

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия

Подпись

Приложение 2 к ИЮЛ 2019
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПП23

«__» ____ 20__ г.
на 12 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан

наименование испытательной лаборатории (центра)

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

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 29143	Зерно	01.11	1001 10 0000	Влажность	30-60 %
2	ГОСТ 29144	Зерно		1001 90 9100	Влажность	30-60 %
3	ГОСТ 13586.1	Зерно		1002 10 1000	Количество клейковины	10-42%
				1003 10 0000	Качество клейковины	41-120 ИДК
4	ГОСТ 51413	Зерно		1004 10 0000	Кислотное число жира	17,0-46,0 мг КОН/г 17
5	ГОСТ 10840	Зерно		1007 10 1000	Натура	400-860 г/л
6	ГОСТ 10842	Зерно		1008 10 0009	Масса 1000 зерен	1-300 г
7	ГОСТ 51916	Зерно		1008 29 0000	Зерна с признаками фузариоза	0,1-5,0 %
8	МУ 3184-84 МЗ СССР	Зерно		1107 10 9900	T-2 токсин	0-0,2 мг/кг
9	ГОСТ 13586.3 п. 5.2.1.	Зерно		1008 29 0000	Отбор проб	-
10	ГОСТ 13586.3 п. 5.2.2.	Зерно		1107 10 9900	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 10967	Зерно			Запах	свойственный-не свойственный
12	ГОСТ 10987	Зерно			Цвет	свойственный-не свойственный
13	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки			Стекловидность	10-80 %
14	ГОСТ 10840	Зерно			Число падения	60-450 с
15	ГОСТ 10847	Зерно			Натура	400-860 г/л
16	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки			Зольность	1,5-5,0 %
17	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Крахмал	2-75 %
18	ГОСТ 10968	Зерно			Белок	7-32 %
19	ГОСТ 10843	Зерно			Способность прорастания	0-100 %
20	ГОСТ 30483	Зерно			Пленчатость	16-40 %
					Сорная примесь	0,5-5,0 %
					Зерновая примесь	0,5-15 %
					Содержание мелких зерен и крупности	0,01-10,0 %
21	ГОСТ 31646	Зерновые культуры			Металломагнитная примесь	обнаружена-не обнаружена
22	ГОСТ 13586.4	Зерно			Фузариозные зерна	0-10 %
					Зараженность вредителями	обнаружена-не обнаружена

а) б) в) г) д) е) ж) з) и) я) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 13586.6	Зерно			Зараженность вредителями	обнаружена-не обнаружена
24	ГОСТ 13496.11	Зерно			Содержание спор головневых грибов	обнаружено-не обнаружено
25	ГОСТ ISO 3093	Зерно			Число падения	60-450 с
26	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61	1101 00 1100 1102 00 0000	Отбор проб	-
27	ГОСТ 27668 п. 2.2.1.	Мука и отруби		1103 11 1000 1104 19 1000	Отбор проб	-
28	ГОСТ 26312.2	Крупа		1104 12 9000 1208 10 0000 2302 30 9000 2302 40 9000	Цвет	свойственный-не свойственный
					Запах	свойственный-не свойственный
					Вкус	свойственный-не свойственный
					Хруст	ощущается-не ощущается
29	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	15-25 мин.
					Цвет	свойственный-не свойственный
					Запах	свойственный-не свойственный
					Вкус	свойственный-не свойственный
					Хруст	ощущается-не ощущается
30	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность	8,0 - 15,0 %
31	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	10,0 - 15,5 %
32	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Крупность	2-5 %
33	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	0-15 %
34	ГОСТ 26312.6	Крупа			Кислотность по болтушке овсяных хлопьев	0-10 %
35	ГОСТ 27839 п. 9.2	Мука пшеничная			Количество клейковины	20,0 - 30,0 %

