

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

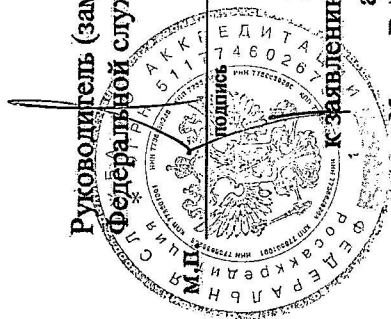
23 МАЙ 2019

Приложение

к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№ RA.RU.211К 67

от "12" апреля 2019 г.  
на 9 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью  
«Испытательная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

628400, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Инженерная, 10 сооружение 1  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документные, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	РД 52.24.492-2006	Природные и очищенные сточные воды	-	-	массовая концентрация формальдегида	(0,025 — 0,250) мг/дм <sup>3</sup>
2	ГОСТ 22760-77	Молоко и молочные продукты	-	-	Жир	(0,5-30)%

3	ГОСТ Р 51301-99 п.10.2 Отменен введен ГОСТ 33824-2016	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки	-	-	-	Массовая концентрация цинка	(0,5 - 100,0) мг/кг
						Массовая концентрация кадмия	(0,0015 - 1,0) мг/кг
						Массовая концентрация свинца	(0,01 - 6,0) мг/кг
						Массовая концентрация меди	(0,05 - 30,0) мг/кг
4	ГОСТ 31469-2012, п. 8	Жидкий яичный белок, желток, меланж, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия, сухой яичный желток, яичный порошок, сухой яичный белок	-	-	-	массовая доля белковых веществ (4 - 25) %, (25 - 45) %, (30 - 55) %, (75 - 98) %	
5	РД 52.24.492-2006	Природные и очищенные сточные воды	-	-	-	массовая концентрация формальдегида (0,025 - 0,250) мг/дм <sup>3</sup>	
6	ГОСТ 26188-84 (с Изменением № 1)	Продукты переработки плодов и овощей. Мясные и мясорастительные консервы	-	-	-	рН (1 - 14) ед. рН	
7	ГОСТ 31469-2012, п. 14	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	-	-	концентрация водородных ионов (4,5 - 9,5) ед. рН	
8	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей. Мясные и мясорастительные консервы	-	-	-	рН (1 - 14) ед. рН	
9	ГОСТ 31469-2012, п. 14	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	-	-	концентрация водородных ионов (4,5 - 9,5) ед. рН	
10	ГОСТ 31762-2012, п. 4.21	Майонезы и соусы майонезные	-	-	-	водородный показатель (0 - 14) ед. рН	
11	ПНД Ф 14.1.2:4.63-96	Питьевая, природная, сточная воды	-	-	-	массовая концентрация меди (0,5 - 1000) мкг/дм <sup>3</sup> массовая концентрация кадмия (0,1 - 1000) мкг/дм <sup>3</sup> массовая концентрация свинца (0,5 - 1000) мкг/дм <sup>3</sup>	
12	ПНД Ф 14.1.2:4.72-96	Питьевая, природная, сточная воды	-	-	-	Массовая концентрация хрома (1 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>	

13	ПНД Ф 14.1.2.4.64-96	Питьевая, природная, сточная воды	-	-	Массовая концентрация цинка	(1 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>
14	ПНД Ф 14.1.2.4.73-96	Питьевая, природная, сточная воды	-	-	Массовая концентрация никеля (II)	(1,0 - 2500) мкг/дм <sup>3</sup>
15	ГОСТ Р 51301-99, п. 10.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	цинк кадмий свинец медь	(0,5 - 50) мг/дм <sup>3</sup> (для безалкогольных напитков); (2,5 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup> (для остальных продуктов) (0,002 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (для безалкогольных напитков); (0,01 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (для остальных продуктов) (0,004 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (для безалкогольных напитков); (0,02 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (для остальных продуктов) (0,04 - 20,0) мг/дм <sup>3</sup> (для безалкогольных напитков); (0,1 - 15,0) мг/дм <sup>3</sup> (для остальных продуктов)
16	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция: вина, спиртные и слабоалкогольные напитки	-	-	объемная доля этилового спирта	(0-40) % (70-100) %
17	ГОСТ 5897-90, п. 5.1	Кондитерские изделия	-	-	массовая доля составных частей	-
18	ГОСТ 24065-80, п. 3	Молоко	-	-	сода	от 0,005 %
19	ГОСТ Р 54667-2011, п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	-	массовая доля сахаров	(1,0 - 50,0) %
20	ГОСТ 32189-2013, п. 5.10	Маргарин, жиры	-	-	кислотность	(0,5 - 3) °К
21	ГОСТ Р 51575-2000, п. 4.1 п. 4.2	Соль пищевая йодированная	-	-	массовая концентрация йода	(20·10 <sup>-4</sup> - 60·10 <sup>-4</sup> ) %
22	ГОСТ 5698-51 (с изменениями №№ 1 - 3), п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	массовая доля тиосульфата натрия	(15·10 <sup>-3</sup> - 40·10 <sup>-3</sup> ) %
23	ГОСТ 24066-80	Молоко и молочные продукты, в т.ч. пастеризованные	-	-	массовая доля поваренной соли	-
			-	-	аммиак	(6·10 <sup>-3</sup> - 9·10 <sup>-3</sup> ) %

