

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
РФ

(подпись, инициалы, фамилия)

« » 2019 г.

220819

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.51036202 «20» ноября 2015г.

На 6 листах; лист 1

Область аккредитации **Испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»**
наименование испытательной лаборатории (центра)

236035, г. Калининград, ул. Фрунзе, 50; 236040, г. Калининград, ул. Подполковника Иванникова, 5; 236005, г. Калининград, ул. Киевская, 89;
236039; г. Калининград, ул. Портовая, 57; 236040, г. Калининград, ул. Космическая, 27
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
Место осуществления деятельности: 236040, г.Калининград, ул. Подполковника Иванникова, д.5						
1.	М 04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, алкогольная, безалкогольная и слабоалкогольная	из 11.02.11 из 11.02.12 из 11.04.10 из 11.07.11 из 11.07.19 из 10.32.11-10.32.29	из 2202 из 2204 из 2206	Органические кислоты: - щавелевая - винная - янтарная - яблочная - лимонная - молочная - муравьиная - уксусная - сорбиновая Общий диоксид серы	(1 - 10000) мг/дм ³ (1 - 10000) мг/дм ³ (1 - 10000) мг/дм ³ (1 - 20000) мг/дм ³ (1 - 250000) мг/дм ³ (1 - 10000) мг/дм ³ (1 - 10000) мг/дм ³ (1 - 10000) мг/дм ³ (1 - 10000) мг/дм ³ (5,0 - 1000) мг/дм ³
2.	М 04-78-2013	Вина и винодельческая продукция, пиво и продукты пивоварения				
3.	СТ РК 2349	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД	из 01.11-01.12 из 01.20-01.29	из 0201-2501	Бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,1) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	из 10.20.1-10.20.24 из 10.20.26-10.20.33	из 0301-0308	Гистамин	(5 – 200) мг/кг
5.	ГОСТ 34427	Пищевые продукты, корма для животных	из 01.11-01.12 из 01.20-01.29	из 0201-2501	Ртуть	(0,0025 – 5,0000) млн ⁻¹ (мг/кг)
6.	ПНД Ф 16.1.2.2.80-2013	Почва, грунт, в т.ч. тепличный, глина, донные отложения	-	-	Ртуть	(0,005 – 250) млн ⁻¹ (мг/кг)
7.	ГОСТ Р 58151.3 п.5	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Внешний вид	соответствует / не соответствует
8.	ГОСТ Р 58151.3, п.7.1.				Запах	соответствует / не соответствует
9.	ГОСТ Р 58151.3, п.7.2.					Масса таблеток
10.	ГОСТ Р 58151.3, п.10.				Коэффициент пропитки салфеток	от 0%
11.	ГОСТ Р 56991				Показатель активности ионов водорода (рН)	(0 – 12) ед. рН
12.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики: водные растворы			Массовая доля перекиси водорода	(0,1 – 25,0) %
13.	ГОСТ Р 57474, п.4.	Химические дезинфицирующие средства и антисептики: порошки и таблетки			Массовая доля активного хлора	(0,20 – 8,0) %
		Химические дезинфицирующие средства и антисептики			Массовая концентрация активного хлора	(3,0 – 200,0) г/дм ³
14.	ГОСТ 33446	Упаковка	из 25.92.11-25.92.13	из 731021 из 731029	Массовая доля четвертичных аммониевых соединений	(0,1 – 80,0) %
15.	ТР ТС 005/2011 (прил.2)		из 22.29.22-22.29.23	из 7607, 7612	Формальдегид	(0,020 – 0,200) мг/дм ³
			из 17.12.14-17.12.60	из 3919-3921	Ацетальдегид	(0,20 – 0,40) мг/дм ³
16.	ГОСТ 33451		из 17.12.12-17.21.15	из 3923, 3917	Ацетон	(0,05 – 0,20) мг/дм ³
17.	ТР ТС 005/2011 (прил.2)		из 17.21.12-17.21.15	из 4806-4808	Диоктилфталат	(1,0 – 4,0) мг/дм ³
			из 17.22.11-16.24.12-16.24.13	из 4811, 4819	Диметилфталат	(0,1 – 0,50) мг/дм ³
18.	ТР ТС 005/2011 (прил.2)		из 17.22.11-16.24.12-16.24.13	из 4821, 4823	Диметилтерефталат	(0,75 – 4,50) мг/дм ³
				из 7010, 7020 из 3924	Диметилтерефталат	(0,0050 – 0,0200) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 33447 ТР ТС 005/2011 (прил.2)				Формальдегид	(0,0020 – 0,0100) мг/м ³
20.	ГОСТ 34425	Охлаждающие жидкости	из 3820; из 3403	из 20.59, из 23.20 из 24.66, из 19.20	Метанол	(0,01 – 5,00) %
21.	ГОСТ ISO 13302	Упаковка	из 25.92.11- 25.92.13 из 22.29.22- 22.29.23 из 17.12.14- 17.12.60 из 17.21.12-17.21.15 из 17.22.11- из 16.24.12- 16.24.13	из 731021 из 731029 из 7607, 7612 из 3919-3921 из 3923, 3917 из 4806-4808 из 4811, 4819 из 4821, 4823 из 7010, 7020 из 3924	Запах изделия Флейвор пищевого продукта	(0 – 5) баллов изменился / не изменился
22.	ГОСТ ISO 22308	Пробки корковые			Запах Вкус (привкус)	(0 – 5) баллов наличие / отсутствие
Место осуществления деятельности: 236005, г.Калининград, ул. Киевская, д. 89						
23.	ГОСТ 58144, п. 8.12	Вода дистиллированная	-	-	Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий (KMnO ₄) рН воды Удельная электрическая проводимость воды	наличие розовой окраски / отсутствие розовой окраски (1 - 12) ед. рН (0 – 2) См/м
24.	ГОСТ 58144, п. 8.14	Вода: питьевая, расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная); в том числе источников питьевого водоснабжения	-	-	Хлорид-ион/ хлориды Сульфат-ион/сульфаты Нитрат-ион/нитраты Нитрит-ион/нитриты Фосфат-ион/фосфаты Фторид-ион/фториды	(0,5 – 50) мг/дм ³ (0,5 – 50) мг/дм ³ (0,5 – 50) мг/дм ³ (0,5 – 50) мг/дм ³ (0,5 – 20) мг/дм ³ (0,3 – 20) мг/дм ³
25.	ГОСТ 58144, п. 8.15					
26.	ГОСТ 31867, п.5	Вода: питьевая, в том числе упакованная, включая природную минеральную; природная (поверхностная и подземная).	-	-	Хлорид-ион/ хлориды Нитрит-ион/нитриты Сульфат-ион/сульфаты Нитрат-ион/нитраты Фторид-ион/фториды Фосфат-ион/фосфаты	(0,50 – 20000) мг/дм ³ (0,2 – 100) мг/дм ³ (0,5 – 20000) мг/дм ³ (0,2 – 500) мг/дм ³ (0,1 – 25) мг/дм ³ (0,25 – 100) мг/дм ³
27.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18					
28.	ГОСТ 31869	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в	-	-	Аммоний Калий	(0,500 – 5000) мг/дм ³ (0,500 – 5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		емкости; природная (поверхностная и подземная)			Кальций Натрий Барий Литий Магний Стронций	(0,500 – 5000) мг/дм ³ (0,500 – 5000) мг/дм ³ (0,050 - 5,0) мг/дм ³ (0,015 - 2,0) мг/дм ³ (0,25 – 2500) мг/дм ³ (0,5 - 50,0) мг/дм ³
29.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 Издание 2011 г.	Вода: питьевая; природная (поверхностная, подземная, минеральная)	-	-	Аммоний Барий Калий Кальций Литий Магний Натрий Стронций	(0,5 – 5000) мг/дм ³ (0,1 – 10) мг/дм ³ (0,5 – 5000) мг/дм ³ (0,5 – 5000) мг/дм ³ (0,015 – 2) мг/дм ³ (0,25 – 2500) мг/дм ³ (0,5 – 5000) мг/дм ³ (0,25 – 50) мг/дм ³
30.	М 01-45-2009	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная, подземная); минеральная	-	-	Бромид-ионы/бромиды Йодид-ионы/йодиды	(0,05 – 100) мг/дм ³ (0,1 – 100) мг/дм ³
31.	ГОСТ 31857, метод 1	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества/ АПАВ	(0,025 – 2,0) мг/дм ³
32.	ГОСТ 31949	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Бор	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
33.	ГОСТ Р 55684, способ Б	Вода: питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная)	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,0) мгО/дм ³

