

Руководитель (заместитель)
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о

сокращении области аккредитации

от « _____ » 20 _____ г.

на 13 листах, лист 1

Сокращаемая область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Исследовательский центр Федерального государственного бюджетного 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

Ул. Трнавская, д. № 44/4, г. Балаково, Саратовская область, 413863

№ 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.	МВИ (св-во № 301/174-98 от 16.04.98)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0408 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	- ртуть	(0,002 - 0,05) мг/кг
2.	МВИ-М-34-04 (ФР.1.31.2004.01258)	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	- ртуть - бериллий - железо - кадмий - марганец - медь	(0,0003 - 1,0) мг/м³ (0,0009 - 40,0) мг/м³ (0,010 - 1200,0) мг/м³ (0,0025-500,0) мг/м³ (0,007-500,0) мг/м³ (0,009-1600,0) мг/м³

№ 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.	М-МВИ-80-2008 (п.5)	Почва, грунты, донные отложения	-	-	- свинец - цинк - никель - мышьяк - хром - ртуть	(0,002-1200,0) мг/м³ (0,006-500,0) мг/м³ (0,0025-500,0) мг/м³ (0,010-8000,0) мг/м³ (0,0017 - 250,0) мг/м³ (0,005 - 1000,0) мг/кг
4.	ПНД Ф 13.2:3.51-06	Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий	-	-	- свинец - цинк - медь - никель - мышьяк - кадмий - ртуть	(0,0002 - 0,003) мг/м³ (0,0020 - 0,03) мг/м³ (0,0005 - 0,01) мг/м³ (0,0010 - 0,002) мг/м³ (0,002 - 0,03) мг/м³ (0,0002 - 0,003) мг/м³ (0,0002 - 0,003) мг/м³
5.	ФР.1.31.2008.01729	Воздух рабочей зоны	-	-	- марганец - кадмий - свинец - цинк - медь - никель - мышьяк - ртуть - марганец - рН воды - рН	(0,0005 - 0,01) мг/м³ (0,005 - 0,5) мг/м³ (0,001 - 0,2) мг/м³ (0,02 - 10,0) мг/м³ (0,2 - 50,0) мг/м³ (0,0002 - 0,5) мг/м³ (0,005 - 0,5) мг/м³ (0,001 - 0,02) мг/м³ (0,02 - 20,0) мг/м³ (4 - 10) ед.
6.	ГОСТ 6709 (п. 3.16)	Вода дистиллированная	-	2853001000	-	-
7.	РД 52.24.495-2005 (п. 10.1)	Воды поверхностные, очищенные сточные	-	-	-	-
8.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия, вареные мясные и мясосодержащие изделия	-	160100	- остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012 - 0,0240) %

№ 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
		из всех видов мяса, включая мясо птицы				
9.	ГОСТ 4974 (п. 6)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников водоснабжения	-	2201000000	- марганец	(0,01 – 5,0) мг/дм ³
10.	ГОСТ 31857 (метод 3)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Воды природные (поверхностные и подземные), в т.ч. источники водоснабжения	-	2201000000 2201100000	- АПАВ	(0,015 – 0,25) мг/дм ³
11.	ГОСТ 3351 (п. 5)	Вода питьевая	-	2201000000	- мутность	(0,5-5,0) мг/дм ³
12.	ПНД Ф 14.1.272-2012	Вода сточная	-	-	- массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05 – 1000,0) мг/дм ³
13.	ПНД Ф 14.1.2:4.189-02	Воды природные, очищенные сточные	-	-	- массовая концентрация жиров	(0,1 – 100,0) мг/дм ³
14.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1)	Атмосферный воздух	-	-	- аммиак	(0,01 – 2,5) мг/м ³
15.	МУ № 4785-88	Воздух рабочей зоны	-	-	- аммиак	(1,3 – 13,3) мг/м ³
16.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	- формальдегид	(0,04 – 1,1) мг/м ³
17.	МУК 4.1.2473-09		-	-	- диоксид азота	(1,0 – 20,0) мг/м ³
18.	МУ № 4574-88		-	-	- оксид азота	(1,0 – 20,0) мг/м ³
			-	-	- едкие щелочи (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25 – 5,0) мг/м ³
19.	МУ № 5937-91				- карбонат натрия	(1,0 – 20,0) мг/м ³
					- аэрозоль едких щелочей	(0,2 – 3,5) 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
20.	МУ № 5125-89	Смывы	-	-	- ртуть	от 0,000012 до 0,0002 мг/см ²
21.	ГОСТ 6709 (п. 3.5)	Вода дистиллированная	-	2853001000	- Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
22.	ГОСТ 6709 (п. 3.6)				- Массовая концентрация нитратов	-
23.	ГОСТ 6709 (п. 3.7)				- Массовая концентрация сульфатов	-
24.	ГОСТ 6709 (п. 3.8)				- Массовая концентрация хлоридов	-
25.	ГОСТ 6709 (п. 3.10)				- Массовая концентрация железа	-
26.	ГОСТ 6709 (п. 3.11)				- Массовая концентрация кальция	-
27.	ГОСТ 6709 (п. 3.12)				- Массовая концентрация меди	-
28.	ГОСТ 6709 (п. 3.13)				- Массовая концентрация свинца	-
29.	ГОСТ 6709 (п. 3.14)				- Массовая концентрация цинка	-
30.	ГОСТ 6709 (п. 3.15)				- Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	-
31.	ГОСТ Р 52501-2005 (п. 6.2)	Вода для лабораторного анализа	-	2853001000	- Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	-
32.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	- массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 – 80,0) %

