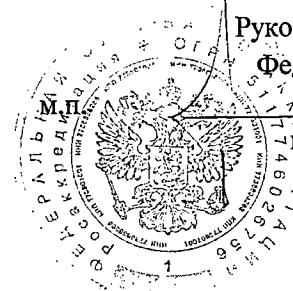


3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАТОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

07 ИЮН 2018
Приложение

аттестату аккредитации

№

от " " 20_г

на 16_листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Искитимском районе

наименование испытательной лаборатории (центра)

633208, Новосибирская область, город Искитим, проспект Юбилейный, 4а

633623, Новосибирская область, р. п. Сузун, ул. Ленина, д. 41

адрес места осуществления деятельности

№ 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
	633208, Новосибирская область, город Искитим, проспект Юбилейный, 4а					
	Проведение медико-биологических испытаний					
	Физико-химические методы					
1	ГОСТ 57164 (п.5, п.6)	Природная, питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	36.00.1, 11.07, 10.86	2201	Запах при 20 °С	—
					Запах при 60 °С	—
					Вкус и привкус	—

1	2	3	4	5	6	7
					Мутность	-
2	Руководство по эксплуатации газоанализатора "Геолан-1П" СДЦА 413214.001.000РЭ (ТУ 4215-001-69737582-2014)	Воздух (атмосферный, закрытых помещений, воздух рабочей зоны)	-	-	Оксид углерода	(1-100) мг/м ³
					Диоксид азота	(0-0,1) мг/м ³ (0,1-10,0) мг/м ³
					Диоксид серы	(0-0,1) мг/м ³ (0,1-20,0) мг/м ³
					Озон	(0-0,02) мг/м ³ (0,02-2,00) мг/м ³
					Хлороводород	(0-0,2) мг/м ³ (0,2-20,0) мг/м ³
					Аммиак	(0-0,1) мг/м ³ (0,1-200,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0-0,10) мг/м ³ (0,10-2,00) мг/м ³
3	РД 52.04.823	Воздух (атмосферный, закрытых помещений)	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
4	РД 52.04.831-2015	Воздух (атмосферный, закрытых помещений)	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	(0,03-1,8) мг/м ³
5	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье включая мясо и мясопродукты, яйца и продукты их переработки, рыба и нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, зерна (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия,	01.1, 01.2, 01.47.2, 01.49.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.85, 10.86, 10.9, 11.0, 21	0201-0210; 0301-0308; 1601 00-1605; 0401-0408; 0409 00 000 0; 0701-0714; 0801-0813; 0814 00 000 0; 2001-2009; 0410 00 000 0; 2201-2203; 2206;	Массовая концентрация кадмия	(0,01-50,00) мг/дм ³ , мг/кг
					сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты,	1301-1302; 1501-1521; 1201-1212; 1701-1704;
		молоко и молочные продукты, напитки, детское питание и другие продукты	1801 00 000 0-1806; 1901-1905; 1101 00-1108; 0901-0910	Массовая концентрация меди	(0,002-200,000) мг/дм ³ , мг/кг	
					Массовая концентрация цинка	(0,01-400,00) мг/дм ³ , мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 9793 (п.8, п.9)	Мясо и мясные продукты.	10.13.1, 10.86	0201-0210; 1601 00-1605	Массовая доля влаги	(1,0-35,0) % (35,0-85,0) %
7	ГОСТ 10574 (п.6, п.7)	Продукты мясные	10.13.1, 10.86	0201-0210; 1601 00-1605	Массовая доля крахмала	(0,03-7,0) % (7,0-15,4) %
					Присутствие крахмала (качественный метод)	-
8	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосо­держ­ащие	10.13.14.700	1601 00-1605	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Масса нетто	-
Массовая доля составных частей	-					
9	ГОСТ 31981 (п.7.9)	Йогурты без компонентов	10.51.52.111	04.03.10	Массовая доля СОМО	-
10	ГОСТ 28283 (п.4, п.5, п.6, п.7)	Молоко коровье	10.51.11.110	0401-0406	Вкус	-
					Запах	-
11	ГОСТ 34178 (п.2.1)	Спреды и смеси топленые	10.51.3	1501-1521	Внешний вид	-
					Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	—
					Цвет	—
12	ГОСТ 32910	Рыба мороженая	10.20.13,	0301-0308	Внешний вид	—
					Наружные	—
					Консистенция	—
					Запах	—
					Посторонние примеси	—
13	ГОСТ Р 57191 (п.5.2.4)	Консервы рыборастительные	10.20.25.110, 10.20.25.120, 10.20.34.120,	1601 00 -1605	Вкус	—
					Запах	—
					Консистенция рыбы, фаршевых изделий, бобовых, круп и	—
14	ГОСТ 1084	Сельди пряного посола и маринованные	10.20.25.120	1601 00 -1605	Внешний вид	—
					Консистенция	—
					Вкус	—
					Запах	—
					Наличие посторонних примесей	—
15	ГОСТ 7449	Рыбы лососевые соленые	10.20.14	0301-0308	Внешний вид	—
					Наружные повреждения	—