24	ГОСТ 3623-73, п. 3.6	Молоко и молочные продукты, в т.ч. пастеризованные	-	-	-	фосфатаза	-
25	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные и молкосодержащие	-	-	-	Методы контроля	-
26	ГОСТ 7194-81, п. 2.5.	Картофель свежий	-	-	-	Внешний вид	-
27	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 14	Емкости возвратные, используемые для расфасовки питьевой воды	-	-	-	Контроль качества ополаскивания	-
28	ГОСТ 26483-85	Почвы	-	-	-	Водородный показатель солевой вытяжки	(1 – 14) ед. рН
29	ГОСТ 33609-2015	Мясо и мясосодержащие продукты	-	-	-	Идентификация и выбор дескрипторов для устранения органолептических свойств при многостороннем подходе.	-
30	СТ РК 1731-2007	Мясо и мясные продукты	-	-	-	Внешний вид, цвет, запах, консистенция	-
31	ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	-	Масса Состояние заливки Наличие посторонних примесей	-
32	ГОСТ Р 52377-2005	Макаронные изделия	-	-	-	Правила приемки, цвет, форма, запах	-
33	ГОСТ 31743-2012	Макаронные изделия, изготовленные из пшеничной муки и воды	-	-	-	Общие технические условия	-
34	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	-	-	-	Масса нетто, размер частиц	-
35	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	-	-	-	Масса нетто, размер частиц	-
36	ГОСТ 1936-85	Чай	-	-	-	Способы приемки	-
37	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	-	-	-	Дисперсность суспензии	-
38	ГОСТ 28875-90	Пряности	-	-	-	Приемка и методы анализа	-
39	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	-	-	-	Правила приемки	-
40	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы	-	-	-	Правила приемки	-
41	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, спреды	-	-	-	Правила приемки	-

42	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	-	-	-	Правила приемки	-
43	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, спреды	-	-	-	Правила приемки	-
44	ГОСТ 23268.1-91	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	-	Цвет, прозрачность, объем воды в бутылках	-
45	ГОСТ Р 52482-2005	Соль пищевая	-	-	-	Отбор проб, методы определения	-
46	ГОСТ 13496.4-93 п. 2	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	-	Массовая доля сырого протеина	-
47	ГОСТ 32904-2014	Корма, комбикорма	-	-	-	Содержание кальция	-
48	ГОСТ 31640-2012	Корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	-	-	-	Массовая доля сухого вещества	(5,0 - 95,0) %
49	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорм и комбикормовое сырье	-	-	-	Содержание жира	-
50	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	-	Массовая доля фосфора	50 г/кг
51	ПНД Ф 14.1.2.4.63-96	Питьевая, природная, сточная воды	-	-	-	массовая концентрация меди	(0,5 - 1000) мкг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация кадмия	(0,1 - 1000) мкг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация свинца	(0,5 - 1000) мкг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация цинка	(0,001 - 10,0) мкг/м <sup>3</sup>
52	ПНД Ф 14.1.2.4.64-96	Питьевая, природная, сточная воды	-	-	-	общий хром	(1 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>
53	ПНД Ф 14.1.2.4.72-96	Питьевая, природная, сточная воды	-	-	-	ионы никеля (II)	(1,0 - 2500) мкг/дм <sup>3</sup>
54	ПНД Ф 14.1.2.4.73-96	Питьевая, природная, сточная воды	-	-	-	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 5,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг
55	ГОСТ 23452-79, п. 3	Молоко и молочные продукты	-	-	-	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 5,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг
56	ГОСТ 30349-96, п. 5	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	-	-	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 5,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг
57	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	-	-	-	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 5,0) мг/кг (0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
58	ГОСТ 31858-2012		-	-	-	Содержание альфа-, бета- и гамма-изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	(0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>

			Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная					Содержание 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) Содержание 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДЭ) Содержание 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
59	ГОСТ 27668-88		Мука и отруби	-				Отбор проб	-
60	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации. МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г., (из п. 10 аммонификаторы)		Почва	-				Аммонификаторы	-
61	Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы. МУ № 1446-76, п. VI.1, п VI.4		Почва	-				БГКП Общее количество бактерий (ОМЧ) Сl. Pefingers Термофильные бактерии Нитрифицирующие бактерии Сальмонеллы	-
62	ГОСТ 32901-2014 (с 01.01.2016 г.) п. 8.5.2		Молоко, продукты его переработки и молочосодержащие продукты, в т.ч. сыры, консервы молочные	-				бактерия группы кишечной палочки (колиформные бактерии, БГКП)	-
63	МУК 4.2.1122-02 п.7-9		Пищевые продукты	-				Проведение исследования с использованием кондуктометрического анализатора "Бак Трак", Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в реакции нарастания титра фага (РНФ), Биологические исследования	-
64	МУК 4.2.2046-06 п. 5.2, 6.9, 6.10		Рыба и нерыбные объекты промысла, в т.ч. продукция, вырабатываемая из них	-				Исследование воды поверхностных водоемов и обитающих в ней гидробионтов, Серологическое титрование параземолитических вибрионов, Определение патогенных свойств параземолитических вибрионов	-