№ 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
33.	ГОСТ 6709 (п. 3.17)	Вода дистиллированная	-	2853001000	- Удельная электропроводность	-
34.	ГОСТ Р 52501-2005 (п. 6.1)	Вода для лабораторного анализа	-	2853001000	- Удельная электропроводность	-
35.	ГОСТ 30305.3 (п. 5)	Сгущенные молочные и молокосодержащие	-	040210 040291	- кислотность	-
36.	ГОСТ 29247 (п. 3, п. 4)	консервы, сухие молочные продукты	-	040210 040291	- массовая доля жира	-
37.	ГОСТ 29246 (п. 2)	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	040210	- массовая доля влаги	-
38.	ГОСТ 29245 (п. 2, п. 4, п. 5)	Молочные консервы	-	040291	- внешний вид упаковки - герметичность металлических банок - состояние внутренней поверхности металлических банок	-
39.	ГОСТ 29245 (п. 6)				- масса нетто	-
40.	ГОСТ 29245 (п. 3)				- органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, цвет)	-
41.	ГОСТ 28283	Молоко сырое и термически обработанное	-	040120	- запах - вкус	-
42.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, экстракты, компоты	-	2009	- массовая доля осадка - объемная доля мякоти - массовая доля мякоти	(0,2 – 10,0) % (5,0 – 20,0) % (1,0 – 30,0) %
43.	ГОСТ 8756.10 (п. 5, п. 6)				- массовая долянерастворимых веществ	(0 – 0,5) %
44.	ГОСТ Р 54386-2011 (п. 10)	Мед натуральный	-	040900000		

№ 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
45.	ГОСТ 33770 (п. 4)	Соль пищевая	-	250100	- органолептические показатели	-
46.	ГОСТ 6709 (п. 3.3)	Вода дистиллированная	-	2853001000	- Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
47.	РД 52.24.419-2005	Воды поверхностные, очищенные сточные	-	-	- массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
48.	РД 52.24.420-2006				- биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,0 – 11,0) мг/дм ³
49.	МУ № 4945-88 (п. 3.6)	Воздух рабочей зоны: сварочный аэрозоль (твердая фаза и газы)	-	-	- кальция оксид	(0,25 – 5,0) мг/м ³
50.	ПНД Ф 12.16.1-10 (п. 3)	Воды сточные, в т.ч. очищенные сточные, ливневые и талые	-	-	- температура	(0 – 100) °C
51.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (приложение 3)	Рабочие места пользователей ПК и ИКТ	-	-	напряженность электростатического поля	(1 – 80) А/м
					напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	(5 – 1000) В/м
					напряженность электрического поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц	(0,5–40) В/м
					напряженность магнитного поля (магнитная индукция) на частотах от 5 Гц до 2 кГц	50 мА/м – 4 А/м (62,5 нТл – 5 мкТл)
					напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	4 мА/м – 400 мА/м (5 нТл – 500 нТл)

№ 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
52.	ГОСТ 12.1.002 (п.2)	Производственные помещения, рабочие места	-	-	на частотах от 2 кГц до 400 кГц напряженность электрического поля промышленной частоты (50-Гц)	(0,01 – 100,0) кВ/м
53.	ГОСТ 12.1.003 (п.7)	Рабочие места	-	-	Акустический шум: среднеквадратичные, и максимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16000 Гц и в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20000 Гц, эквивалентные уровни звука Инфразвук: среднеквадратичские, и максимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 2 Гц – 16 Гц и в 1/3 октавных полосах частот 1,6 Гц – 20 Гц, эквивалентные уровни звука	(22 - 139) дБ
54.	ГОСТ 31325 (ИСО 4872:1978)	Строительное оборудование	-	-	Акустический шум: среднеквадратичные, и максимальные уровни	(22 - 139) дБ

