



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ « 3 » 09 2020 г.
№ АР-229

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации

Лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью
«Экологический Исследовательский Центр»

наименование испытательной лаборатории (центра)

125371, г. Москва, Волоколамское ш., домовладение 89, строение 2, этаж 2,
помещения 45, 49, 50, 51, 52, 53, 58, 60, 61, 62, 65, 67, 71, 72, 73, 74

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.	ГОСТ 10444.15	3 Пищевые продукты	4 10, 11, 01.1, 01.2	5 02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	6 КМАФАнМ/Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	7 (менее 1,0x10 ¹ до 9,9x10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
2.	ГОСТ 31747 п. 9.1	Пищевые продукты	10, 11, 01.1, 01.2	02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/Колиформные бактерии	(обнаружено / не обнаружено) г (см ³)
3.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10, 11, 01.1, 01.2	02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	Патогенные микроорганизмы, бактерии рода Salmonella	(обнаружено / не обнаружено) г (см ³)
4.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10, 11, 01.1, 01.2	02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	Listeria monocytogenes	(обнаружено / не обнаружено) г (см ³)
5.	МУК 4.2.1122-02 п.6	Пищевые продукты	10, 11, 01.1, 01.2	02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	Listeria monocytogenes	(обнаружено / не обнаружено) г (см ³)
6.	ГОСТ 28360	Пищевые продукты	10, 11, 01.1, 01.2	02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	Бактерии рода Proteus	(обнаружено / не обнаружено) г (см ³)
7.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10, 11, 01.1, 01.2	02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	Бактерии вида Escherichia coli	(обнаружено / не обнаружено) г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты	10.11.01.1, 01.2	02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	Staphylococcus aureus и коагулазоположительные стафилококки	(обнаружено / не обнаружено) г (см ³)
9.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.9.10.13.16, 10.20.41, 10.41.41, 10.91.10.170, 10.91.10.180	23, 1214	Дрожжи Плесневые грибы	(1,0x10 ¹ - 9,9x10 ⁹) КОЕ/г (см ³) (1,0 x10 ¹ - 9,9x10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
10.	МУ 2657-82 п. 5.2.2 п. 5.2.1 п. 5.2.3 п. 4.3 п. 4.4 п. 4.5 п. 4.6 п. 4.7 п. 1-3	Смывы с объектов окру- жающей среды, на предприятиях общественного питания и торговли, с рук персонала, санитарной одежды, личных полотенеч. Продовольственное сырье и пищевые продукты. Смывы с объектов окру- жающей среды, на предприятиях общественного питания и торговли, с рук персонала, санитарной одежды, личных полотенеч. Продовольственное сырье и пищевые продукты.	-	-	ОМЧ/КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек/БГКП Staphylococcus aureus и др. коагулазоположительные стафилококки ОМЧ/КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек/БГКП Staphylococcus aureus и др. коагулазоположительные стафилококки Бактерии рода Proteus Бактерии рода Salmonella Отбор проб	(0 - 10 ⁴) КОЕ/мл обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено (1,0 x10 ¹ - 10 ⁹) КОЕ г (мл) обнаружено / не обнаружено г (см ³) обнаружено / не обнаружено г (см ³) обнаружено / не обнаружено г (см ³) обнаружено / не обнаружено г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
11.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода бассейнов и аквапарков	35.30.21.000 36.00.11.000	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	(0-300) КОЕ/мл
	Приложение 8				Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	(0-300) КОЕ/мл
	Приложение 9				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(обнаружено / не обнаружено) КОЕ/100 мл
	Приложение 10				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-1000) КОЕ/100 мл
	Приложение 13	Одноразовые и возвратные емкости, укупорочные изделия			Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	(обнаружено / не обнаружено) КОЕ/100 мл
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Синегнойная палочка)	(0-100) КОЕ/100 мл
					Колифаги	обнаружено / не обнаружено
					ОМЧ при 37 °С	(0-300) КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(обнаружено / не обнаружено) КОЕ/100 мл
12.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Вода питьевая (централизованых систем	-	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	(0-300) КОЕ/мл
	п. 8.2	холодного водоснабжения, систем горячего водоснабжения, подземных источников водоснабжения)			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(обнаружено / не обнаружено) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(обнаружено / не обнаружено) КОЕ/100 мл
	п. 8.5				Колифаги	(обнаружено / не обнаружено) в 100 мл (0-100) БОЕ/100 мл

