



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «30» сентября 2019 г.
№ МК-433

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.511539

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тюкалинском районе»

наименование испытательного лабораторного центра

646330, РОССИЯ, Омская область, Тюкалинский район, город Тюкалинск, ул. Луначарского, д. 1

адрес места осуществления деятельности

на 5 листах лист 1

№ 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
1	МУ 3.1.3420-17 п.10	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
					Общая микробная обсемененность	От менее 1 до $1,5 \times 10^3$ КОЕ/см ³
2	МУ 3.5.1.3439-17	Микроорганизмы выделенные от больных из патологических локусов, биологических жидкостей, из объектов окружающей среды	-	-	Чувствительность микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	Чувствительность (гибель микроорганизмов в 99,99% и более)/ устойчивый (гибель микроорганизмов менее 99,99%)
3	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение №2: п. 1.1, 1.2, 1.3, 2, 3	Материал из внешней среды	-	-	Иерсинии	Обнаружены /не обнаружены

4	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	-	-	Молочнокислые бактерии/ Молочнокислые микроорганизмы	От менее 10^1 КОЕ/см ³ (г) до 1×10^9 КОЕ/см ³ (г)
5	ГОСТ ISO 6887-5	Молоко, молочная продукция	-	-	Пробоподготовка	-
6	ГОСТ ISO 6887-2 кроме п.7	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки	-	-	Пробоподготовка	-
7	ГОСТ ISO 6887-1 кроме п.7	Пищевые продукты, кроме мяса, мяса птицы и продуктов их переработки	-	-	Пробоподготовка	-
8	МУ 3.1.2.2516-09 Приложение № 3	Сыворотка крови	-	-	Титр антител к менингококкам серогрупп А и С	От менее 1:10 до 1:160 и выше
9	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические питательные среды и (или) их основы	-	-	Чувствительность среды, дифференцирующие свойства, ингибирующие свойства	Пригодна/Не пригодна
10	МУК 4.2.3115-13	Мокрота, венозная кровь, инвазивные респираторные образцы, плевральная жидкость	-	-	Streptococcus pneumoniae/ S.pneumoniae	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ в мл
					Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ в мл
					Pseudomonas aeruginosa/P. aeruginosa	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ в мл
					Staphylococcus aureus/ S.aureus	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ в мл
					Haemophilus influenzae/ H.influenzae	От менее 10^1 до 10^{10} КОЕ в мл
11	MP №15-6/43 от 03.12.1990	Клинический материал	-	-	Рода Staphylococcus	Обнаружены /Не обнаружены
12	MP 2.3.2.2327-08 п.1-4,	Воздушная среда	-	-	Количество мезофильных	От менее 1 до 3×10^2 КОЕ

	7.1-7.2	предприятий молочной промышленности			аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	на чашке Петри
					Общее количество дрожжей	От менее 1 до 3×10^2 КОЕ на чашке Петри
					Общее количество плесневых грибов	От менее 1 до 3×10^2 КОЕ на чашке Петри
13	СП № 4695-88, приложение 7	Воздушная среда холодильных камер предприятий пищевой промышленности. Смывы с внутренней поверхности холодильных камер	-	-	Общее количество колоний плесеней	От менее 1 до 3×10^2 КОЕ/чашке
14	Инструкция 1400/1751 п.2.3	Смывы с объектов внешней среды, рук и санитарной одежды сотрудников мясо-, птице- и яйцеперерабатывающих предприятий	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	От менее 1 до 1×10^3 КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	Обнаружены /Не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	Обнаружены /Не обнаружены
15	МУК 4.2.2963-11, п.1-9; Приложение 1, 5.	Пищевые продукты, клинический материал. Фекалии, промывные воды желудка, аутопаты желудка, тонкого и толстого кишечника, печени, селезенки, красного костного мозга	-	-	<i>E. coli</i> O 157:H7/ <i>E. coli</i> O 157:H-	Обнаружены /Не обнаружены/ Выделены/ Роста бактерий нет/
					<i>E. coli</i> O 104:H4/	Обнаружены /Не обнаружены/ Выделены/ Роста бактерий нет/
					<i>E. coli</i> , «не относящиеся к <i>E. coli</i> O 157:H7»	Обнаружены /Не обнаружены/ Выделены/ Роста бактерий нет/

16	MP МЗ РСФСР от 1986г. «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий-возбудителей внутрибольничных инфекций»	Смывы с объектов внешней среды, воздушная среда лечебных организаций. Гной, экссудаты, пунктаты, выпот, биоптаты, ткани, мазки из ран, фекалии, моча, рвотные массы и т.д.	-	-	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены/ От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл
			-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии/ НГОБ	Обнаружены/не обнаружены/ От менее 10 ¹ до 10 ¹⁰ КОЕ в мл
17	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	-	-	Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-50,0)%
18	ГОСТ Р 55684-2013	Вода централизованных систем водоснабжения; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода открытых водоемов	-	-	Перманганатная окисляемость/окисляемость	(0,25-100,0) мг/дм ³ /мг/л
19	ГОСТ 4974 п.6.5	Вода централизованных систем водоснабжения; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода открытых водоемов	-	-	Марганец/Массовая концентрация марганца	(0,01-5,0) мг/дм ³ /мг/л
20	ГОСТ 31955.1-2013 (ИСО 9308-1:2000) кроме п. 7	Питьевая вода, другие типы воды	-	-	Esherichia coli (E.coli)	От не обнаружены КОЕ в 100 мл до 1x10 ⁴ КОЕ в 100мл

					Колиформные бактерии / лактозоположительные бактерии	От не обнаружены КОЕ в 100 мл до 1×10^4 КОЕ в 100мл
21	СТБ ISO 7899-2	Питьевая вода, включая природную минеральную, вода плавательных бассейнов, вода любого другого вида	11.07, 10.86	2201, 2202	Кишечные энтерококки Энтерококки (фекальные стрептококки)	Не обнаружены/ От 1 до 100 КОЕ в 250см^3
22	СТБ ISO 16266	Вода бутилированная, вода плавательных бассейнов, вода для бытового потребления	11.07, 10.86	2201, 2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не обнаружены /обнаружены От 1 до 100 КОЕ в 250см^3 / От 1 до 100 КОЕ в 100мл (см3)

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тюкалинском районе»



Б.Н.Базылев

Прошито, пронумеровано

5 (пять) ЛИСТОВ

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт



А.Н. Богданов

А.Ю. Ещенко