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 27839 п. 9.4	Мука пшеничная			Качество сырой клейковины	45 - 95 %
37	ГОСТ 28796 (ИСО 5531-78)	Мука пшеничная			Содержание сырой клейковины	20,0 - 30,0 %
38	ГОСТ 26361	Мука			Белизна	12 - 65 усл. ед.
39	ГОСТ 26312.5	Крупа			Зольность	0,6-3,0 %
40	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Зольность	0,45-2,0 %
41	ГОСТ 26312.4	Крупа			Крупность или номер	0,1-1,0 %
					Примеси	0,2-3,0 %
42	ГОСТ 26312.3	Крупа			Доброчастное ядро	97-99 %
43	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружена-не обнаружена
44	ГОСТ 20239 п. 3.1.2	Мука, крупа и отруби			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружена-не обнаружена
45	ГОСТ 27669	Мука пшеничная хлебопекарная			Загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружена-не обнаружена
46	ГОСТ 10852 п. 3.1.2, п.3.2.2	Семена масличные	01.11	1202 30 9000 1205 90 0009 1206 00 9900 1207 40 9000 1212 91 8000	Металломагнитная примесь	0-5,0 мм
47	ГОСТ 27988	Семена масличные			Пробная лабораторная выпечка хлеба	соответствует-не соответствует
48	ГОСТ 10856	Семена масличные			Отбор проб	-
49	ГОСТ 9158	Семена конопли			Цвет	свойственный-не свойственный
50	ГОСТ 10854	Семена масличные			Запах	свойственный-не свойственный
51	ГОСТ 10855	Семена масличные			Влажность	6,0 - 16,0 %
					Чистота	45-100 %
					Сорная примесь	0,5-5,0 %
					Масличная примесь	0-15 %
					Лузжистость	20-56 %

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 10853	Семена масличные			Зараженность вредителями	обнаружена-не обнаружена
53	ГОСТ 10857 п.4	Семена масличные			Масличность	15-70 %
54	ГОСТ Р 51410	Семена масличные			Кислотность	1-10 мг КОН/г
55	ГОСТ 10858 п. 5	Семена масличных культур. Промышленное сырье			Кислотное число масла	1-10 мг КОН/г
56	ГОСТ 30089	Масла растительные			Эруковая кислота	0-5%
57	ГОСТ 33932	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	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	Отбор проб внешний вид, Степень зрелости и состояние, запах, вкус, размер плодов Отбор проб Внешний вид, цвет, запах, состояние плодов, степень зрелости Отбор проб Внешний вид, цвет, запах, вкус, степень зрелости, размер	- свойственный-не свойственный 5,5-25,0 см - свойственный-не свойственный твердое - свойственный-не свойственный 29-72 град.
58	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственн ые свежие			Отбор проб	-
59	ГОСТ 5312	Горох овощной свежий для консервирования			Отбор проб	-
60	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий			Внешний вид, запах, вкус, размер луковиц	свойственный-не свойственный 30-45 мм

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ 34325	Перец сладкий свежий			Отбор проб Внешний вид, Состояние плодов, запах, вкус, массовая доля плодов	свойственный-не свойственный 5-10 %
62	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети			Отбор проб Внешний вид, запах, вкус, размер корнеплодов	свойственный-не свойственный 10-60 мм
63	ГОСТ 4429	Лимоны			Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, массовая доля ягод, примеси	свойственный-не свойственный 0-2 %
64	ГОСТ 21122	Яблоки свежие поздних сроков созревания			Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, массовая доля ягод, примеси	свойственный-не свойственный 0-2 %
65	ГОСТ 21405	Алыча мелкоплодная свежая			Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, массовая доля ягод, примеси	свойственный-не свойственный 0-2 %
66	ГОСТ 21832	Абрикосы свежие			Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, массовая доля ягод, примеси	свойственный-не свойственный 0-2 %

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 21922	Черешня свежая			Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, массовая доля ягод, примеси	свойственный-не свойственный 0-2 %
68	ГОСТ 21714	Груши свежие ранних сроков созревания			Отбор проб	-
69	ГОСТ 4428	Мандарины			Внешний вид, состояние плодов, запах, вкус, массовая доля плодов	свойственный-не свойственный 0-2 %
					Отбор проб	-
70	ГОСТ 7176	Картофель продовольственный			Внешний вид, запах и вкус, массовая доля клубней	свойственный-не свойственный 0-2 %
					Отбор проб	-
71	ГОСТ 34298	Томаты свежие			Внешний вид, состояние плодов, запах, вкус, массовая доля плодов	свойственный-не свойственный 1-10 %
					Отбор проб	-
72	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая, реализуемая розничной торговой сети			Внешний вид, внутреннее строение, запах и вкус, размер корнеплодов, увядшие	свойственный-не свойственный 5-14 см обнаружено-не обнаружено
					Отбор проб	-
73	ГОСТ 34306	Лук репчатый свежий			Внешний вид, размер луковиц, степень зрелости и состояние луковиц, массовая доля луковиц	свойственный-не свойственный твердые и плотные 3,0-10,0 см

