

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М. П.

подпись _____ инициалы, фамилия
КАДАГОВ К. Э.

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации
№ RA.RU.511690

от «___» _____ г.
на 15 листах, лист 1

030419

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
в Карасукском районе

Место осуществления деятельности:

632862, Новосибирская область, г. Карасук, ул. Коммунистическая, д. 58

N 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 РД 52.24.486-2009	3 Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхност-	4 36.00.1	5 Из 22	6 Аммиак и ионы аммония Нитриты Нитраты	7 (0,05-4,0) мг/дм ³ (0,01-0,25) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³
2.	РД 52.24.381-2006					(5-500) град.
3.	ПНДФ 14.1.2:4.4-95					
4.	РД 52.24.497-2005					

1	2	3	4	5	6	7
5.	МИ 2740-2002	ных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1 01.4, 10.5 10.2 10.6, 10.7 10.7, 10.8	Из 16 Из 02 Из 04 Из 21 Из 03 Из 16 Из 11 Из 19 Из 10 Из 17 Из 18 Из 19 Из 07 Из 08 Из 09 Из 12 Из 20 Из 12 Из 15 Из 02 Из 22 Из 21 Из 25	Ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг
6.	ГОСТ 28038-2013	Фруктово-овощная продукция	01.1, 01.2 10.3, 10.8	Из 07 Из 08 Из 09 Из 12 Из 20	Пагулин	НПО: 10×10^{-7} %
7.	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясная продукция	10.1	Из 16	Перехиное число	(0-40) ммоль/кг
8.	Р/Д 52.24.493-2006	Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения			Гидрокарбонаты Щелочность	(10-500) мг/дм ³ (0,17-8,2) ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 27839-2013	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6, 10.7	Из 11 Из 19 Из 10	Количество сырой клейковины	Не установлен
10.	ГОСТ 28561-90	Флодоовощная продукция	10.3	Из 20	Массовая доля сухих веществ	Не установлен
11.	ГОСТ Р 51437-99					(2-25)%
12.	ГОСТ 10856-96	Флодоовощная продукция	10.3	Из 20	Массовая доля влаги и сухого вещества	Не установлен
13.	ГОСТ 1750-86	Флодоовощная продукция	10.3	Из 20	Массовая доля влаги и сухого вещества	Не установлен
					Внешний вид, размер, цвет, форма, консистенция	Не установлен
14.	ГОСТ 13340.1-77	Флодоовощная продукция	10.3	Из 20	Массовая доля дефектных плодов и овощей	Не установлен
					Внешний вид, размер, цвет, форма, консистенция	Не установлен
15.	ГОСТ 32157-2013	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	Из 03 Из 16	Массовая доля отстоя в масле	Не установлен
16.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко и молочные продукты	01.4, 10.5	Из 04 Из 21	Массовая доля жира	Не установлен
17.	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясная продукция	10.1	Из 16	Внешний вид, форма, консистенция, цвет, вид на разрезе	Не установлен
18.	ГОСТ Р 52687-2006	Молоко и молочные продукты	01.4, 10.5	Из 04 Из 21	Внешний вид, консистенция, цвет	
19.	ГОСТ Р 52970-2008					
20.	ГОСТ Р 52790-2007					

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	Из 03 Из 16	Внешний вид, цвет, консистенция, наружные повреждения, разделка, прозрачность масла (в консервах)	Не установлен
22.	ГОСТ 26664-85					
23.	ГОСТ 31749-2012	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6, 10.7	Из 11 Из 19 Из 10	Внешний вид, форма	
24.	ГОСТ 7194-81					
25.	ГОСТ 7176-85	Флодоовощная продукция	01.1, 01.2 10.3, 10.8	Из 07 Из 08 Из 09 Из 12 Из 20	Внешний вид, размер, механические повреждения, цвет, форма, консистенция, поронние примеси (в консервах), состояние ядра (в орехах)	
26.	ГОСТ Р 51808-2013					
27.	ГОСТ Р 51783-2001					
28.	ГОСТ Р 55906-2013					
29.	ГОСТ Р 54752-2011					
30.	ГОСТ Р 54903-2012					
31.	ГОСТ 5312-90					
32.	ГОСТ Р 55885-2013					
33.	ГОСТ Р 53596-2009					
34.	ГОСТ Р 54697-2011					