№ 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
55.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты			звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16000 Гц и в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц – 20000 Гц, эквивалентные уровни звука	
56.	ГОСТ 32163					
				0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0408 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	удельная активность Cs-137	(3,0 – 200) Бк/кг
					удельная активность Sr-90	(0,7 – 200) Бк/кг

№ 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
57.	МИ 2707-2010	Вода питьевая, природная	-	-	Суммарная α -активность	«тонкие» пробы $(9 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^4) / \text{дм}^3$ «толстые» пробы $(0,2 - 5 \cdot 10^4) / \text{дм}^3$
58.	ГОСТ 31502 (п.5)	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	0401-0406	Суммарная β -активность Радон (^{222}Rn) Микробиологические методы определения наличия антибиотиков: -стрептомицин -тетрациклин -пенициллин	$(0,2 - 10^3) \text{ Бк/дм}^3$ $(20 - 1000) \text{ Бк/дм}^3$ От 0,5 мг/кг (дм ³) От 0,1 мг/кг (дм ³) От 0,005 мг/кг (дм ³)
59.	МУ 3049-84	Продукты животноводства	-	0201-0208	Остаточное количества антибиотиков: -бацитрацин -тетрациклин -пенициллин -стрептомицин	От 0,02 ЕД на г (мл) продукта От 0,01 ЕД на г (мл) продукта От 0,01 ЕД на г (мл) продукта От 0,5 ЕД на г (мл) продукта
60.	Приказ МЗ СССР от 23.04.85 г. № 535	Биологический материал	-	-	- Enterobacteriaceae; - Staphylococcus, - Streptococcaceae, - Neisseriaceae, - Haemophilus, - Corynebacteriaceae - Pseudomonas aeruginosa	-

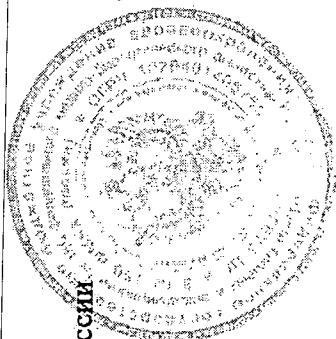
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
61.	МУ 04-723/3 от 17.12.1984	Биологический материал	-	-	-Candida - Shigella - Salmonella - Escherichia - Citrobacter - Klebsiella - Yersinia - Enterobacter - Hafnia - Proteus - Edwardsiella - Erwinia	-
62.	МР 10-11/7 от 10.01.86	Биологический материал	-	-	- Бифидобактерии - Лактобактерии - Дрожжеподобные грибы	-
63.	МУК 4.2.1890-04 (п.4.3)	Идентифицированные культуры	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам - бактериофагам	-
64.	Сборник «Серологическая диагностика бактериальных инфекций» (Москва, 1976) (п. 2)	Материал (сыворотка) от людей для идентификации микроорганизмов серологическим методом	-	-	Специфические антитела и антигены к возбудителям инфекционных заболеваний: - острых кишечных инфекций (шигеллез, сальмонеллез, эшерихиоз, брюшной тиф) - риккетсиоза	-

№ 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
65.	МУ 3.1.7.1189-03 (п.5)	Материал (сыворотка) от людей для идентификации микроорганизмов серологическим методом	-	-	- бруцеллез	-
66.	МУК 4.2.3065-13 (п. 11)	Клинический материал (сыворотка) для серологических исследований	-	-	Напряженность иммунитета к дифтерии и столбняку методом РПГА	Титр 1:10 - 1:5120
67.	Инструкции с набором реагентов для иммуноферментного выявления: - HBsAg и вируса гепатита В - иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С - выявления антигена ротавируса человека - количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови	Биологический (клинический) материал на выявление вирусных антигенов и антител методом ИФА Образцы питьевой и сточной воды, воды открытых водоемов, экстракты фекалий при клинических исследованиях на выявление ротавируса человека методом ИФА	-	-	Вирусы: Гепатита В, С; Кори Ротавирусы человека	-

№ 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
68.	ГОСТ 3885 (п. 2)	Вода дистиллированная	-	2853001000	Отбор проб	-
69.	ГОСТ 26168	Почва	-	-	Отбор проб	-
70.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Техника сбора проб биоматериала	-
71.	Приказ МЗ СССР от 23.04.1985 № 535					

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ №156 ФМБА России

С.В. Кузнецов



Кузнецов