

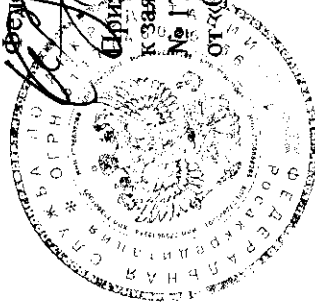
Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Федеральной службы по аккредитации
СЕМИСОРОВА К. Н.

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ 17/5398

от «08» июня 2017 г.
на 9 листах, лист 1



Утверждаю
Заместитель руководителя

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 *(1)	Наименование объекта	Код ОКПД 2 *(2)	Код ТН ВЭД ЕАЭС *(3)	Определяемая характеристика (показатель) *(4)	Диапазон определения *(5)
1	2	3	4	5	6	7
Фотометрический метод						
1.	ГОСТ 4192	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	36.00.1	Из 22	Аммиак и ионы аммония Нитриты Нитраты	(0,1-3,0) мг/дм ³ (0,003-0,3) мг/дм ³ (0,5-44,0) мг/дм ³
2.	ГОСТ 18826					

1	2	3	4	5	6	7
Хроматографический метод (метод газовой хроматографии)						
3.	МУ 1541-76 (в части газовой хроматографии)	Продовольственное сырье и пищевые продукты Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов.	10.1 01.4, 10.5 10.2 10.6, 10.7 10.7, 10.8 01.1, 10.3, 10.8 10.4 10.8 36.00.1, 11.07	Из 16 Из 02 Из 04 Из 21 Из 03 Из 16 Из 11 Из 19 Из 10 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 07 Из 08 Из 09 Из 12 Из 20 Из 12 Из 15 Из 02 Из 21 Из 25 Из 22	2,4-D кислота, ее соли и эфиры ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Перметрин Циперметрин Дельтаметрин	НПО: 0,002 мг/ дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг
Хроматографический метод (метод тонкослойной хроматографии)						
6.	МУ 3222-85	Продовольственное сырье и пищевые продукты Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода централизованых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников центрального водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов.	10.1 01.4, 10.5 10.2 10.6, 10.7 10.7, 10.8 01.1, 10.3, 10.8	Из 16 Из 02 Из 04 Из 21 Из 03 Из 16 Из 11 Из 19 Из 10 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 07 Из 08	Карбофос (малатион) Перметрин Циперметрин Дельтаметрин	(0,1-0,5) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг
7.	МУ 2473-81					

1	2	3	4	5	6	7
			10.4 10.8 36.00.1, 11.07	Из 09 Из 12 Из 20 Из 12 Из 15 Из 02 Из 21 Из 25 Из 22		
Гравиметрический метод						
8.	ГОСТ Р 51331	Молоко и молочные продукты	01.4, 10.5	Из 04 Из 21	Массовая доля сухих веществ	Не установлен
9.	ГОСТ Р 53008	Мясо и мясная продукция; птица	10.1	Из 16 Из 02	Массовая доля начинки или покрытия к массе изделия	Не установлен
10.	ГОСТ Р 52675				Массовая доля начинки или покрытия к массе изделия	Не установлен
11.	ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442-97)	Другие продукты	10.8	Из 21 Из 25	Массовая доля влаги и сухого вещества	Не установлен
12.	ГОСТ 13685				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	Не установлен
Визуальный метод						
13.	ГОСТ Р 51331	Молоко и молочные продукты	01.4, 10.5	Из 04 Из 21	Массовая доля жира	(1-40)%
14.	МУ №08П-5-1623 от 29.12.1981 г.	Продукция общественного питания	10.4	Из 12 Из 15 Из 02	Эффективность термической обработки	Не установлен
15.	ЭМК МУ МЗ РСФСР от 18.04.75				Степень термического окисления жиров	Не установлен
Экспресс-метод						
16.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Фенол	(0,3-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
Органолептический метод						
17.	ГОСТ 13634	Плодоовощная продукция	10.3	Из 20	Внешний вид, размер, механические повреждения, цвет, форма	Не установлен
18.	ГОСТ 7975					
19.	ГОСТ Р 55643					
20.	ГОСТ 21832					
21.	ГОСТ 25896					
22.	ГОСТ 28501					
23.	ГОСТ 28502					
24.	ГОСТ Р 52183					
Физические факторы						
25.	ГОСТ Р 54945	Рабочие места, производственная зона			Коэффициент пульсации	(1-100) %
26.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Приложение 3	Рабочие места, производственная зона.			Уровень напряжённости электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 400 кГц	(8 - 100) В/м в диапазоне 5 Гц - 2кГц; (0,8 - 10) В/м в диа-