Место осуществления деятельности: 236035, г.Калининград, ул. Фрунзе, 50

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, колбасные, кулинарные изделия из птицы	из 10.12, из 10.13	из 0407,0408 из 0207	количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1-300) КОЕ/г
35.	ГОСТ 7702.2.7				бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
36.	СТБ ISO 6461-2	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	из 11.07	из 2201 из 2202	споры сульфитредуцирующих кластридий	обнаружено/ не обнаружено
37.	СТБ ISO 16266				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
38.	СТБ ISO 7899-2				энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/ не обнаружено
39.	ГФ РФ XIV ОФС. 1.2.4.0003.15	Стерильные лекарственные средства. Нестерильные лекарственные средства.	-	-	стерильность: аэробные и анаэробные бактерии, плесени и дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
40.	ГФ РФ XIV ОФС. 1.2.4.0002.18	Вода для инъекций, вода очищенная.	-	-	Общее число аэробных бактерий	(0-300) КОЕ
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	(0-150) КОЕ
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i> Spp	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Candida albicans</i>	обнаружено/ не обнаружено
					БОЕ Бактериофага	обнаружено/ не обнаружено
41.	ГОСТ Р 58151.4, п. 5.2 -5.5; п. 7.2 - 7.5	Дезинфицирующие средства	-	-	Бактерицидная и фунгицидная эффективность дезинфицирующих средств	(0 - 100)% гибель тест-микроорганизмов
Адрес места осуществления деятельности: 236039; г. Калининград, ул. Порговая, 57						
42.	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров 1-го и 2-го типов	-	-	МАЭД	(0,5 -10) мк Зв/ч



Руководитель испытательного центра _____ М.Н. Харигонова

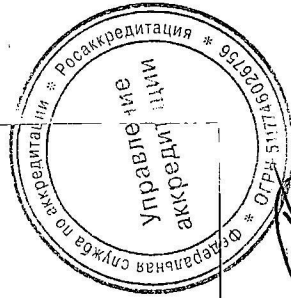
(Handwritten signature)

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области» _____

О.П. Михеенко

Прошито и скреплено печатью

6 (шесть) листов



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Технический эксперт

Технический эксперт

С.Ю. Давыдов

Т.Ю. Самсонова

Г.Б. Федутинова

Н.А. Косоуров