

Э КЗЕМПЛЯР

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

produce

инициалы, фамилия

201 г.

240918

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ ОТ « _____ » _____ 201 г.

на 6 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Юридический адрес:

432005, г. Ульяновск, ул. Пушкарева, 5

Адреса мест осуществления деятельности:

432005, г. Ульяновск, ул. Пушкарёва, 5

432072, г. Ульяновск, ул. Наганова, 12

433508, Ульяновская область, г. Димитровград, ул Мелекесская, 39

433310, Ульяновская область, Ульяновский район, р.п. Ишеевка, ул. Текстильщиков, 1

433210, Ульяновская область, Карсунский район, р.п. Карсун, ул. Гусева, 55

№ 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	3	4	5	6	7
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» г. Ульяновск, ул. Пушкарёва, 5 - ¹ , ул. Наганова, 12 - ²						
Физико- химические методы						
Спектрофотометрический метод						
1.	РД 52.04.186-89 п.	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых зданий и помещений	-	-	ванадий 1	0,001-0,01 мг/м ³
2.	МУ 2719-83	Воздух рабочей зоны	-	-	проп-2-ен-1-аль (акролеин)	0,1-1,4 мг/м ³
3.	МУК 4.1.2472-09					от 0,1 мг/м ³
4.	МУ 4833-88					масла минеральные
Хроматографические методы (газовая хроматография (ГХ), высокоэффективная хроматография)				жидкостная хроматография (ВЭЖХ), хромато-масс-спектрометрия, тонкослойная		
5.	ГОСТ 25737-91	Товары непродовольственной группы	-	-	Винилхлорид 1	0,02-0,2 мг/м ³
Электрохимические методы (полярография, инверсионная вольтамперметрия, потенциометрия, ионометрия)						

1	2	3	4	5	6	на 6 листах, лист 2 7
6.	РД 52.04.186-89 п.6.5.2	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых зданий и помещений	-	-	оксид углерода 1,2	0-50 мг/м³
Другие физико-химические методы						
7.	ЯРКГ 2.840.003-01 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Этантол (Этилмеркаптан) 1	0-2000,0 мг/м³
8.	ГОСТ 12.1.014-84				Ацетилен 1, 2	50,0-3000,0 мг/м³
9.	МВИ -2-05				Бензол 1, 2	2,0-25,0 мг/м³
					этитловый эфир 1,2	50-3000 мг/м³
					этанол 1,2	200-5000 мг/м³
					хлороформ 1,2	10-200 мг/м³
					четырёххлористый углерод 1,2	10-200 мг/м³
					бензол 1,2	5-150 мг/м³
Органолептический метод						
10.	ГОСТ 9733.0-9733.27	Товары непродовольственной группы	-	-	Устойчивость окраски к стирке, к поту, к дистиллированной воде	-
11.	ГОСТ 7779 (п.4.11)				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	-
Дозиметрический метод						
12.	И МЗ РФ от 22.06.1995	Лечебно-профилактические учреждения (в том числе СИЗ), в том числе аптеки.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма, рентгеновского излучения 2	50 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
13.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3	Аппараты и комплексы медицинского назначения: - рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные): -общего назначения и урологические; -флюорографические; -маммографические; -стоматологические (прицельные и панорамные); -компьютерные рентгеновские томографы.	-	-	Амбиентная доза 2	рентгеновского излучения: (5·10-8 ÷ 10) Зв непрерывного излучения: (5·10-8 ÷ 10) Зв/ч кратковременно действующего излучения: (5·10-6 ÷ 10) Зв/ч ПД - (5·10-5 ÷ 0,4) Гр МПД: - (10-4 ÷ 0,2) мГр/с
14.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44				Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения 2	
15.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6				Поглощенная доза (ПД) 2 Мощность поглощенной дозы (МПД) рентгеновского излучения 2	
Гамма-спектрометрические методы						
16.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	удельная активность 137Cs эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов 226Ra,	137Cs 3Бк МИА 226Ra 8 Бк

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					232Th, 40K 2	МИА 232Th 8 Бк МИА 40K 90 Бк
17.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	удельная активность 137Cs эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40 K 2	137Cs 3Бк МИА 226Ra 8 Бк МИА 232Th 8 Бк МИА 40K 90 Бк
Радиометрические методы						
18.	МУК 2.6.1.016-99	Лечебно-профилактические учреждения. Транспортные средства: автотранспорт для перевозки ИИИ; воздушные суда. Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды.	-	-	Плотность потока альфа-частиц 2 Плотность потока бета-частиц 2	5-10 ⁶ частиц/мин ⁻¹ · см ⁻² 6-10 ⁶ частиц/мин ⁻¹ · см ⁻²
Термолуминесцентная дозиметрия						
19.	МУ 2.6.1.16-2000	Промышленные объекты.	-	-	индивидуальные эффективные дозы 2	0,02 – 10000 мЗв
20.	МУ 2.6.1.25-2000	Лечебно-профилактические учреждения.	-	-	индивидуальные эффективные дозы 2	0,02 – 10000 мЗв