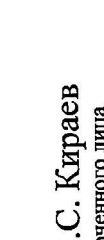
1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ Р 51809	Капуста белокачанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети			Отбор проб Внешний вид, запах и вкус, плотность кочана, длина кочерги, размеры кочана	свойственный-не свойственный 0,5-3,0 см 0,35-1,0 кг
75	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	5-2500 мг/кг
76	ГОСТ 33953	Земляника свежая	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 внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, размер ягод, массовая доля ягод, посторонние примеси	свойственный-не свойственный 18-25 мм 5-10 % обнаружено-не обнаружено
77	ГОСТ 34307	Плоды цитрусовых культур			Отбор проб Внешний вид, запах и вкус, массовая доля плодов	свойственный-не свойственный 5-10 %
78	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая			Отбор проб Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, массовая доля ягод, примеси	свойственный-не свойственный 18-25 мм 0,5-10 % обнаружено-не обнаружено
79	ГОСТ 33485	Крыжовник свежий			Отбор проб Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, массовая доля, примеси	свойственный-не свойственный 2-10 % обнаружено-не обнаружено

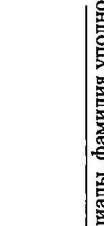
1	2	3	4	5	6	7
80	ГОСТ 6882	Виноград сушеный			Отбор проб	свойственный-не свойственный 20-56 г
81	ГОСТ 16524	Кизил свежий			Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, массовая доля плодов, примеси	свойственный-не свойственный 2-10 % обнаружено-не обнаружено
82	ГОСТ 32811	Орехи миндаля сладкого в скорлупе			Отбор проб	свойственный-не свойственный 2-11 % 3-25 %
83	ГОСТ 34340	Персики и нектарины свежие			Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, массовая доля плодов, размер плодов	свойственный-не свойственный 1-10 % 51-56 мм
84	ГОСТ 33801	Вишня и черешня свежие			Отбор проб	свойственный-не свойственный 0,5-10 % 5-10 % обнаружено-не обнаружено
85	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий			Отбор проб	свойственный-не свойственный 12-20 мм обнаружено-не обнаружено

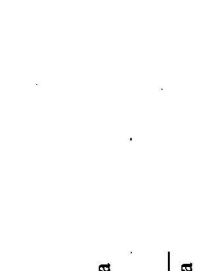
1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ 27573	Плоды граната свежие			Отбор проб	свойственный-не свойственный 50-75 мм 1-10 %
87	ГОСТ 34314	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле			Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, массовая доля плодов Отбор проб	свойственный-не свойственный 0,5-10 % обнаружено-не обнаружено
88	ГОСТ 33499	Груши свежие			Отбор проб	-
89	ГОСТ 31640 п. 6	Корма	10.91	15.17.71.10.92	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, размер, массовая доля групп, примеси	свойственный-не свойственный 45-130 мм 1-15 % обнаружено-не обнаружено
90	ГОСТ Р 54078 приложение А	Пшеница кормовая		10.91.10.183 10.91.10.180	Содержание сухого вещества	5,0-95,0 %
91	ГОСТ 13496.4 п. 2	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье		15.71.10.193 10.91.10.181	Содержание обменной энергии Сырой протеин	12,0-15,0 мдж/кг 10-11 г/кг
92	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма			Сырая зола	0-40 г/кг
93	ГОСТ Р 51413	Мука, крупа			Кислотное число жира	17,0-46,0 мг КОН/г
94	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира	2-200 мг КОН/г

