



**Область аккредитации испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

353902, РОССИЯ, Краснодарский край, Новороссийск, ул. Гольмана, дом 29, литер 3, этаж 2 комн. 1-9, этаж 1 комн. 10
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 26929	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.1-01.11.8	1001-1008	Пробоподготовка (минерализация проб)	-
2.	ГОСТ 31671 (EN 13805:2002)		01.12	1101-1109		
3.	ПУ 12-2006		10.61.1-10.61.3	1201-1206		
4.	ФР.1.31.2017.27026 (М 04-64-2017)	Сахар и кондитерские изделия Какао и продукты из него Флодоовощная продукция	10.71-10.73	1901-1905	Массовая доля свинца	(0,05-10) мг/кг
			10.81-10.82	1701-1704	Массовая доля кадмия	(0,01-1) мг/кг
			01.27	1801-1806	Массовая доля мышьяка	(0,05-10) мг/кг
			01.13	0701-0714	Массовая доля ртути	(0,0025-1) мг/кг
			01.21-01.26	0801-0814	Массовая доля хрома	(0,2-10) мг/кг
			01.28.1	0901-0910	Массовая доля олова	(5-1000) мг/кг
			10.31-10.32	2001-2009		
			10.39			
5.	МУК 4.1.986-00	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и	10.20	0302-0307	Массовая доля свинца	(0,02-10) мг/кг (мг/дм ³)
				1603-1605	Массовая доля кадмия	(0,01-2) мг/кг (мг/дм ³)
6.	ГОСТ 26927 п.2				Массовая доля ртути	От 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ Р 53183	моллюски Масла и жиры животные и растительные	10.41	1501-1516	Массовая доля ртути	(0,002- 0,2) мг/кг
8.	ГОСТ 26928				Массовая доля железа	От 0,01 мг/кг
9.	ГОСТ 31707 (EN 14627:2005)				Массовая доля мышьяка	От 0,05 мг/кг
10.	ГОСТ 26935				Массовая доля олова	От 0,01 мг/кг
11.	ГОСТ Р 51301				Массовая концентрация свинца	(0,02-50) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кадмия	(0,002-50) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди	(0,05-200) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка	(1,0-400) мг/кг (мг/дм ³)
12.	МУ 4.1.1501-03				Массовая концентрация свинца	(0,01-6,0) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия	(0,0015-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди	(0,05-30,0) мг/кг
		Массовая концентрация цинка	(0,5-100,0) мг/кг			
13.	ГОСТ 33824	Плодоовощная продукция	01.13 01.21-01.27 01.28.1 10.31-10.32 10.39	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Массовая концентрация кадмия	(0,001-50,000) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца	(0,004-10,00) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди	(0,002-30,00) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка	(0,01-100,0) мг/кг (мг/дм ³)
14.	ГОСТ 31628				Массовая концентрация мышьяка	(0,001-10,0) мг/кг
15.	ФР.1.31.2015.19270 (М 04-57-2009)				Массовая доля патулина	(0,01-1,0) мг/кг
16.	ГОСТ Р 51435 (ИСО 8128-1)				Патулин	От 10 мкг/дм ³
17.	ГОСТ 28038 п.6				Массовая доля патулина	(10-75) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	10.85.13-10.85.14 10.20	0302-0307 1603-1605		$(10 \times 10^{-7} - 75 \times 10^{-7})$ % (0,01-0,075) мг/кг
18.	ФР.1.31.2017.27025 (М 04-32-2004)	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.1-01.11.8 01.12	1001-1008 1101-1109	Массовая доля афлатоксина В1	(0,00007-0,05) мг/кг
19.	ГОСТ 30711 п. 4	Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Масла и жиры животные и растительные	10.61.1-10.61.3 10.71-10.73 10.81-10.82 01.13 01.21-01.27 01.28.1 10.31-10.32 10.39 10.83-10.84 10.85.13-10.85.14 10.41	1201-1206 1901-1905 1701-1704 1801-1806 0701-0714 0801-0814 0901-0910 2001-2009 1507-1516	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
20.	ФР.1.31.2014.18537 (М 04-42-2009)	Зерно (семена), мукомольно-крупяные изделия	01.11.1-01.11.8 01.12	1001-1008 1101-1109	Массовая доля охратоксина А	(0,0025-1,0) мг/кг
21.	МУК 4.1.2204- 07	Флодоовощная продукция	10.61.1-10.61.3 10.71-10.73 01.13 01.21-01.27 01.28.1 10.31-10.32 10.39 10.83 - 10.84 10.85.13-10.85.14	1201-1206 1901-1905 0701-0714 0801-0814 0901-0910 2001-2009	Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
22.	ФР.1.31.2012.12707 (М 04-45-2007)	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.1-01.11.8 01.12	1001-1008 1101-1109	Массовая доля дезоксиниваленола	(0,2-5,0) мг/кг
23.	МУ 5177-90 п.2.4 п. 3.4	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.1-10.61.3 10.71-10.73	1201-1206 1901-1905	Дезоксиниваленон Зеараленон	От 0,05 мг/кг От 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
24.	ФР.1.31.2013.13826 (М 04-40-2005)				Массовая доля зеараленона	(0,1-10,0) мг/кг	
25.	ФР.1.31.2014.17186 (М 04-15-2009)	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.1-01.11.8	1001-1008	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-100) мкг/кг	
			01.12	1101-1109			
26.	ГОСТ Р 51650 п. 5	Сахар и кондитерские изделия Какао и продукты из него Плодоовощная продукция Масла и жиры животные и растительные Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	10.61.1-10.61.3	1201-1206		(0,0001-0,002) мг/кг	
			10.71-10.73	1901-1905			
			10.81-10.82	1701-1704			
			01.27	1801-1806			
			01.13	0701-0714			
			01.21-01.26	0801-0814			
			01.28.1	0901-0910			
			10.31-10.32	2001-2009			
			10.39				
			10.83				
			10.84				
		10.85.13-10.85.14					
		10.41	1501-1516				
		10.20	0302-0307 1603-1605				
27.	ГОСТ 30349 п.5	Плодоовощная продукция	01.13	0701-0714 0801-0814 0901-0910 2001-2009	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	От 0,001 мг/кг	
			01.21-01.27		ДДТ и его метаболиты		От 0,007 мг/кг
			01.28.1				
			10.31-10.32				
			10.39				
			10.83 - 10.84				
		10.85.13-10.85.14					
28.	МУ 1541-76	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.1-01.11.8	1001-1008	2,4-Д кислота, ее соли и эферы	От 0,02 мг/кг	
			01.12	1101-1109			
			10.61.1-10.61.3	1201-1206			
			10.71-10.73	1901-1905			
29.	МУ 4380-87	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные	01.11.1-01.11.8	1001-1008	4,4 ДДЭ	От 0,01 мг/кг	
			01.12	1101-1109	Паратион-метил	От 0,01 мг/кг	
			10.61.1-10.61.3	1201-1206			