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.4.3	Вода питьевая (централизованых систем холодного водоснабжения, систем горячего водоснабжения, подземных источников водоснабжения, расфасованная в емкости)	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	(обнаружено / не обнаружено) в 20 мл (от 0 до 100) КОЕ/20 мл
13.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных источников водоснабжения.	-	2201	<i>Escherichia coli</i> (Кишечная палочка)	обнаружено / не обнаружено (0-100) КОЕ/100 мл
14.	Приказ Минздрава СССР от 24.05.1984 Методические рекомендации МР МЗ СССР от 24.05.1984	Объекты окружающей среды - вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода природная (поверхностная, подземных источников водоснабжения); вода мест рекреации (плавательные бассейны, бани, прибрежные воды курортных мест, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур); вода грунтовая, артезианская; смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания, сточные жидкости, пищевые продукты.	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Синегнойная палочка) Отбор проб	обнаружено / не обнаружено -

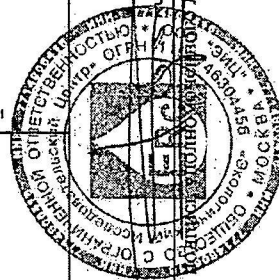
1	2	3	4	5	6	7
15.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1	Вода подземных и поверхностных водных объектов, мест рекреации. Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения. Вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий. Вода плавательных бассейнов, аквапарков.	-	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С	(0-1000) КОЕ/мл
п. 2.7	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 °С					(0-1000) КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(обнаружено/не обнаружено) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(от 0 до 10 ⁶) КОЕ/100 мл (обнаружено/не обнаружено) КОЕ/100 мл
	п. 2.10				Патогенные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i>	(от 0 до 10 ⁶) КОЕ/100 мл
	Приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клубридий	(обнаружено/не обнаружено) в 20 мл
	п. 2.9				Колифаги	(обнаружено / не обнаружено) в 100 мл
	Приложение 3				<i>Escherichia coli</i>	(0-1000) БОЕ/100 мл
	Приложение 5				Энтерококки	(обнаружено / не обнаружено) КОЕ/100 мл
	Приложение 7, п. 7.1				Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	(от 0 до 10 ⁴) КОЕ/100 мл
	п.п. 3.3, 3.6, 3.7				Яйца и личинки гельминтов	(обнаружено / не обнаружено) КОЕ/100 мл
					Цисты патогенных кишечных простейших	(от 0 до 1000) КОЕ/100 мл
	п. 3.1				Отбор проб	(от 0 (не обнаружено) до 1000) экз/25 л (от 0 (не обнаружено) до 1000) экз/25 л