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ Р 54702-2011	Флодоовощная продукция	01.1, 10.3,	Из 07 Из 08 Из 09 Из 12 Из 20	Внешний вид, размер, механические повреждения, цвет, форма, консистенция, посторонние примеси (в консервах), состояние ядра (в орехах)	Не установлен
36.	ГОСТ 16831-71		01.2 10.8			
37.	ГОСТ 16525-70					
38.	ГОСТ 28875-90					
39.	ГОСТ 31784-2012					
40.	ГОСТ Р 52482-2005	Другие продукты (поваренная соль)	10.8	Из 25	Внешний вид, цвет	Не установлен
41.	ГОСТ 50396.1-2010	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.1	Из 16 Из 02	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен
42.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.1	Из 16 Из 02	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен
					Staphylococcus aureus	Не установлен
					Сульфитредуцирующие клостридии	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Не установлен
					<i>E. coli</i>	Не установлен
					Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Не установлен
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не установлен
43.	ГОСТ Р 52711-2007	Флодоовощная продукция	01.1, 10.3, 01.2 10.8	Из 07 Из 08 Из 09 Из 12 Из 20	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен
					Сульфитредуцирующие клостридии	Не установлен
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, мезофильные клостридии	Не установлен
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Не установлен
					<i>S. aureus</i>	Не установлен
44.	ГОСТ 32010-2013	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1 01.4, 10.5 10.2	Из 16 Из 02 Из 04 Из 21 Из 03	Шигеллы	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
			10.6, 10.7 10.7, 10.8 01.1, 01.2 10.3, 10.8	Из 16 Из 11 Из 19 Из 10 Из 17 Из 18 Из 19 Из 07 Из 08 Из 09 Из 12 Из 20		
			10.4 11.0 10.8	Из 12 Из 15 Из 02 Из 22 Из 21 Из 25		
45.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 г.	Смывы с поверхностей (рабочая поверхность техно- логического оборудования)			Штателлы	Не установлен
46.	ГОСТ 4288-76	Мясо и мясная продукция	10.1	Из 16	Кислотность Массовая доля хлеба, панировочных сухарей Массовая доля влаги Внешний вид, форма, консистенция, цвет, вид на разрезе Внешний вид, форма, консистенция, цвет, вид на разрезе Герметичность тары, состояние внутренней поверхности тары	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен
47.	ГОСТ 26671-85	Мясо и мясная продукция	10.1	Из 16		Не установлен
48.	ГОСТ 8756.18-70					Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 31455-2012	Молоко и молочные продукты	01.4, 10.5	Из 04 Из 21	Внешний вид, консистенция, цвет	Не установлен
50.	ГОСТ 31452-2012					
51.	ГОСТ 31456-2013					
52.	ГОСТ 31454-2012					
53.	ГОСТ 32260-2013					
54.	ГОСТ 31690-2013					
55.	ГОСТ 32263-2013					
56.	ГОСТ 31457-2012					
57.	ГОСТ 32261-2013					
58.	ГОСТ Р 52253-2004					
59.	ГОСТ Р 52974-2008					
60.	ГОСТ 32262-2013					
61.	ГОСТ 31451-2013					
62.	ГОСТ 31453-2013					
63.	ГОСТ Р 52791-2007					
64.	ГОСТ 31658-2012					
65.	ГОСТ 31667-2012					
66.	ГОСТ 31688-2012					
67.	ГОСТ 31703-2012					
68.	ГОСТ 11270-88	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6, 10.7	Из 11 Из 19 Из 10	Внешний вид, форма, поверхность, цвет, хрупкость, состояние мякоти, посторонние включения, хруст от	Не установлен
69.	ГОСТ 27558-87					

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ 26312.2-84				минеральной примеси, признаки болезней и плесени	
71.	ГОСТ 12576-2014	Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8	Из 20 Из 17 Из 18 Из 19	Внешний вид, цвет	Не установлен
72.	ГОСТ 12574-2016				Массовая доля золы	Не установлен
73.	ГОСТ 5897-90				Массовая доля составных частей	Не установлен
74.	ГОСТ 5903-89 (п.4)				Внешний вид, цвет, консистенция	Не установлен
75.	ГОСТ Р 51434-99	Фруктовоовощная продукция	01.1, 01.2 10.3, 10.8	Из 07 Из 08 Из 09 Из 12 Из 20	Массовая доля сахара	Не установлен
76.	ГОСТ 12231-66				Кислотность	(0,2-2,1)%
77.	ГОСТ 16830-71				Массовая доля составных частей	Не установлен
78.	ГОСТ 16832-71				Массовая доля влаги и сухого вещества	Не установлен
79.	ГОСТ 16833-2014				Внешний вид, размер, состояние ядра (в орехах)	Не установлен
80.	ГОСТ 1721-85				Массовая доля влаги и сухого вещества	Не установлен
					Внешний вид, размер, состояние ядра (в орехах)	Не установлен
					Внешний вид, размер, состояние ядра (в орехах)	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ 32284-2013	Плодоовощная продукция	01.1, 10.3, 01.2 10.8	Из 07 Из 08 Из 09 Из 12 Из 20	цвет, форма, конси- стенция	Не установлен
82.	ГОСТ 1722-85					
83.	ГОСТ 1723-86					
84.	ГОСТ 1724-85					
85.	ГОСТ Р 51809-2001					
86.	ГОСТ 1725-85					
87.	ГОСТ 7177-80					
88.	ГОСТ 7178-85					
89.	ГОСТ 7967-87					
90.	ГОСТ 7968-89					
91.	ГОСТ Р 55909-2013					
92.	ГОСТ 6828-89					
93.	ГОСТ 31821-2012					
94.	ГОСТ 31822-2012					
95.	ГОСТ 4427-82					
96.	ГОСТ 4428-82					
97.	ГОСТ 4429-82					
98.	ГОСТ 16270-70					
99.	ГОСТ 21713-76					
100.	ГОСТ 21714-76					

