				Зараженность вредителями	-
23	ГОСТ 28666.3				Зараженность и загрязненность вредителями	-
24	ГОСТ 28666.4				Зараженность и загрязненность вредителями	-
25	ГОСТ 13496.11				Содержание спор головневых грибов	-
26	ГОСТ Р 51916				Зерна с признаками фузариоза	-
27	ГОСТ 51301				Свинец	0,02-20,0 мг/кг
					Кадмий	0,02-20,0 мг/кг
28	ГОСТ Р 51962				Мышьяк	-
29	ГОСТ 26930					-
30	ГОСТ 30711				Афлатоксин В1	-
31	МУ 5177-90 МЗ СССР п 2.2, 2.3				Дезоксиниваленол	-
32	МУ 3184-84 МЗ СССР				Т-2 токсин	-
33	МР 2964-84 МЗ СССР				Зеараленон	-
34	ГОСТ 26312.1				Продукты переработки зерна: мука, крупа	10.61
35	ГОСТ 26312.2	Цвета, запах, вкус, хруст Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-			
36	ГОСТ 9404	Влажность	-			

1	2	3	4	5	6	7			
37	ГОСТ 26312.7				Влажность	-			
38	ГОСТ 27493				Кислотность по болтушке муки, отрубей	-			
39	ГОСТ 26312.6				Кислотность по болтушке овсяных хлопьев	-			
40	ГОСТ Р 51413				Кислотное число жира	-			
41	ГОСТ Р 52466				Кислотное число жира	-			
42	ГОСТ 27839				Количество и качество клейковины	-			
43	ГОСТ 28796				Сырая клейковина	-			
44	ГОСТ 26361				Белизна	-			
45	ГОСТ 26312.5				Зольность	-			
46	ГОСТ 27494				Зольность	-			
47	ГОСТ 26312.4				Крупность и номер примесей, доброкачественное ядро	-			
48	ГОСТ 27676				Число падения	-			
49	ГОСТ 26312.3				Зараженность и загрязненность вредителями	-			
50	ГОСТ 27669				Наличие болезней и плесени	-			
51	ГОСТ Р 51962				Мышьяк	-			
53	МУ 3940-85 МЗ СССР				Т-2 токсин	-			
54	МУ 3184-84 МЗ СССР				Дезоксиниваленол	-			
55	МР 2964-84 МЗ СССР				Зеараленон	-			
56	ГОСТ 10855				Масличные культуры	01.11	1202 30 9000	Лузжистость	-
57	ГОСТ 10857 п.4						1205 90 0009	Масличность	-
58	ГОСТ Р 51410						1206 00 9900	Кислотность	-
59	ГОСТ 26597						1207 40 9000 1212 91 8000	Кислотное число масла	-

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ 10858 п.5				Кислотное число масла	-
61	ГОСТ 30089				Эруковая кислота	-
62	ГОСТ 30360				Зараженность болезнями	-
63	ГОСТ 30361				Заселенность вредителями	--
64	ГОСТ 12042				Масса 1000 зерен или 1000 семян	
65	ГОСТ Р 51962				Мышьяк	-
66	ГОСТ 26930					
68	ГОСТ 1726	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта	01.13	0701 10 0000 0709 60 1000 0702 00 0001 0703 10 1100 0704 10 0000 0706 10 0001 0707 00 0501 0708 90 0000 0710 81 0000 0703 20 0000	Внешний вид, внутреннее строение, цвет, запах, вкус, размер, примеси	-
69	ГОСТ 7177				Внешний вид, внутреннее строение, цвет, запах, вкус, размер, примеси	-
70	ГОСТ 5312				Внешний вид, внутреннее строение, цвет, запах, вкус, размер, примеси	-
71	ГОСТ 7968				Внешний вид, внутреннее строение, цвет, запах, вкус, размер, примеси	-
72	ГОСТ 7975				Внешний вид, внутреннее строение, цвет, запах, вкус, размер, примеси	-
73	ГОСТ 7977				Внешний вид, внутреннее строение, цвет, запах, вкус, размер, примеси	-
74	ГОСТ 13907				Внешний вид, внутреннее строение, цвет, запах, вкус, размер, примеси	-
75	ГОСТ 13908				Внешний вид, внутреннее строение, цвет, запах, вкус, размер, примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ Р 51782				Внешний вид, внутреннее строение, цвет, запах, вкус, размер, примеси	-
77	ГОСТ Р 51808				Внешний вид, внутреннее строение, цвет, запах, вкус, размер, примеси	-
78	ГОСТ Р 51810				Внешний вид, внутреннее строение, цвет, запах, вкус, размер, примеси	-
79	ГОСТ Р 51811				Внешний вид, внутреннее строение, цвет, запах, вкус, размер, примеси	-
80	ГОСТ Р 51783				Внешний вид, внутреннее строение, цвет, запах, вкус, размер, примеси	-
81	ГОСТ Р 51809				Внешний вид, внутреннее строение, цвет, запах, вкус, размер, примеси. Плотность, длина кочерыги, содержание кочанов с механическими повреждениями, треснувших, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, масса кочанов	-
82	ГОСТ 29270				Массовая доля нитратов	-
83	ГОСТ 51301 ГОСТ 26929				Свинец Кадмий	0,02-20,0 мг/кг 0,02-20,0 мг/кг
84	ГОСТ Р 51962				Мышьяк	-
85	ГОСТ 26930					
86	ГОСТ 26927				Ртуть	0,002-0,2 мг/кг
87	МУ 5178-90 МЗ СССР					-