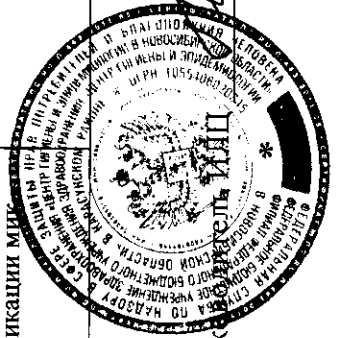
1	2	3	4	5	6	7
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц-400 кГц	пазоне (2-400) кГц (0,08-1) мкТл в диапазоне 5 Гц - 2кГц; (8 - 100) нТл в диапазоне (2-400) кГц
27.	ГОСТ Р 54944	Жилые здания			Уровень освещенности	(10-200000) лк
28.	ГОСТ Р 54308	Территория жилой застройки			Уровень освещенности	(10-200000) лк
29.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочие места, производственная зона			Уровень напряжённости электростатического поля Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 400 кГц	(0,3 - 180) кВ/м (8 - 100) В/м в диапазоне 5 Гц - 2кГц; (0,8 - 10) В/м в диапазоне (2-400) кГц
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц-400 кГц	(0,08-1) мкТл в диапазоне 5 Гц - 2кГц; (8 - 100) нТл в диапазоне (2-400) кГц
Бактериологический метод						
30.	ГОСТ Р 53430	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1 01.4, 10.5 10.2 10.6, 10.7	Из 16 Из 02 Из 04 Из 21 Из 03 Из 16 Из 11 Из 19 Из 10	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен
31.	ГОСТ 10444.9				Сульфитредуцирующие клостридии	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
			10.7, 10.8	Из 16 Из 17 Из 18 Из 19		
32.	ГОСТ 10444.7		01.1, 01.2 10.3, 10.8	Из 07 Из 08 Из 09 Из 12 Из 20 Из 12 Из 15	Сульфитредуцирующие кlostридии	Не установлен
33.	ГОСТ 26968		10.4	Из 02 Из 21 Из 25 Из 22	Плесени, дрожжи	Не установлен
34.	ГОСТ 10444.14		10.8		Плесени, дрожжи	Не установлен
35.	ГОСТ 26972		36.00.1, 11.07		Плесени, дрожжи	Не установлен
36.	МР № 11-3/8-09 от 11.05.04 г.				Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Не установлен
37.	ГОСТ Р 54354				Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Не установлен
38.	ГОСТ ISO 10273	Продовольственное сырье и пи- щевые 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 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 07 Из 08 Из 09 Из 12 Из 20 Из 12	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Не установлен
			10.4			

1	2	3	4	5	6	7
			10.8 36.00.1, 11.07	Из 15 Из 02 Из 21 Из 25 Из 22		
39.	ГОСТ Р 54374	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1	Из 16 Из 02	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен
40.	Инструкции МЗ РФ от 10.01.93 г.	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.6 01.4	Из 16 Из 02 Из 03 Из 11 Из 19	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен
41.	МУК 4.2.3019-12	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1 01.4, 10.5	Из 16 Из 02 Из 04 Из 21	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Не установлен
42.	ГОСТ 31744	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.2 10.6, 10.7 10.7, 10.8 01.1, 01.2 10.3, 10.8 10.4 10.8 36.00.1, 11.07	Из 03 Из 16 Из 11 Из 19 Из 10 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 07 Из 08 Из 09 Из 12 Из 20 Из 12 Из 15 Из 02 Из 21 Из 25	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, мезофильные клостридии	Не установлен
43.	ГОСТ 10444.8	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1 01.4, 10.5	Из 16 Из 02 Из 04 Из 21	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или)	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
			10.2 10.6, 10.7 10.7, 10.8 01.1, 01.2 10.3, 10.8 10.4 10.8 36.00.1, 11.07 36.00.1	Из 03 Из 16 Из 11 Из 19 Из 10 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 07 Из 08 Из 09 Из 12 Из 20 Из 12 Из 15 Из 02 Из 21 Из 25	дрожжи	
44.	ГОСТ 31952	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.		Из 22	Общие колиформные бактерии	Не установлен
45.	ГФ XII, часть 1 (ОФС 42-0066-07)	Стерильные лекарственные средства			Стерильность	Не установлен
46.	ГФ XII, часть 1 (ОФС 42-0067-07)	Вода очищенная, вода для инъекций до стерилизации			Общее количество бактерий Enterobacteriaceae P. aeruginosa	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					S. aureus	Не установлен
					Апирогенность	Не установлен
47.	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0067-07)	Нестерильные лекарственные формы			Общее число аэробных бактерий и грибов (сум- марно)	Не установлен
					Общее число аэробных бактерий	Не установлен
					Общее число грибов	Не установлен
					Энтеробактерии и другие грамотрицательные бак- терии	Не установлен
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен
					Staphylococcus aureus	Не установлен
					Escherichia coli	Не установлен
					Salmonella	Не установлен
48.	МР Москва, 1986	Биологический материал для вы- деления и идентификации микро- организмов			Микробы рода псевдо- монас (Pseudomonas)	Не установлен



Руководитель *Е. М. Ионова*