1	2	3	4	5	6	7
16.	МУК 4.2.2217-07 п. 7, 8, 10	Вода бассейнов, аквапарков. Вода питьевая (централизованных систем холодного водоснабжения, систем горячего водоснабжения, водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, подземных источников водоснабжения) Вода природная (поверхностная). Вода сточная (в т. ч. ливневая, хозяйственно – бытовая, очищенная) и другие объекты окружающей среды. Смывы.	-	-	Legionella pneumophila (Легионелла)	обнаружено / не обнаружено (0-100) КОЕ/мл
17.	п. 6				Отбор проб	-
	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Вода сточная (в т. ч. ливневая, хозяйственно – бытовая, очищенная)	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(от 0 (не обнаружено) до 10 ⁵) КОЕ/100 мл
	Приложение 8				Термогелерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(от 0 (не обнаружено) до 10 ⁵) КОЕ/100 мл
	Приложение 7				Колифаги	(0-10 ⁶) БОЕ/100 мл
18.	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984 п.п. 3.1.1, 3.2.1, 3.4.2-3.4.3, 3.5 п.п. 3.1.2, 3.2.2, 3.4.1-3.4.3, 4.3 п.п. 3.1.1, 3.5	Вода дистиллированная. Лекарственные вещества, инъекционные растворы, глазные капли. Аптечная посуда, инвентарь, оборудование. Смывы с объектов окружающей среды. Воздух в аптечных учреждениях.	-	-	КМАФАнМ/Мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы БГКП (колиформы) Плесневые и дрожжевые грибы	(0-1000) КОЕ/мл (КОЕ/м ³) обнаружено / не обнаружено (0-1000) КОЕ/мл (КОЕ/м ³)
	п. 2				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7				
19.	МР РФ ФЦ/4022 от 24.12.2004 п. 7	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий ку- рортных зон и отдельных учреждений.	-	-	БГКП (индекс)	(от 1 до 10 ⁶) ед/г				
	п. 8				Энтерококки (индекс)	(от 1 до 10 ⁶) ед/г				
	п. 11				Патогенные микроорганизмы, в том числе سالمонеллы	обнаружено / не обнаружено				
	п. 10				Определение общей численности почвенных микроорганизмов (ОМУ)	(от 0 до 10 ⁶) КОЕ/г				
	п. 4				Отбор проб	-				
20.	МУК 4.2.2314-08 п.п. 4.2, 5.1.2	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости. Вода бассейнов, аквапарков.	-	2201	Цисты лямблий	обнаружено / не обнаружено				
	п. 2.1				Яйца и личинки гельминтов	обнаружено / не обнаружено				
					Отбор проб	-				
21.	МУК 4.2.2661-10	Почва	-	-	Яйца и личинки гельминтов	(от 0 (не обнаружено) до 1000) экз/кг (экз/дм ³)				
	п.п. 4.2, 4.3, 4.5, 4.7				Цисты патогенных кишечных простейших	(от 0 (не обнаружено) до 1000) экз/кг (экз/дм ³)				
	п.п. 6.2, 6.3									
	п.п. 7.2, 7.3				Донные отложения.					
	п.п. 8.2				Осадки сточных вод					
	п.п. 9.2				Навоз и навозные стоки					
					Снег					
	п.п. 10.2 - 10.4				Смывы с поверхностей	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено / не обнаружено			
	п.п. 4.1, 6.1, 7.1, 8.1, 9.1, 10.1					Почва. Вода сточная (в т. ч. ливневая, хозяйственно – бытовая, очищенная) Донные отложения. Осадки сточных вод. Навоз и навозные стоки. Снег. Смывы с поверхностей			Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено / не обнаружено
									Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7	
22.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов Плесневые грибы Дрожжевые грибы Staphylococcus aureus (Золотистый стафилококк) Staphylococcus aureus (Золотистый стафилококк) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Salmonella Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка) Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы Стерильность	(от 0 до 1000) КОЕ/м ³	
	п.п. 3.1.1-3.1.3	Смывы с объектов окружающей среды, среды лечебно-профилактических учреждений, спецодежда.	-	-		(от 0 до 1000) КОЕ/м ³	
	п. 3.1.4					(от 0 до 1000) КОЕ/м ³	
	п. 3.2.4	Руки персонала	-	-		-	обнаружено / не обнаружено
	п. 3.2.5						обнаружено / не обнаружено
	п. 3.2.6						обнаружено / не обнаружено
	п. 3.2.7	Медицинские изделия и материалы	-	-		-	обнаружено / не обнаружено
п. 5	(обнаружено / не обнаружено), идентификация						
п.п. 4.4-4.5	Воздушная среда	Стерильность	Стерильно / не стерильно	-	-		
23.	МУК 4.2.734-99 Раздел 10, Приложение А	Воздух рабочих зон.	-	-	ОМЧ/общее микробное число	(0-1000) КОЕ/м ³ (КОЕ/м ²)	
		Смывы с поверхностей помещений, оборудования, одежды и рук персонала	-	-	Плесневые грибы и дрожжи	(0-1000) КОЕ/см ³ (КОЕ/м ²)	
24.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	10.89.9	020110-021099	Подготовка проб для микробиологических анализов.	-	
25.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	10, 11, 01.1, 01.2	02-04, 07, 08, 09, 10, 11, 16-21	Отбор проб	-	
26.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая (централизованных систем водоснабжения)	-	-	Отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 31861	Вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, бутилированная вода). Вода бассейнов, аквапарков. Вода природная (подземных источников водоснабжения, поверхностная). Вода сточная очищенная. Вода ливневая. Вода сточная.	11.07.11, 36.0. 1, 36.0. 11	2201	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 31942	Вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения). Вода бассейнов, аквапарков. Вода природная (подземных источников водоснабжения, поверхностная). Вода сточная очищенная. Вода сточная.	-	-	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб. Подготовка проб для химического, бактериологического и гелиминто-логического анализа	-
31.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
32.	ПНД Ф.12.1.2.2.2.2.3.3.2-03	Почва. Грунт. Донные отложения. Осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-



Генеральный директор ООО «ЭИЦ»

должность уполномоченного лица

А.С. Дорохов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Состав экспертной группы:

Руководитель экспертной группы

Давыдов С.Ю.

ФИО

подпись

Технический эксперт

Давыдов С.Ю.

ФИО

подпись