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	—
					Вкус	—
					Запах	—
					Посторонние примеси	—
16	ГОСТ 6687.2 (п.4)	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202; 2206	Массовая доля сухих веществ	—
17	ГОСТ 33770 (п.4)	Соль пищевая	10.84	2501 00	Внешний вид	—
					Цвет	—
					Вкус	—
					Запах	—
18	ГОСТ 33977 (п.5)	Продукты переработки фруктов и овощей	10,3	2001-2009; 0814 00 000 0 1301-1302	Массовая доля сухих веществ	(0,2-10,0) % св 10,0 %
19	ГОСТ 8756.1 (п.5, п.7)	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.3	1601 00-1605; 2001-2009	Внешний вид	—
					Цвет	—
					Запах	—
					Консистенция	—
					Вкус	—
					Массовая доля составных частей	—

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ ISO 11464 (п.5.1, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.4.1, п.5.4.2, п.5.5.1, п.5.5.2)	Почва	-	-	Пробоподготовка	-
Бактериологический метод						
21	МР ФЦ/4022-04 (п. 8 титрационный метод; 9. посев разведения в среде Вильсона-Блера; 11)	Почва	-	-	Энтерококки	индекс (1-10 ⁶)
					C. perfringens	-
					Энтеробактерии рода Shigella	-
					Энтеробактерии рода Salmonella	-
22	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.7	21.00	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 300 и более КОЕ в 1г (см3)
23	ГОСТ 30347	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Staphylococcus aureus	-
24	ГОСТ ISO 6785	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Salmonella spp.	-
25	ГОСТ 33951 (п. 8.1)	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ КОЕ г/см ³ от 2,0 до 110,0 и более

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 33924	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Бифидобактерии	от 5 до 150 КОЕ в г и выше ; от 10 до 300 КОЕ в г и выше
27	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0408	Бифидобактерии	10 ⁵ КОЕ /см ³ и выше
28	ГОСТ 33566	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Дрожжи	от 5 до 150 и выше КОЕ в 1г (см3)
					Плесени	от 5 до 50 и выше КОЕ в 1г (см3)
29	ГОСТ 7702.2 (п. 9.2 за исключением отбора проб)	Воздух в производственных цехах	-	-	КМАФАнМ	-
					Плесневые грибы	-
Серологический метод						
30	МУ 3.1.1.2969-11	Биологический (клинический) материал на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	-	-	Антиген норовирусной инфекции	-
31	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена норовируса	Биологический (клинический) материал на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	-	-	Антиген норовирусной инфекции	-