65	МУ № 3182-84 от 29.12.1984 г., п. 3.2.2. п. 3.4.2. п. 3.5.	Смывы с объектов окружающей среды: воздух, стерильность в аптеках; Лекарственные формы, вода аптечный материал, вода дистиллированная для приготовления лекарственных форм;	-	-	-	БГКП в дистиллированной воде, смывы с посуды- ОМЧ, БГКП, воздух аптек.	-
66	МУ 3.5.1937-04 п. 1-8.1, п.9	Медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения	-	-	-	Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним	-
67	МУ 287-113 от 30.12.1998 г. п 1-5, приложения 1-4	Изделия медицинского назначения	-	-	-	Дезинфекции, протерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения	-
68	МУ МЗ СССР 15/6-5-91 от 28.02.1991 г. Приложения 4, 6-8	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	-	Методика изготовления химического теста для оперативного контроля температурных параметров режимов работы паровых и воздушных стерилизаторов, Методика приготовления биотестов	-
69	МУК 4.2.1035-01 п.6-9	Дезинфекционные камеры	-	-	-	Приготовление индикаторов биологических, Определение устойчивости культур к действию формалина, Определение термоустойчивости культур, Определение устойчивости спор <i>B. cereus</i> к пару	-
70	МУ 4.2.2723-10 п.8, п. 11.4, 12, 13	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	-	Исследование клинического материала, Использование серологических методов исследования для диагностики сальмонеллезов и выявления различных форм бактерионосительства, Молекулярно-генетические методы исследования	-
71	МУ 3.1.1.2438-09 п.1-11, приложение 1, приложение 2 п.1.4, п 1.5, п.3 (серологическая идентификация,	Пищевые продукты, Овощи, Смывы с оборудования, инвентаря, тары	-	-	-	Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза, серологическая идентификация, идентификация вирулентных иерсиний, иммунологические методы выявления	-

	идентификация вирулентных версий), п. 4-6, приложение 4					специфических антигенов, молекулярно-генетические методы, серологические методы	
72	СП 4695-88 п. 1-16, приложения 1-6, 8-9.	Холодильные и морозильные камеры	-	-	-	Санитарные правила для холодильников	-
73	ГОСТ 13979.9-69. п. 8	Жмыхи и шроты соевые	-	-	-	Активность уреазы	(0,01-3,0) ед. рН
74	ГОСТ 26570-95, п. 2.2	Комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	-	Массовая доля кальция	-
75	ГОСТ 26657-97, п. 5	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	-	Массовая доля фосфора	-
76	ГОСТ 13496.18-85 п. 3	Комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	-	Кислотное число жира	-
77	ГОСТ 7636-85, п. 8.15	Мука кормовая из рыбы	-	-	-	Массовая доля углекислого кальция	-
78	ГОСТ Р 54705-2011, п. 4	Жмых, шроты, горчичный порошок	-	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
79	РМГ 71-2003	Характеристики ультрафиолетового излучения источников медицинского назначения	-	-	-	Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазонах УФ-А (0,315-0,4 мкм) УФ-В (0,28-0,315 мкм) УФ-С (0,2-0,28 мкм)	(0,1-100) Вт/м <sup>2</sup> (0,01-10) Вт/м <sup>2</sup> (0,001-1,0) Вт/м <sup>2</sup>
80	РМГ 77-2005	Интегральные характеристики ультрафиолетового излучения в охране труда	-	-	-	Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазонах УФ-А (0,315-0,4 мкм) УФ-В (0,28-0,315 мкм) УФ-С (0,2-0,28 мкм)	(0,1-200) Вт/м <sup>2</sup> (0,01-20) Вт/м <sup>2</sup> (0,001-20) Вт/м <sup>2</sup>
81	МУ 4.3.2320-08	Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты	-	-	-	Массовая концентрация железа общего растворенного и железа валового	(0,02-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
82	РД 52.24.558-2006	Природная и очищенная сточная вода	-	-	-		

83	ПНДФ 14.1.2:4.183-02 (издание 2014 года)	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация цинка (0,005 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
84	МУК 2.1.4.1884-04, п. 2.1.1.	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Отбор проб воды и пробологотовка для определения кишечных вирусов
85	МУК 4.2.2218-07, п. 5.1.2.	Вода питьевая, поверхностных водоемов, смыть с объектов окружающей среды, пищевые продукты	-	-	Отбор проб для исследования на холерный вибрион (Vibrio cholerae)

Директор

*Е.В. Яснюк*

Е.В. Яснюк

должность уполномоченного лица

должность уполномоченного лица

инициаль, фамилия уполномоченного лица

