

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)



М.П. Федеральная служба по аккредитации
ДИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

16 МАР 2018

№ РОСС RU.0001.511539

от «__» _____ 201 г.

На 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

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

наименование испытательной лаборатории(центра)

646330, Омская область, город Тюкалинск, улица Луначарского, дом 1

адрес места осуществления деятельности

на расширение

№ 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	1	2	3	4	5	6	7
	Бактериологический метод ГОСТ 7702.2.6	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.12.40.111 10.13.14.430 10.13.14.431 10.13.14.432 10.13.14.439 10.13.14.600 10.13.14.730 10.13.14.731 10.13.14.800	0207 11 100 0207 11 300 0207 11 900 0207 13 100 0207 13 300 0207 13 400 0207 13 500 0207 13 600 0207 13 91	Сульфитредуцирующие кlostридии		

1	2	3	4	5	6	7
	Бактериологический метод:	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110	0401 10 100 0		
2	ГОСТ ISO 6785		10.51.11.111	0401 20 110 0	Salmonella	-
			10.51.11.120	0401 20 910 0		
3	ГОСТ 30347		10.51.11.121	0401 30 110 0	Staphylococcus aureus	-
			10.51.11.130	0401 30 310 0		
4	ГОСТ 33491 п.7		10.51.11.140	0401 30 910 0		
			10.51.11.141	0403 10 110 0		
			10.51.12.110	0403 10 130 0	Бифидобактерии	-
5	ГОСТ 33924		10.51.12.111	0403 10 190 0	Бифидобактерии	-
			10.51.12.112	0403 10 310 0		
6	ГОСТ 33566		10.51.12.113	0403 10 330 0		
			10.51.11.190	0403 10 390 0	Дрожжи	роста нет, от 10 до 1,5x10 ⁵ (КОЕ в г, КОЕ в см ³)
7	ГОСТ 33566		10.51.21.110	0406 10 2001		
			10.51.22.110	0402 10 910 0	Плесневые грибы	роста нет, от 10 до 1,5x10 ⁵ (КОЕ в г, КОЕ в см ³)
			10.51.22.120	0402 21 180 0		
8	ГОСТ 33566		10.51.30.100	0402 21 180 0	Плесневые грибы и дрожжи	роста нет, от 10 до 1,5x10 ⁵ (КОЕ в г, КОЕ в см ³)
			10.51.30.110	0402 10 110 0		
			10.51.30.111	0402 21 110 0		
9	ГОСТ 23453		10.51.30.112	0402 21 170 0	Соматические клетки	-
			10.51.30.120	0402 21 190 0		
		10.51.30.320	0402 21 910 0			
10	ГОСТ 23454	10.51.30.500	0403 10 510 0	Ингибирующие вещества	-	
		10.51.30.510	0403 10 530 0			
		10.51.30.520	0403 10 590 0			
		10.51.40.100	0406 10 200			
		10.51.40.110	0406 20 000 0			
		10.51.40.111	0406 10 500 2			
		10.51.40.112	0406 10 500 1			
		10.51.40.120	0406 30 100 0			
		10.51.40.121	0406 40 100 0			
		10.51.40.130	0406 90 310			
		10.51.40.131	0406 90 780			
		10.51.40.132	0406 90 820			
		10.51.40.160	0405 10 110 0			
		10.51.40.161	0405 20 100 0			
		10.51.40.170	0405 20 300 0			
		10.51.40.172	0405 20 900 0			

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.40.179	0405 90 100 0		
			10.51.40.199	0405 10 110 0		
			10.51.40.200	0405 20 100 0		
			10.51.40.210	0405 20 300 0		
			10.51.40.211	0405 20 900 0		
			10.51.40.212	0405 90 100 0		
			10.51.40.213	2105 00 910		
			10.51.40.216	2105 00 990		
			10.51.40.300	2105 00 100		
			10.51.40.310	0402 29 110 0		
			10.51.40.311	0402 29 150 0		
			10.51.40.312	0402 29 910 0		
			10.51.40.313			
			10.51.40.314			
			10.51.40.315			
			10.51.51.110			
			10.51.51.111			
			10.51.51.112			
			10.51.51.113			
			10.51.51.120			
			10.51.51.130			
			10.51.51.131			
			10.51.52.100			
			10.51.52.110			
			10.51.52.111			
			10.51.52.112			
			10.51.52.120			
			10.51.52.130			
			10.51.52.140			
			10.51.52.150			
			10.51.52.170			
			10.51.52.190			
			10.51.52.200			
			10.51.52.210			
			10.51.52.211			
			10.51.52.212			
			10.51.52.900			
			10.51.56.151			

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56.152 10.51.56.153 10.51.56.200 10.51.10.110 10.51.10.111 10.51.10.120 10.51.10.150 10.51.10.151			
	Бактериологический метод:	Сахар и кондитерские изделия, мед	10.81.11 10.82.20.320 10.82.23.130 10.82.23.140 10.82.23.141 10.82.23.170 10.82.23.180 10.82.23.210 10.82.23.220 10.82.23.230 10.82.23.290	1701 12 100 1701 12 900 1701 11 100 1704 90 650 0 1704 90 710 0 1704 90 750 0 1704 90 300 0 1704 90 510 0 1905 20 300 0 1905 20 900 0 1905 31 110 0 1905 31 190 0 1905 32 050 0 1905 32 110 0 1905 32 190 0 0409 00 000 0		
11			ГОСТ 33536			
12	ГОСТ 16457	Дезинфицирующие средства	20.20.14 93 9217		-действующее вещество	(0,0025-60)%

1	2	3	4	5	6	7
	Бактериологический метод	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения				
13	МУК 4.2.1018-01		Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены - обнаружены КОЕ в 100мл; 0 -100 КОЕ в 100мл, зарост фильтра		
14	МУК 4.2.1018-01		Общие колиформные бактерии	Не обнаружены - обнаружены КОЕ в 100мл 0 -100 КОЕ в 100мл, менее 1 КОЕ в 100 мл, зарост фильтра		
15	МУК 4.2.1018-01		Общее микробное число	-		
16	МУК 4.2.1018-01		Колифаги	Не обнаружены, обнаружены БОЕ в 1000 мл; от 0 до 300 БОЕ в 1000 мл; Не обнаружены, обнаружены БОЕ в 100 мл; от 0 до 300 БОЕ в 100 мл		
17	МУК 4.2.1018-01, МУ 4.2.2723-10		Патогенные бактерии кишечной группы	-		
	Физический метод:	Факторы среды обитания промышленных объектов), общественные здания, лечебно-профилактические учреждения, аптеки и др.				

1	2	3	4	5	6	7
18	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3				Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ Напряженность электрического и магнитного полей в диапазоне частот: от 5 Гц до 400 кГц; Электростатическое поле	0,005-400кГц
19	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10.3				Освещенность: естественное и искусственное освещение	(10-200000) лк
20	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3				Микроклимат: -температура воздуха -относительная влажность воздуха -скорость движения воздуха	(от 0 до +50) ⁰ С (от 10 до 98) % (0,1-20) м/сек
21	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.3.3				Шум: -шум постоянный и непостоянный -уровни звука -уровни звукового давления в октавных полосах частот -эквивалентные и максимальные уровни звука	(20-140) дБ
22	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.4.3				Вибрация: -вибрация общая и локальная -корректированные по частоте значения -эквивалентные корректированные значения	(70-180) дБ



Главный врач

Руководитель ИЛЦ

Б.Н. Базылев

Е.В.Щемлева