

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации  
 ЛИТВАК А.Г.  
 подпись инициалы, фамилия  
 Приложение  
 к аттестату аккредитации  
 от " " 20 г.  
 на 12 листах, лист 1



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

наименование испытательной лаборатории (центра)  
 353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Гольмана, д. 29, литер «3» этаж 2, комната №1-9  
 этаж 1 комната № 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.	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 10.71-10.73	1201-1206 1901-1905			
4.	Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова (М 04-64-2010) Аттестована Уральским НИИ Метрологии (свидетельство № 223.1.04.11.50/2010 от 26.05.2010)	Сахар и кондитерские изделия	10.81-10.82	1701-1704	Свинец	(0,05-10) мг/кг	
			Какао и продукты из него	01.27	1801-1806	Кадмий	(0,01-1) мг/кг
				01.13		Мышьяк	(0,05-10) мг/кг
		01.21-01.26		Ртуть		(0,0025-1) мг/кг	
		Флодоовощная продукция	01.28.1	0701-0714 0801-0814 0901-0910 2001-2009	Хром	(0,2-10) мг/кг	
			10.31-10.32		Олово	(5-1000) мг/кг	
10.39							
			10.83-10.84				
			10.85.13-10.85.14				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
5.	МУК 4.1.986-00	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	10.20	0302-0307 1603-1605	Свинец	(0,02-10) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )			
6.	ГОСТ 26927 п.2				Кадмий	(0,01-2) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )			
7.	ГОСТ Р 53183				Ртуть	-			
8.	ГОСТ 26928					(0,002- 0,2) мг/кг			
9.	ГОСТ 26930				Масла и жиры животные и растительные	10.41	1501-1516	Железо	-
10.	ГОСТ 31707 (EN 14627:2005)							Мышьяк	-
11.	ГОСТ 26935		Мышьяк	(1 - 10) мкг/дм <sup>3</sup>					
12.	ГОСТ 26932 п.3-5		Олово	-					
13.	ГОСТ Р 51301		Свинец	-					
14.	МУ 4.1.1501-03		Свинец	(0,02-50) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )					
			Кадмий	(0,02-50) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )					
			Медь	(0,05-200) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )					
			Цинк	(1,0-400) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )					
			Свинец	(0,01-6,0) мг/кг					
			Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг					
			Медь	(0,05-30,0) мг/кг					
15.	ГОСТ 26933		Цинк	(0,5-100,0) мг/кг					
		Кадмий	-						
		Цинк	-						
		Кадмий	(0,001-50,000) мг/кг						
		Свинец	(0,01-50,000) мг/кг						
		Медь	(0,002-100,000) мг/кг						
		Цинк	(0,002-400,000) мг/кг						
18.	ГОСТ Р 56931	Ртуть	(0,005-50,000) мг/кг						
19.	ГОСТ 31628	Мышьяк	(0,002-10,0) мг/кг						
20.	Методика измерений массовой доли Патулина (М 04-57-2009) Аттестована ООО «Люмэкс-маркетинг» (свидетельство № 04.031.111/01.00035-	Флодоовощная продукция Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	01.13 01.21-01.27 01.28.1 10.31-10.32 10.39 10.85.13-10.85.14	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Патулин	(0,01-1,0) мг/кг			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2011/2014 от 11.08.2014)		10.20			
21.	ГОСТ Р 51435 (ИСО 8128-1)			0302-0307 1603-1605		-
22.	ГОСТ 28038 п.6					
23.	Методика измерений массовой доли Афлатоксина В1 (М 04-32-2004) Аттестована ООО «Люмэкс-маркетинг» (свидетельство № 04.032.115/01.00035-2011/2014 от 24.10.2014)	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия  Сахар и кондитерские изделия	01.11.1-01.11.8 01.12 10.61.1-10.61.3 10.71-10.73  10.81-10.82	1001-1008 1101-1109 1201-1206 1901-1905  1701-1704 1801-1806 0701-0714	Афлатоксин В1	(0,00007-0,05) мг/кг
24.	ГОСТ 30711 п. 4	Флодоовощная продукция  Масла и жиры животные и растительные	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	0801-0814 0901-0910 2001-2009  1507-1516		(0,003-0,02) мг/кг
25.	Методика измерений массовой доли Охратоксина А (М 04-42-2009) Аттестована ООО «Люмэкс-маркетинг» (свидетельство № 04.032.110/01.00035-2011/2014 от 17.07.2014)	Зерно (семена), мукомольно-крупяные изделия  Флодоовощная продукция	01.11.1-01.11.8 01.12 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	1001-1008 1101-1109 1201-1206 1901-1905  0701-0714 0801-0814 0901-0910 2001-2009	Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
26.	МУК 4.1.2204- 07		10.83 - 10.84 10.85.13-10.85.14			(0,0001-0,016) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
27.	Методика измерений массовой доли Дезоксиниваленола (М 04-45-2007) Аттестована ООО «Люмэкс-маркетинг» (свидетельство № 04.032.076/01.00035/2012 от 22.05.2012)	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.1-01.11.8 01.12 10.61.1-10.61.3 10.71-10.73	1001-1008 1101-1109 1201-1206 1901-1905	Дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг
28.	МЗ СССР МУ 5177 от 27.06.1990 п.2.4 п. 3.4				Дезоксиниваленол	-
					Зеараленон	-