1	2	3	4	5	6	7					
101.	ГОСТ 21715-2013	Плодоовощная продукция	01.1, 01.2, 10.3, 10.8	Из 07 Из 08 Из 09 Из 12 Из 20		Не установлен					
102.	ГОСТ 21833-76										
103.	ГОСТ 32286-2013										
104.	ГОСТ 32786-2014										
105.	ГОСТ 27573-2013										
106.	ГОСТ 31823-2012										
107.	ГОСТ 32065-2013										
108.	ГОСТ 8756.11-2015										
109.	ГОСТ 32100-2013										
110.	ГОСТ 32101-2013										
111.	ГОСТ 32102-2013										
112.	ГОСТ 32103-2013										
113.	ГОСТ 32104-2013										
114.	ГОСТ 32105-2013										
115.	ГОСТ 31855-2012										
116.	ГОСТ Р 52100-2003						Масличное сырьё и жировые продукты	10.4	Из 12 Из 15 Из 02	Внешний вид, консистенция, цвет, прозрачность (масла растительные)	Не установлен
117.	ГОСТ 31986-2012						Продукция общественного питания, концентраты пищевые	10.8	Из 21	Внешний вид, консистенция, цвет, вид на разрезе	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
118.	Инструкция МЗ СССР №123-12/1005-15 от 04.09.87 г (ИЖ 10-04-06-140-87)	Напитки			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ). Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Не установлен Не установлен
119.	МУК 4.2.1036-01	Смывы с поверхностей (рабочая поверхность технологического оборудования) Эффективность стерилизации с применением биологических индикаторов			Эффективность стерилизации	Не установлен
120.	МУК 4.2.3115-13	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов			Грибы рода Кандида	Не установлен
121.	МР 0100/13745-07-34				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Не установлен
122.	МУК 4.2.992-00				Бактерии рода <i>Escherichia</i>	Не установлен
123.	МР 4.2.0020-11				Бактерии рода <i>Corynebacterium</i>	Не установлен
124.	МР Москва, 1988				Бактерии семейства <i>Streptococcaceae</i>	Не установлен
125.	МР МЗ СССР 3923-85				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Не установлен
126.	МУ 4.2.2039-05				Сбор и транспортирование биоматериалов	Не установлен
127.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. (кроме п. 2.1)				Условно-патогенные энтеробактерии	Не установлен
					Бактерии рода <i>Corynebacterium</i>	Не установлен
					Бактерии семейства <i>Streptococcaceae</i>	Не установлен
					Бактерии семейства <i>Neisseriaceae</i>	Не установлен
					Бактерии рода <i>Haemophilus</i>	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Не установлен
128.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные культуры микроорганизмов			Грибы рода <i>Candida</i>	Не установлен
129.	Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98 г.	Сыворотка крови			Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Не установлен
130.	МР 28-6/39 от 08.12.87				Антитела к возбудителям сыпного тифа	Не установлен
131.	СП 3.1.7.2615-10				Антитела к возбудителям иерсиниозов	Не установлен
132.	Инструкция по применению набора реактивов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий», утвержденная приказом Росздравнадзора от 17.03.2008 г. № 1763-Пр/08				Антитела к возбудителям брюшного тифа	Не установлен
133.	Инструкция «По применению диагностикомов эритроцитарных сальмонеллезных Флекснера 1-5; Флекснера 6 и Зонне антигенных, лиофилизата для диагностики целей», утвержденная приказом Росздравнадзора от 03.08.2007 г. № 1915-Пр/07				Антитела к возбудителям дизентерии	Не установлен
134.	Инструкция «По применению диагностикомов эритроцитарных сальмонеллезных О-				Антитела к возбудителям сальмонеллеза	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
	антигенных жидких», утвержденная приказом Росздравнадзора от 22.08.2008 г. № 6854-54 – Пр/08					
135.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места, производственная зона;			Уровень яркости	(10-200000) кл/м ³
136.	ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места, производственная зона;			Уровни освещенности	(10-200000) лк
137.	ГОСТ Р 50949-2001	Рабочие места, производственная зона;			Уровень яркости	(10-200000) кл/м ³
138.	ГОСТ Р 50948-2001				Электромагнитные излучения:	
139.	ГОСТ 12.1.045-84				Уровень напряженности электростатического поля	(0,3- 180) кВ/м
140.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03				Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 400 кГц	(8 – 100) В/м в диапазоне (5-2000 Гц); (0,8 – 10) В/м в диапазоне (2-400) кГц
141.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10				Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 400 кГц	(0,08 – 1) мкГл в диапазоне (5-2000 Гц); (8 – 100) нГл в диапазоне (2-400) кГц
142.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.7. г, д	Рабочие места, производственная зона;			Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц – 300 ГГц	(0,265 – 100000) мкВт/см ²
143.	ГОСТ Р 55707-2013	Территория жилой застройки Жилые здания			Уровень освещенности	(10-200000) лк
144.	ГОСТ Р 54944-2012					

1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ 12.1.046-2014	Территория жилой застройки			Уровень освещенности	(10-200000) лк



Е. М. Ионова