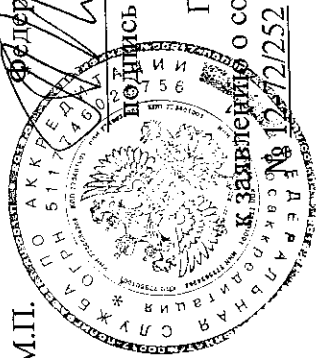


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М.П. ЛИТВАК А.Г.



инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ 12.12.2017 от "14" апреля 2017 г.

на 5 листах, лист 1

Сокращаемая область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 156 Федерального медико-биологического агентства»
наименование испытательной лаборатории (центра)

413863, Саратовская область, г. Балаково, ул. Трнавская, д. 44/4
адрес места осуществления деятельности

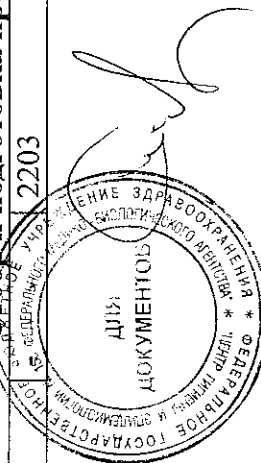
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Физико-химические методы					
1.3	Метод инверсионной вольтамперометрии					
1	ГОСТ Р 51301-99	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0408	- кадмий - свинец	(0,01 – 5,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,02 – 5,0) мг/кг (мг/дм ³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				040900000 0701-0709 0801-0802 0803-0810 1001-1008 110100 1102-1104 1512 160100 1602-1605 1701 1704 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2002 2004-2005 200600 2007-2009 2201-2202 250100		
2	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, включая минеральную Вода поверхностных и подземных источников	-	220100000 220110000	- кадмий - марганец - медь - мышьяк - ртуть - свинец - цинк	(0,0001 – 1,0) мг/дм ³ (0,002 – 0,5) мг/дм ³ (0,0005 – 5,0) мг/дм ³ (0,001 – 0,2) мг/дм ³ (0,00005 – 0,01) мг/дм ³ (0,0001 – 1,0) мг/дм ³ (0,0005 – 10,0) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
3	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.46-06	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	- кадмий - свинец - медь - цинк - никель - мышьяк - ртуть	(0,1-20,0) мг/кг (0,5-150) мг/кг (1,0-300) мг/кг (1,0-300) мг/кг (0,5-150) мг/кг (0,1-30,0) мг/кг (0,1-50,0) мг/кг
4	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.47-06	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	- кадмий - свинец - медь - цинк - никель - мышьяк - ртуть	(0,1-15,0) мг/кг (0,5-50,0) мг/кг (1,0-100) мг/кг (1,0-500) мг/кг (0,5-150) мг/кг (0,1-50,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг
1.8	Фотометрический метод					
	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Воды питьевые, поверхностные, сточные	-	220100000 220110000	- массовая концентрация нитрит-ионов - массовая концентрация ионов аммония	(0,02 – 3,0) мг/дм ³ (0,05 – 4,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Воды природные, сточные	-	-	- массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 100,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Воды питьевые, поверхностные, сточные	-	220100000 220110000	- массовая концентрация нитрат-ионов	(10 – 800) мгО/дм ³
	ГОСТ 31859-2012	Все типы вод (питьевые, природные, сточные)	-	220100000 220110000	- химическое потребление кислорода (ХПК) - массовая концентрация сульфатов	(2,0 – 40,0) мг/дм ³ (0,01-0,22) мг/м ³
	РД 52.24.405-2005	Воды поверхностные, очищенные сточные	-	-	- формальдегид	(0,04-5,0) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.6)	Атмосферный воздух	-	-	- серы диоксид	(0,04-5,0) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.7.1)	Атмосферный воздух	-	-	- серы диоксид	(0,04-5,0) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.4)	Атмосферный воздух	-	-	- азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.6)	Атмосферный воздух	-	-	- азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.5)	Атмосферный воздух	-	-	- фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
	МУ № 2568-82	Воздух рабочей зоны	-	-	- моноэтаноламин	Предел обнаружения 0,12 мг/м ³
	МУ № 2719-83	Воздух	-	-	- акролеин	(0,1 – 1,4) мг/м ³
1.8	Колориметрический метод (визуальная оценка)					
	ГОСТ 12789 (п. 1)	Пиво	-	2203	- цвет	(0,1 – 4,0) к.ед.
1.10	Гравиметрический метод					
	ГОСТ Р 51331-99 (п. 7.13)	Йогурты из коровьего молока	-	0403140	- массовая доля сухих веществ	-
	ГОСТ 8764-73 (п. 7)	Молочные консервы	-	040291	- содержание влаги	-
	ГОСТ 8764-73 (п. 3)	Молочные консервы	-	040291	- масса нетто	-
1.11	Титриметрический метод					
	ГОСТ 8764-73 (п. 9)	Молочные консервы	-	040291	- содержание сахара	-
	ГОСТ 8764-73 (п. 10)	Молочные консервы	-	040291	- кислотность	-
	ГОСТ 29301-92	Мясные продукты	-	160100 160250	- крахмал	-
	ГОСТ 12788-81	Пиво	-	2203	- кислотность	(1,3 – 6,0) к.ед.
1.12	Кислотный (бутириметрический) метод					
	ГОСТ Р 51331-99 (п. 7.10)	Йогурты из коровьего молока	-	0403140	- массовая доля жира	(0,05 – 10,0) %
	ГОСТ 8764-73 (п. 8)	Молочные консервы	-	040291	- содержание жира	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.13	Дистилляционный метод					
	ГОСТ 12787-81	Пиво	-	2203	- объемная доля спирта	-
2	Визуальный метод					
	ГОСТ 8764-73 (п. 2 - 4)	Молочные консервы	-	040291	- внешний вид упаковки - герметичность металлических банок - состояние внутренней поверхности металлических банок	-
3	Органолептические методы					
	ГОСТ 8764-73 (п. 6)	Молочные консервы	-	040291	- органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, цвет)	-
	ПНД Ф 12.16.1-10 (п. 4 - 6)	Воды сточные, в т.ч. очищенные сточные, ливневые и талые	-	-	- запах (при 20° и 60°С) - окраска (цвет) - прозрачность	(0 - 5) баллов
	РД 52.24.496-2005 (п. 9.2 - 9.4)	Воды поверхностные	-	-	- прозрачность - запах (при 20° и 60°С)	(0 - 5) балл
4	Расчетный метод					
	ГОСТ 12787-81	Пиво	-	2203	- экстрактивность начального сусла	-
12	Отбор и подготовка проб					
	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	2203	- отбор проб	-



Руководитель Испытательного лабораторного центра

А.С. Баранов