29.	Методика измерений массовой доли Зеараленона (М 04-40-2005) Аттестована ООО «Люмэкс-маркетинг» (свидетельство № 054/01.00035/2011 от 14.02.2011)				Зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
30.	Методика измерений массовой доли Гистамина (М 04-55-2009) Аттестована ООО «Люмэкс-маркетинг» (свидетельство об аттестации № 04.031.102/(01.00035-2011)/2014 от 10.02.2014)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	10.20	0302-0307 1603-1605	Гистамин	(10-500) мг/кг
31.	Методика измерений массовой доли Бенз(а)пирена (М 04-15-2009) Аттестована ООО	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.1-01.11.8 01.12 10.61.1-10.61.3 10.71-10.73	1001-1008 1101-1109 1201-1206 1901-1905	Бенз(а)пирен	(0,1-100) мкг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
32.	ГОСТ Р 51650 п. 5	«Люмэкс-маркетинг» (свидетельство № 04.032.101/(01.00035-2011)/2014 от 10.02.2014)	Сахар и кондитерские изделия	10.81-10.82	1701-1704	(0,0001-0,002) мг/кг
		Какао и продукты из него	01.27	1801-1806		
		Плодоовощная 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			
Масла и жиры животные и растительные	10.41	1501-1516				
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	10.20	0302-0307 1603-1605				
33.	ГОСТ 30349 п.5	Плодоовощная продукция	01.13	0701-0714	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДЦТ и его метоболиты	-
			01.21-01.27	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		-				
34.	МУ 1541-76	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебоулочные изделия	01.11.1-01.11.8	1001-1008	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	-
			01.12	1101-1109		-
			10.61.1-10.61.3	1201-1206		-
			10.71-10.73	1901-1905		-
35.	МУ 4380 - 87	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебоулочные изделия	01.11.1-01.11.8	1001-1008	4,4 ДДЭ	-
			01.12	1101-1109	Паратион-метил	-
			10.61.1-10.61.3	1201-1206	Симазин	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция         Масла и жиры животные и растительные	10.71-10.73	1901-1905	Атразин	-
			10.81-10.82	1701-1704	Диметоат	-
			01.13	1801-1806	2,4-Д	-
			01.21-01.27	0701-0714	Гексахлорбензол	-
			01.28.1	0801-0814		
			10.31-10.32	0901-0910		
			10.39	2001-2009		
			10.83-10.84		ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	-
			10.85.13-10.85.14		ДДТ и его метоболиты	-
			10.41	1501-1516		
36.	МУК 2.6.1.1194- 03	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.1-01.11.8	1001-1008	Цезий 137 Стронций-90 Мощность эквивалентной дозы	-
			01.12	1101-1109		
			10.61.1-10.61.3	1201-1206		
37.	ГОСТ 32161	Сахар и кондитерские изделия	10.71-10.73	1901-1905	Цезий 137	-
			10.81-10.82	1701-1704		
38.	ГОСТ 32163	Какао и продукты из него	01.27	1801-1806	Стронций -90	-
		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 1603-1605		
			Масла и жиры животные и растительные	10.41	1501-1516	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
39.	ГОСТ 1936 п. 2.5, п 2.7	Чай	10.83	0902-0903	Массовая доля влаги	-
					Массовая доля металлических примесей	-
40.	ГОСТ ИСО 9768				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	-
41.	Методика измерения массовой доли Кофеина и Теобромина (М 04-61-2009) Аттестована метрологической службой ООО «Люмэкс» (свидетельство № 04.031.043/2010 от 02.02.2010)	Чай, кофе	10.83	0901-0903	Кофеин	(0,01-10) %
					Теобромин	(0,01- 10) %
42.	ГОСТ 15113.4 п 2	Кофе	10.83	0901	Массовая доля влаги	-
43.	ГОСТ 15113.2 п.4				Металлические примеси	-
44.	ГОСТ 32775 (Приложения В)				Массовая доля экстрактивных веществ	-
45.	ГОСТ 29270 п.5	Флодоовощная продукция	01.13	0701-0714	Нитраты	-
46.	МУ 5048- 89 п.2		01.21-01.26	0801-0814	Нитраты	-
			01.28.1	0901-0910		
			10.31-10.32	2001-2009		
		10.39				
		10.83-10.84				
		10.85.13-10.85.14				
47.	ГОСТ 31933 п.7	Масла и жиры животные и растительные	10.41	1501-1516	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
48.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	(0,1 - 45) ммоль активного кислорода (1/2 O) на кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
49.	ГОСТ 6709 п. 3.3	Вода дистиллированная	939858	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
	ГОСТ 6709 п. 3.6				Массовая концентрация нитратов (NO <sub>3</sub> )	-
	ГОСТ 6709 п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов (SO <sub>4</sub> )	-
	ГОСТ 6709 п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов (Cl)	-
	ГОСТ 6709 п. 3.16				pH воды	-
50.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3;	Флодоовощная 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	-
51.	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая.	01.13.41	0706	Внешний вид, запах, вкус, Размер, Содержание корнеплодов с отклонениями. Содержание корнеплодов поломанных Наличие земли, прилипшей к корнеплодам.	-
