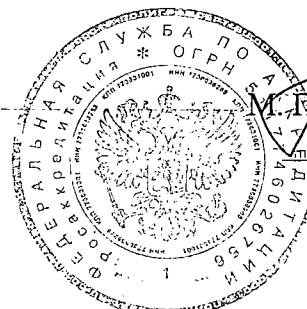


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЕИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

23 ОКТ 2017

Приложение к Аттестату аккредитации

№ ROCC.RU.0001.517069

от « » 20 г.

на 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»

в Эвенкийском муниципальном районе

наименование испытательной лаборатории (центра)

648000, Красноярский край, Эвенкийский муниципальный район, п.г.т Тура, ул. Колхозная, 6-а

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
Отбор проб						
1.	ГОСТ Р 52354-2005	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	—	—	Отбор проб	—
2.	ГОСТ 29188.0-91	Изделия парфюмерно-косметические	—	—	Отбор проб	—
3.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	—	—	Отбор проб	—
4.	ГОСТ 32124-2013	Пищевая продукция	—	—	Отбор проб	—
5.	ГОСТ 32125-2013	Пищевая продукция	—	—	Отбор проб	—
6.	ГОСТ 31904-2012	Пищевая продукция (кроме молока и продуктов переработки молока)	—	—	Отбор проб	—

Лист 2 из 2

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 26809.1-2014	Пищевая продукция.	—	—	Отбор проб	—
8.	ГОСТ 26809.2-2014	Пищевая продукция.	—	—	Отбор проб	—
9.	МУК 2.6.1.1194-04	Пищевые продукты и про- довольственное сырье	—	—	Отбор проб	—
10.	ГОСТ Р 50962-96	Посуда, изделия культурно- бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс	—	—	Отбор проб	—
11.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	—	—	Отбор проб	—
12.	ГОСТ 18321-73	Продукция производствен- но-технического назначе- ния, товары народного по- требления	—	—	Отбор проб	—
13.	ГОСТ Р 51808-2013	Свежие, свежемороженые овощи, картофель, бахче- вые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень	—	—	Отбор проб	—
14.	ГОСТ Р 51809-2001		—	—	Отбор проб	—
15.	ГОСТ 32284-2013		—	—	Отбор проб	—
16.	ГОСТ 32285-2013		—	—	Отбор проб	—
17.	ГОСТ Р 55906-2013		—	—	Отбор проб	—
18.	ГОСТ Р 51783-2001		—	—	Отбор проб	—
19.	ГОСТ 26313-2014		—	—	Отбор проб	—
Физические факторы						
20.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая централизо- ванного водоснабжения	—	—	Температура воды	—
21.	СанПиН 2.1.2.2801-10, п. 6.4.3.	Здания жилого и общест- венного назначения	—	—	Электромагнитные излучения: - напряженность электрическо- гополя промышленной частоты 50Гц; - интенсивность магнитного по- ля промышленной частоты 50 Гц;	(0,01 ÷ 100) кВ/м (0,1 ÷ 1800) А/м