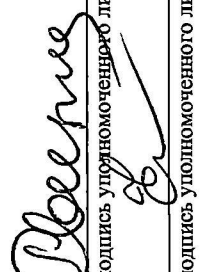
1	2	3	4	5	6	7
95	ГОСТ 51301	Продукты пищевые и продовольственные сырье			Свинец	0,02-10,0 мг/кг
96	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Кадмий	0,003-50,0 мг/кг
97	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			Медь	0,05-30,0 мг/кг
98	МУ 5178	Сырье и продукты пищевые			Цинк	0,5-100 мг/кг
99	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственные сырье			Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
100	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	0,002-0,2 мг/кг
101	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма			Ртуть	0,002-0,2 мг/кг
102	ГОСТ 30711	Продукты пищевые			Мышьяк	0,02-2,0 мг/кг
103	МУ 3940-85 МЗ СССР	Зерно и зернопродукты			Мышьяк	0,02-2,0 мг/кг
104	МУ 5177-90 МЗ СССР п 2.2	Зерно и зернопродукты			Охратоксин А	0-0,01 мг/кг
105	МР 2964-84 МЗ СССР	Зерно и зернопродукты			Зеараленон	0-10 мг/кг
					T-2 токсин	0-0,5 мг/кг
					Афлатоксин В1	0-0,02 мг/кг
					Дезоксиниваленол	0-0,09 мг/кг
					Дезоксиниваленол	0-0,09 мг/кг
					Зеараленон	0-0,09 мг/кг

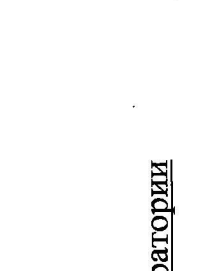
1	2	3	4	5	6	7
106	Методические указания 5177-90 МЗ СССР п 3.2	Зерно и зернопродукты			Зеараленон	0-0,09 мг/кг
107	МУ 3184-84 МЗ СССР	Пищевые продукты и продовольственные сырье			T-2 токсин	0-0,2 мг/кг
108	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., «Колос», 1992 т. 1,2 под ред. М.А.Клишенко	Кормовое сырье. Пищевые продукты, продовольственные сырье			ГХЦП и его изомеры ДДТ и его метаболиты 2,4 Д кислоты, ее соли и эфиры Этилмеркурхлорид	0-2,0 мг/кг 0-2,0 мг/кг 0-2,0 мг/кг обнаружено-не обнаружено
109	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма и комбикормовое сырье			Глифосат ГХЦП Гексахлорбензол 4,4 - ДДТ	0-2,0 мг/кг 0,02-0,5 мг/кг 0-0,1 мг/кг 0-0,1 мг/кг
110	ГОСТ Р 51247	Пестициды	-		Массовая доля действующего вещества	2-1000 г/кг
111	ГОСТ 16291	Пестициды			Стабильность водной эмульсии	0-5,0 мм
112	ГОСТ 16484	Пестициды			Стабильность водной суспензии	0-100 %
113	ГОСТ 14870	Продукты химические			Массовая доля воды	0-5,0 %
114	ГОСТ 51247	Пестициды			Кислотность Щелочность	0-1,0 % 0-1,0 %
115	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	-		Активность водородных ионов (рН)	0-14

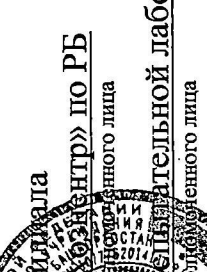

 Р.С. Кираев
 инициалы, фамилия уполномоченного лица


 Д.Р. Уразбахтина
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

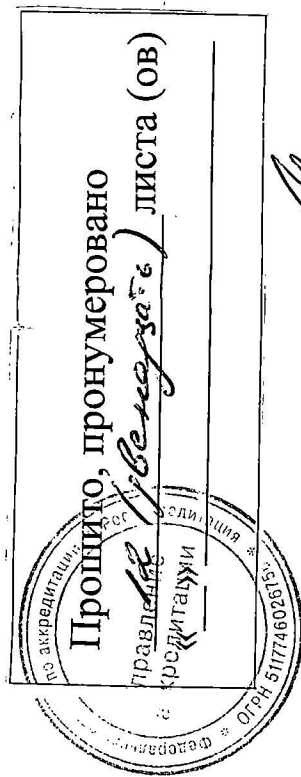

 Руководитель филиала
 ФГУП «Роспотребнадзор» по РБ
 инициалы, фамилия уполномоченного лица


 Руководитель территориальной лаборатории
 инициалы, фамилия уполномоченного лица


 Руководитель филиала
 ФГУП «Роспотребнадзор» по РБ
 инициалы, фамилия уполномоченного лица


 Руководитель территориальной лаборатории
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.



Руководитель экспертной группы

В.А. Граева

Технический эксперт

А.А. Болтрина

СА

ОЛЕЙНИК Д.Д.