52.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая.	01.13.49	0706	Внешний вид, запах, вкус, строение, Размер, наличие земли, прилипшей к корнеплодам, содержание корнеплодов с дефектами.	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
53.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый.	01.13.43	0703	Внешний вид, запах, вкус, размер, содержание земли, прилипшей к луковицам, содержание различных видов луковиц.	-
54.	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая.	01.13.12	0704	Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистка кочана, содержание кочанов с дефектами. длина кочерыги, масса кочана, содержание кочанов с сухим загрязнением	-
55.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие.	01.13.32	0707	Внешний вид, внутреннее строение, вкус, запах, размер, содержание плодов, наличие земли, прилипшей к плодам.	-
56.	ГОСТ 5312	Горох овощной свежий для консервирования.	01.11.75	0713 10	Внешний вид, вкус, запах, цвет, наличие сельскохозяйственных вредителей, наличие семян петрушки, наличие посторонних примесей. степень зрелости, базисное содержание битого гороха, массовая доля семян пелюшки	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
57.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие.	01.13.21	0807 11	Внешний вид, вкус, запах, состояние плодов, степень зрелости, массовая доля плодов, наличие сельскохозяйственных вредителей.	-
58.	ГОСТ 7977	Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый.	01.13.42	0703 20	Внешний вид, вкус, запах, размер, содержание луковиц, содержание здоровых зубков, наличие земли, прилипшей к плодам.	-
59.	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие	01.13.33	0709 30	Внешний вид, внутреннее строение, размер, содержание плодов с дефектами.	-
60.	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий	01.28.11	0904 11	Внешний вид, вкус, содержание плодов с дефектами.	-
61.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания	01.24.10	0808 10	Внешний вид, размер, зрелость.	-
62.	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая	01.13.12	0704 90	Внешний вид, плотность, запах, вкус, длина, масса, содержание кочанов.	-
63.	ГОСТ 21713	Груши свежие поздних сроков созревания	01.24.21	0808 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-
64.	ГОСТ 21714	Груши свежие ранних сроков созревания	01.24.21	0808 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-
65.	ГОСТ 21833	Персики свежие	01.24.25	0809 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
66.	ГОСТ 21920	Слива и алыча крупноплодная свежие	01.24.27	0809 40	Внешний вид, зрелость.	-
67.	ГОСТ 21921	Вишня свежая	01.24.24	0809 21 0809 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-
68.	ГОСТ 21922	Черешня свежая	01.24.24	0809 21 0809 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-
69.	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий	01.21.11	0806 10	Внешний вид, запах, вкус, зрелость, массовая доля, наличие посторонних примесей.	-
70.	ГОСТ 7968	Капуста цветная свежая	01.13.12	0704 20 0704 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, содержание головок от массы.	-
71.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	0701 10 0701 90	Размер, наличие земли и примесей, внешний вид	-
72.	ГОСТ 7758	Фасоль продовольственная	01.11.61	0708 20	Форма, размер, примеси, зараженность.	-
73.	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие	01.22.12	0803 10 0803 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, зрелость.	-
74.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13.41	0706 10	Внешний вид, запах, вкус, размер.	-
75.	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети	01.13.44	0703 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, содержание луковиц.	-
76.	ГОСТ Р 51808	Картофель продовольственный	01.13.51	0701 10 0701 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, наличие примесей, наличие земли, прилипшей к клубням.	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
77.	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13.12	0704 90	Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистка кочана, длина кочерыги, масса зачищенного кочана, содержание кочанов,	-
78.	ГОСТ Р 53956	Фрукты быстрозамороженные.	10.39.21	0811	Внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет, массовые доли фруктов.	-
79	ГОСТ 53884	Земляника, реализуемая в розничной торговле.	01.25.13	0810 10	Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, массовая доля ягод.	-
80	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде.	01.23	0805	Внешний вид, запах, вкус, окраска	-
81	ГОСТ 32065	Овощи сушеные.	10.39.12-10.39.13	0712-0713	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид, форм, размеры.	-

Директор ООО «Центр испытаний»

Руководитель ИЛ ООО «Центр испытаний»



С.Я. Глайх

Я.С. Шаповалова