1	2	3	4	5	6	7
		изделия	10.71-10.73	1901-1905	Симазин	От 0,01 мг/кг
		Сахар и кондитерские изделия	10.81-10.82	1701-1704	Атразин	От 0,01 мг/кг
		Флодоовощная продукция	01.13	1801-1806	Диметоат	От 0,01 мг/кг
			01.21-01.27	0701-0714	2,4-Д	От 0,01 мг/кг
			01.28.1	0801-0814	Гексахлорбензол	От 0,01 мг/кг
			10.31-10.32	0901-0910		
			10.39	2001-2009		
			10.83-10.84			
		Масла и жиры животные и растительные	10.85.13-10.85.14		ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	От 0,01 мг/кг
			10.41	1501-1516	ДДТ и его метаболиты	От 0,01 мг/кг
30.	МУК 2.6.1.1194-03	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.1-01.11.8	1001-1008	Цезий-137	От 3 Бк/кг
			01.12	1101-1109	Стронций-90	От 0,1 Бк/кг
			10.61.1-10.61.3	1201-1206	Мощность эквивалентной дозы	От 0,1 до 2000 мкЗв/ч
			10.71-10.73	1901-1905		
			10.81-10.82	1701-1704	Цезий-137	От 3 Бк/кг
31.	ГОСТ 32161	Сахар и кондитерские изделия			Стронций-90	От 0,1 Бк/кг
32.	ГОСТ 32163	Какао и продукты из него	01.27	1801-1806		
		Флодоовощная продукция	01.13	0701-0714		
			01.21-01.26	0801-0814		
			01.28.1	0901-0910		
			10.31-10.32	2001-2009		
			10.39			
			10.83-10.84			
			10.85.13-10.85.14			
		Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	10.20	0302-0307		
		Масла и жиры животные и растительные	10.41	1603-1605		
33.	ГОСТ 29270 п.5	Флодоовощная продукция	01.13	0701-0714	Нитраты	От 36 мг/кг
34.	МУ 5048-89 п.2	продукция	01.21-01.26	0801-0814	Нитраты	От 24 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.28.1 10.31-10.32 10.39 10.83-10.84 10.85.13-10.85.14	0901-0910 2001-2009		
35.	ГОСТ 31933 п.7	Масла и жиры животные и растительные	10.41	1501-1516	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
36.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	(0,1 - 45) ммоль активного кислорода (1/2 O) на кг
37.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1 п. 7.2 п. 7.3	Плодоовощная продукция	01.13 01.21-01.26 01.28.1 10.31-10.32 10.39 10.83-10.84 10.85.13-10.85.14	0701-0714 0801-0814 0901-0910 2001-2009	Яйца гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено

Директор ООО «Центр испытаний»



С.Я. Глайх



Пронумеровано/прошнуровано
и скреплено печатью
6 (шесть) листа (ов)

Руководитель экспертной группы _____

И.П. Бахвалова

Технический эксперт _____

Н.А. Топорова

Е.Б. Новосельцева