1	2	3	4	5	6	7
32	МУК 3.1.7.3402-16 (п. 9.3.1; 9.3.2)	Биологический (клинический) материал на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	-
Физические методы						
Метод измерения неионизирующих излучений						
33	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	-
					Пиковый уровень звука	-
34	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.п.1-2, п.7,10)	Рабочие места, производственная зона	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха	от 0 °С до +50°С
					Относительная влажность	(10 - 98)%
					скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					уровень напряженности электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
					напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м
					напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м
					напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2кГц	(8 - 100) В/м
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц- 2кГц	(0,08 - 1) мкТл
					напряженность электрического поля в диапазоне частот 2-400 кГц	(0,8 - 10) В/м
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 2-400 кГц	(8 - 100) нТл
					освещенность	(1-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
					коэффициент естественной освещенности	(1-100) %
					коэффициент пульсации	(1-100) %
35	Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра виброметра портативного ОКТАВА-110А, совместно с антеннами для измерения напряженности магнитного и электрического поля (РЭ 4381-003-76596538-06)	рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания	-	-	напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м
					напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м
					напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2кГц	(8 - 100) В/м
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц- 2кГц	(0,08 - 1) мкТл
					напряженность электрического поля в диапазоне частот 2-400 кГц	(0,8 - 10) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 2-400 кГц	(8 - 100) нТл
36	Руководство по эксплуатации измерителя парметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002 (МГФК.411173.004 ПС)	Рабочие места, производственные помещения, жилые и общественные здания			напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2кГц	(8 - 100) В/м
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц- 2кГц	(0,08 - 1) мкТл
					напряженность электрического поля в диапазоне частот 2-400 кГц	(0,8 - 10) В/м
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 2-400 кГц	(8 - 100) нТл
37	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля ИЭСР-7 (КС.1803.ЭМС.РЭ)	Рабочие места, производственная зона	-	-	измерение напряженности электростатического поля	(2 - 199,9) кВ/м
38	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (модель 43) Люксметр+Измеритель температуры и относительной влажности воздуха (ТУ 4215-003-16796024-04)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания	-	-	уровни освещенности	(10-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
					температура воздуха	от 0 °С до +50 °С
					относительная влажность	(10 - 98) %
39	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (модель 52) Термоанемометр (ТУ 4215-003-16796024-04)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания	-	-	скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
40	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (модель 08) Пульсметр+Люксметр (ТУ 4215-003-16796024-04)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания	-	-	уровни освещенности	(10-200000) лк
					коэффициент пульсации	(1 - 100)%
41	Руководство по эксплуатации прибора Термометр контактный цифровой ТК-5.01М	Вода систем централизованного горячего водоснабжения, пищевые продукты	-	-	температура	от -40 °С до + 200 °С
Метод измерения ионизирующих излучений						
42	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДРБГ-01а "ЭКО-1" (4362-003-205007445-2014 РЭ)	Территория жилых и общественных зданий и др. земельных участков	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма - излучения	(0,1 - 100) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
43	МУ 2.6.1.1868-04 (п. 7.3)	Территория жилых и общественных зданий и др. земельных участков	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма - излучения	-
44	МУ 2.6.1.1088-02 (п. 2.1)	Территория жилых и общественных зданий и др. земельных участков	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма - излучения	-
633623, Новосибирская область, р. п. Сузун, ул. Ленина, д. 41						
Бактериологический метод						
1	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10	21.00	Количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 300 и более КОЕ в 1г (см ³)
2	ГОСТ 30347	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Staphylococcus aureus	-
3	ГОСТ ISO 6785	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Salmonella spp.	-
4	ГОСТ 33951 (п. 8.1)	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ в 1г (см ³) от 2,0 до 110,0 и более

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 33491 (п. 7.17.5-7.17.7)	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0408	Бифидобактерии	10 ⁵ КОЕ /см ³ и выше
6	ГОСТ 33566	Молоко, молочная продукция	43230	0401-0408	Дрожжи	от 5 до 150 и выше КОЕ в 1г (см ³)
					Плесени	от 5 до 50 и выше КОЕ в 1г (см ³)
Серологический метод						
7	МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза (п. 9.3.1; 9.3.2)	Биологический (клинический) материал на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	-	-	Антител к возбудителю бруцеллеза	-
Физические факторы						
8	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (модель 43)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные	-	-	Уровни освещенности	(10-200000) лк
					Температура воздуха	от 0 °С до +50 °С
					Относительная влажность	(10 - 98) %

1	2	3	4	5	6	7
9	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (модель 52) Термоанемометр (ТУ 4215-003-16796024-04)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
10	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (модель 08) Пульсметр+Люксметр (ТУ 4215-003-16796024-04)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания	-	-	Уровни освещенности	(10-200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1 - 100) %

Главный врач Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Искитимском районе

Должность, уполномоченного лица



Подпись, уполномоченного лица

С. А. Селюнин

Инициалы, фамилия, уполномоченного лица