№ 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	3	4	5	6	7
Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в городе Димитровграде», г. Димитровград, ул. Мелекесская, 39						
Физико-химические методы						
Спектрофотометрический метод						
21.	ГОСТ 31584	Молоко	-	0401 0402 0403	Массовая доля фосфора	50-700 мг/дм ³
22.	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные	-	0404 0405 0406	Ниацин (витамин РР)	2,0-10 мг/кг
23.	ГОСТ 29140	Мука, хлеб, хлебобулочные изделия	-	1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107- 1207	Ниацин (витамин РР)	2,0-10 мг/кг
24.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Совместное присутствие сорбиновой и бензойной кислот	0,1 -5,0 мг/кг
25.	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	-	2207 2208	массовая доля альдегидов	2,0-55,0 мг/100см ³ безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные питьевые лечебные	-	2201	нитриты	0,005-0,03 мг/дм ³
27.	ГОСТ 32073	Продукты пищевые	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0406 0410 0701 07002 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0901 0902 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1507 1508 1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1701 1702 1703 1704 1902 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2106	Массовая доля красителей	0,0004-0,00015%
28.	ГОСТ Р 55282	Молоко сырое	-	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая концентрация мочевины	0,03-20,00 ммоль/дм ³
29.	ПНДФ 14.1:2:4.262	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	2201	аммиак и ионы аммония	0,05-4,0 мг/дм ³
30.	МУ 5886	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	от 5 мкг в пробе
31.	МУ 5813				Толуилендиизоцианат	0,025-5,0 мг/м ³
32.	МУ 4832				Аминобензол (анилин)	0,025-5,0 мг/м ³
33.	МУК 4.1.159				2-амноэтанол (моноэтаноламин)	1,5-15,4 мг/м ³
34.	МУ 1461				Гидроксibenзол (фенол)	0,12-10,0 мг/м ³
35.	МУ 5917				Тетрамeтилтиурамдисульфид(тиурам)	0,25-2,5 мг/м ³
36.	МУ 2911				Триэтаноламин	0,5-10,0 мг/м ³
37.	МУ 1702				Дихлорметан (метилен хлористый)	25,0-100,0 мг/м ³
38.	МУ 1668				1-метил бензол (изопропилбензол)	1,3-20,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

№ 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	3	4	5	6	7
Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Ульяновском районе», р.п. Ишеевка, ул. Текстильщиков, 1						
Органолептический метод						
39.	ГОСТ Р 54675	Мясо и мясные продукты	-	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207	Вкус Запах Свежесть мяса Внешний вид Консистенция Цвет Вид на разрезе	- - - - - -
40.	ГОСТ 31895	Сахар		1701	Вкус Запах Аромат Аромат Форма Консистенция Структура Внешний вид Цвет	- - - - - - - -
41.	ГОСТ Р 55643	Флодоовощная продукция		2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Вкус Запах Размер корнеплода Консистенция Цвет	- - - -
42.	ГОСТ Р 54691					
43.	ГОСТ Р 52836	Напитки		2206	Вкус Запах Аромат Цвет Консистенция	- - - - -
44.	ГОСТ Р 55315					

№ 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	3	4	5	6	7
Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе», 433210, Ульяновская область, Карсунский район, р.п. Карсун, ул. Гусева, 55						
Органолептический метод						
45.	ГОСТ Р 54675	Мясо и мясные продукты	-	0201 0202 0203	Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
				0204 0205 0206 0207	Запах Свежесть мяса Внешний вид Консистенция Цвет Вид на разрезе	- - - - - -
46.	ГОСТ 31895	Сахар		1701	Вкус Запах Аромат Аромат Форма Консистенция Структура Внешний вид Цвет	- - - - - - - - -
47.	ГОСТ Р 55643	Плодоовощная продукция		2001 2002 2003	Вкус	-
48.	ГОСТ Р 54691			2004 2005 2006 2007 2008 2009	Запах Размер корнеплода Консистенция Цвет	- - - -
49.	ГОСТ Р 52836	Напитки		2206	Вкус	-
50.	ГОСТ Р 55315				Запах Аромат Цвет Консистенция	- - - -

Руководитель ИЛЦ



Р.М. Сафин