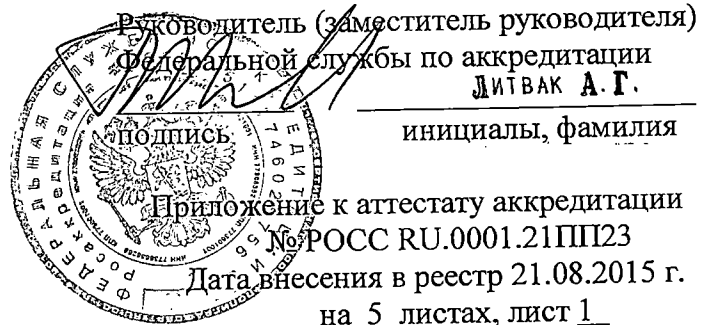


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



инициалы, фамилия

Область аккредитации (дополнение № 1)
Испытательной лаборатории филиала ФГБУ «Россельхозцентр»
по Республике Башкортостан, 450059, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 19/2, 4 этаж, каб. 401, 403, 403/1, 416, 417

№ пп	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 13586.3 п. 5.2.1; п. 5.2.2.	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	1001 10 0000	Отбор проб	-
2	ГОСТ 10967			1001 90 9100	Цвет, запах	-
3	ГОСТ 30483			1002 10 1000	Сорная и зерновая примеси; Минеральная примесь; Вредная примесь Головневые (маранье, синегузочные) зерна Семена гелиотропа опушенно-плодного и триходесмы седой	-
				1003 10 0000		
				1004 10 0000		
				1007 10 1000		
				1008 10 0009		
				1008 29 0000		
				1107 10 9900		

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 31646				Фузариозные зерна	-
5	ГОСТ 31640 п.6				Содержание сухого вещества	-
6	ГОСТ Р 54078				Содержание обменной энергии	-
7	ГОСТ 13496.4 п. 2				Сырой протеин	-
8	ГОСТ 26226 п. 1				Сырая зола	-
9	ГОСТ 26929				Свинец Кадмий	0,02-20,0 мг/кг
10	ГОСТ 26930				Мышьяк	-
11	ГОСТ 26927				Ртуть	0,002-0,2 мг/кг
12	МУ 5178-90 МЗ СССР					
13	ГОСТ 28001				Охратоксин А Зеараленон Т-2 токсин	-
14	МУ 5177-90 МЗ СССР п.2.3; 2.2.				Дезоксиниваленол	-
15	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., «Колос», 1992 г., т. 1,2 под редакцией М.А. Клисенко,				ГХЦХ и его изомеры	0,005-2,0мг/кг
					ДДТ и его метоболиты	0,005-2,0мг/кг
					2,4 Д кислота, ее соли и эфиры	-
					Ртутьорганические	-
					Фосфорорганические	-
16	ГОСТ 31481-2012				Хлорорганические	-

1	2	3	4	5	6	7		
17	ГОСТ 27668 п. 2.2.1.	Продукты переработки зерна: мука	10.61	1101 00 1100	Отбор проб	-		
18	ГОСТ 27558			1102 00 0000	Цвет, запах, вкус, хруст	-		
19	ГОСТ 9404			1103 11 1000	Влажность	-		
20	ГОСТ 27676			1104 19 1000	Число падения	-		
21	ГОСТ 27560			1104 12 9000	Крупность	-		
22	ГОСТ 20239 п.3.1.2			1208 10 0000	Металломагнитная примесь	-		
23	ГОСТ 27559			2302 30 9000	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-		
24	ГОСТ 26361			2302 40 9000	Белизна	-		
25	ГОСТ 27494				Зольность	0,75-2,0		
26	ГОСТ Р 51413				Кислотное число жира	-		
27	ГОСТ 27493				Кислотность	-		
28	ГОСТ Р 51301				Свинец	0,02-20,0 мг/кг		
29	ГОСТ 26929				Кадмий	0,02-20,0 мг/кг		
30	ГОСТ 31628				Мышьяк	0,002-0,2 мг/кг		
31	ГОСТ 26927				Ртуть	-		
32	МУ 5178-90 МЗ СССР							
33	ГОСТ 30711							
34	ГОСТ 28001							
35	МУ 5177-90 МЗ СССР п.2.3; 2.2.						Афлатоксин В1	-
							Охратоксин А Т-2 токсин Зеараленон	-
							Дезоксиниваленол	-


1	2	3	4	5	6	7			
36	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., «Колос», 1992 г., т. 1,2 под редакцией М.А. Клисенко				ГХЦХ и его изомеры	-			
					ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0мг/кг			
					2,4 Д кислота, ее соли и эфиры	0,005-2,0мг/кг			
					Ртутьорганические	-			
37	ГОСТ 10852 п.3.1.2; 3.2.2	Масличные культуры	01.11	1202 30 9000 1205 90 0009 1206 00 9900 1207 40 9000 1212 91 8000	Отбор проб	-			
38	ГОСТ 27988				Цвет, запах	-			
39	ГОСТ 10856				Влажность	-			
40	ГОСТ 9158				Чистота	-			
41	ГОСТ 10854				Содержание сорной и масляной примесей	-			
42	ГОСТ 30089				Содержание эруковой кислоты	-			
43	ГОСТ 10853				Зараженность вредителями	-			
44	ГОСТ Р 51301				Свинец	0,02-20,0 мг/кг			
45	ГОСТ 26929				Кадмий				
46	ГОСТ 31628				Мышьяк	-			
47	ГОСТ 26927				Ртуть	-			
48	МУ 5178-90 МЗ СССР								

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 30711 п.3				Афлатоксин В1	-
50	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., «Колос», 1992 г., т. 1,2 под редакцией М.А. Клисенко				ГХЦХ и его изомеры	0,002-0,2 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	-


Руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр» по РБ

М.П.




(подпись) Р.С. Кираев

Руководитель Испытательной лаборатории


(подпись) Д.Р. Уразбахтина