



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «*18*» *Июня* 20 *19* г.

№ *ПК 1-2018*

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр независимых экспертиз",  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU 0001.21АЮ69

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, 644024, г. Омск, ул. Декабристов, 45, Здание Литер Ш  
2-ой этаж двухэтажного здания: помещения № 2-30, 2-34, 2-29, 2-26, 2-27, 2-28, 2-23, 2-24, 2-22;  
2-ой этаж трехэтажного здания, помещения № 2-21а, 2-03б, 2-10в

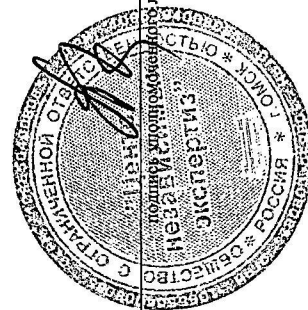
адрес места осуществления деятельности

№ пп	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.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты.	10.11.1- 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15, 10.20.1- 10.20.3, 10.32, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.81- 10.86, 10.89.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 070200000, 0703- 0706,070700, 0708-0714, 0801-0813,081400000, 0901, 0902, 0903000000, 0904-0910, 1201, 1202, 120600, 1302, 1501, 160100, 1604, 1605, 1704, 1704907100, 1806, 1902, 1904, 2001, 2002,2004, 2005,2007, 2009, 2101- 2104, 210500, 2201,2202,220300	Отбор проб	-
2.	ГОСТ Р 51447-1999	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы.			Отбор проб	-
3.	ГОСТ 8756.0-1970	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных.			Отбор проб	-
4.	ГОСТ 26669-1985	Пищевые и вкусовые продукты.			Подготовка проб	-
5.	ГОСТ 26670 -1991	Пищевые продукты.			Культивирование микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 30705-00	Молочные продукты для детского питания	10.51, 10.52, 10.74, 10.72, 10.73, 10.86	2101-2104, 0401-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ).	От 10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>7</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
6	ГОСТ 30706-00	Молочные продукты для детского питания	10.51, 10.52, 10.74, 10.72, 10.73, 10.86	2101-2104, 0401-0408	Дрожжи, плесени	От 10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
7	МУК 2.1.1884-04 от 03.03.2004 Приложение №5	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест.	-	-	Бактерии рода Enterococcus	Обнаружено / не обнаружено
8	Приложение №3					
9	Приложение №7					
10	Приложение №1 п.1.1; 1.2; 1.3;				Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	От 1,0 до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/мл
11	Приложение №1 п.1.1; 1.2; 1.4				Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С	От 1,0 до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/мл
12	п.2.7				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	От 1,0 до 9,9x10 <sup>3</sup> КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
13	п.2.7				Общие термотолерантные колиформных бактерий (ТКБ)	От 1,0 до 9,9x10 <sup>3</sup> КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
14	п.2.10				Бактерии рода Salmonella	Обнаружено / не обнаружено
15	п.2.9				Колифаги	От 1,0 до 9,9x10 <sup>3</sup> КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
16	п.3.1; 3.4-3.7; Приложение №11-13				Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
17	Приложение №2				Сульфитредуцирующих клостридий.	Обнаружено / не обнаружено
18	МУ N 143-9/316-17 от 11.09.1989 п.3.1.1	Лечебная грязь	-	-	Лактоположительные кишечные палочки	Обнаружено / не обнаружено
19	п.3.2				Клостридии	Обнаружено / не обнаружено
20	п.3.1.4				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено / не обнаружено
21	п.3.4				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено / не обнаружено
22	п.3.3				Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	От 10 <sup>4</sup> до 9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
23	МУ 3.1.3420-17 п.Х; Приложение 1, 6	Эндоскопы	-	-	Отбор проб	-
24	МУ 3.5.1.3439-17	Оценка чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	-	-	Чувствительность	Чувствительный/ устойчивый
25	МР 3.1.2.0072-13 П 1-6, 8.1-8.3	Биологический материал от людей	-	-	Род <i>Bordetella</i>	Обнаружено/не обнаружено
26	МУ 3.1.2007-05 П 5.1	Биологический материал от людей	-	-	РА с антигенным диагностическим туляреминым.	Отрицательный /Положительный (титр с 1:50 по 1:800)
27	МУК 4.2.3115-13 п.6.2	Биологический материал от людей	-	-	<i>H. influenzae</i>	Обнаружено/не обнаружено
28	п.6.2				семейства <i>Eubacteriaceae</i>	Обнаружено/не обнаружено
29	п.6.2				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
30	п.6.2				<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
31	п.6.1				<i>S. pneumoniae</i>	Обнаружено/не обнаружено
32	п.6.2				<i>Moaxella catarrhalis</i>	Обнаружено/не обнаружено
33	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее	Консервированная кровь, ее компоненты, препараты консервированного костного мозга, кровезаменители и консервирующие растворы	-	-	Стерильность	Стерильно/нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
	компонентов, препаратов консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов от 29.05.1995г.					
34	РУ № ФСР 2008/02480 от 28.10.2013	Биологический материал от людей	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Отрицательный /Положительный (титр с 1:50 по 1:800)
35	Инструкция РУ № ФСР 2011/11798 от 29.08.2011 г.	Биологический материал от людей	-	-	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	Отрицательный /Положительный (титр С 1:10 по 1:5120)
36	Инструкция от 26.03.2013 г.	Биологический материал от людей	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	Отрицательный /Положительный (титр с 1: 50 по 1:800)
37	Инструкция от 15.04.2013 г.	Биологический материал от людей	-	-	Антитела к возбудителю сыпного тифа	Отрицательный /Положительный (титр с 1:125 по 1:64000)



Директор Общества с ограниченной  
ответственностью «Центр независимых  
экспертиз»

А.М. Кузьминов

должность уполномоченного лица

лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.