1	2	3	4	5	6	7
88	ГОСТ 30711				Афлатоксин В1	-
89	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., «Колос», 1992 т. 1,2 под ред. М.А.Клисенко				ГХЦГ и его изомеры; ДДТ и его метаболиты Хлорорганические Фосфорорганические	0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг
90	ГОСТ 6828	Продукция садов, многолетних растений. Плоды и ягоды	01.25	0801 21 0000 0801 32 0000 0805 10 2000 0806 10 1000 0810 90 0000 0813 10 0000 0813 50 9900	Отбор проб	-
91	ГОСТ 4427				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-
92	ГОСТ 4428				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-
93	ГОСТ 4429				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-
94	ГОСТ 6829				Отбор проб	-
95	ГОСТ 6830				Отбор проб	-
96	ГОСТ 6882				Отбор проб	-
97	ГОСТ 16524				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
98	ГОСТ 16830				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-
99	ГОСТ 19215				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-
100	ГОСТ 20450				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-
101	ГОСТ 21122				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-
102	ГОСТ 21405				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-
103	ГОСТ 21715				Отбор проб	-
104	ГОСТ 21832				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 21833				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-
106	ГОСТ 21920				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-
107	ГОСТ 21921				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-
108	ГОСТ 21922				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-
109	ГОСТ 25896				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-
110	ГОСТ 27572				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-

1	2	3	4	5	6	7
111	ГОСТ 27573				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, загнившие, увядшие, заплесневевшие	-
112	ГОСТ 16270				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, состояние мякоти, дефекты, механические повреждения, повреждения вредителями и болезнями	-
113	ГОСТ 21713				Отбор проб внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, механические повреждения, повреждения	-
114	ГОСТ 21714				Отбор проб	-
115	ГОСТ 29270				Массовая доля нитратов	-
116	ГОСТ Р 51301				Свинец	0,02-20,0 мг/кг
117	ГОСТ 26929				Кадмий	0,02-20,0 мг/кг
118	ГОСТ Р 51962				Мышьяк	-
119	ГОСТ 26930					
120	ГОСТ 26927				Ртуть	0,002-0,2 мг/кг
121	МУ 5178-90 МЗ СССР					-
122	ГОСТ 30711				Афлатоксин В1	-
123	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., «Колос», 1992 г, т. 1,2 под редак. М.А. Клисенко.				ГХЦГ и его изомеры; ДДТ и его метаболиты Хлорорганические Фосфорорганические	0,005-2,0 мг/кг 0,005/-2,0 мг/кг


1	2	3	4	5	6	7
124	ГОСТ Р 51247	Химические средства защиты растений			Массовая доля действующего вещества	-
125	ГОСТ 16291				Стабильность водной эмульсии	-
126	ГОСТ 16484				Стабильность водной суспензии	-
127	ГОСТ 14870				Массовая доля воды	-
128	ГОСТ 51247				Кислотность	-
129	ГОСТ 51247				Щелочность	-
130	ГОСТ 50550				pH	-

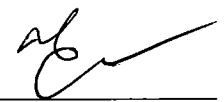
Руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр» по РБ

М.П.

Руководитель Испытательной лаборатории




Р.С. Кираев
(подпись)


Д.Р. Уразбахтина
(подпись)