1	2	3	4	5	6	7
22.	СН 2971-84	Здания жилого и общественного назначения, территория жилой застройки	—	—	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 ÷ 100) кВ/м
23.	ГОСТ 33393-2015	Здания жилого, общественного и производственного назначения	—	—	Световая среда: - коэффициент пульсации освещенности	(1÷100) %
24.	ГН 2.1.8/2.2.4.4.2262-2007	Здания жилого, общественного и производственного назначения, селитебная территория	—	—	Электромагнитные излучения: - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 ÷ 1800) А/м
25.	ГОСТ 26824-2010	Здания и сооружения, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	—	—	Световая среда: - яркость;	(1÷200000) кд/м ²
26.	ГОСТ 24940-2016	Здания и сооружения, рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны	—	—	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО); - освещенность (минимальная, средняя, цилиндрическая); - средняя освещенность улиц, дорог, площадей, полуйлиндрическая освещенность пешеходных зон; - вертикальная освещенность (засветка окон); - минимальная освещенность мест производства работ вне зданий	(0,1-100) % (1÷200000) лк
27.	ССБТ 12.3.018-79	Здания и сооружения. Вентиляционные системы.	—	—	- температура воздуха; - относительная влажность воздуха; - барометрическое, динамиче-	(-40÷+85) °С (3÷98) % (80÷110) кПа (0,1÷20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					ское, статическое, полное давление воздуха; - скорость движения воздуха;	
28.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3	Рабочие места	—	—	Электромагнитные излучения: - напряжённость электрического поля 5Гц ÷ 400кГц; - напряжённость магнитного поля 5Гц ÷ 400кГц; - плотность потока энергии 300МГц ÷ 300ГГц; - напряжённость электростатического поля	(0,8 ÷ 100) В/м (0,08 ÷ 1,00) мкТл (0,265 - 100000) мкВт/см ² (1 ÷ 199,9) кВ/м
29.	Руководство по эксплуатации измерителя напряжённости поля промышленной частоты ПЗ-50	Здания и сооружения, рабочие места	—	—	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,01 ÷ 100) кВ/м (0,1 ÷ 1800) А/м
30.	Руководство по эксплуатации пульсометра-люксметра ТКА-ПКМ(08)	Здания и сооружения, рабочие места	—	—	- коэффициент пульсаций освещенности;	(1÷100) %
31.	Руководство к измерителю параметров микроклимата Метеоскоп М	Здания и сооружения, рабочие места	—	—	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - температура поверхностей; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха;	(-40÷+85) °С (-20 ÷ +250) °С (3÷97) % (0,1÷20) м/с
32.	Руководство по эксплуатации измерителя напряжённости электростатического поля СТ-01	Здания и сооружения, рабочие места	—	—	- напряжённость электростатического поля	(1 ÷ 199,9) кВ/м
33.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и	Здания и сооружения, рабочие места	—	—	- напряжённость электрического поля 5Гц ÷ 400кГц; - напряжённость магнитного поля	(0,8 ÷ 100) В/м (0,08 ÷ 1,00) мкТл

1	2	3	4	5	6	7
	магнитного-полей ВЕ- МЕТР-АТ-02				5Гц ÷ 400кГц; - плотность потока энергии 300МГц ÷ 300ГГц;	(0,265 - 100000) мкВт/см²
Санитарно-гигиенические исследования						
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.254- 2009	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Взвешенные вещества	0,5-5000 мг/дм³
35.	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Аммиак и ионы аммония (суммарно) Нитриты Нитраты	0,1 ÷ 3,0 мг/дм³ 0,003 ÷ 0,3 мг/дм³ 0,1 ÷ 2,0 мг/дм³
36.	Руководство по экс- плуатации газоанали- затора ЭЛАН-NO/NO ₂	Воздух	—	—	Оксид азота Диоксид азота	0-50 мг/м³ 0-10 мг/м³
37.	Руководство по экс- плуатации газоанали- затора ЭЛАН-SO ₂	Воздух	—	—	Диоксид серы	0-20 мг/м³
38.	Руководство по экс- плуатации газоанали- затора ЭЛАН- CO-50	Воздух	—	—	Оксид углерода	0-50 мг/м³
39.	ГОСТ Р 57001-2016	Дезинфицирующие средст- ва	—	—	Активный хлор	-
40.	ГОСТ Р ИСО 22935-2- 2011	Молоко и молочная про- дукция	—	—	Органолептические показатели: внешний вид запах аромат консистенция	- - - -
41.	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье	—	—	Органолептические показатели: запах и вкус	—
42.	ГОСТ 7269-2015	Мясо	—	—	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, со- стояние жира, остояние сухожи- лий, прозрачность и аромат бульона	—

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясные продукты	—	—	Перекисное число	—
44.	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясные продукты	—	—	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, кон- систенция, вид на разрезе, вкус, посторонние примеси	—
45.	ГОСТ 31986-2012	Общественное питание	—	—	Органолептические показатели (внешний вид, текстура, конси- стенция, запах, вкус)	—
46.	ГОСТ Р 54607.2-2012	Продукция общественного питания	—	—	Масса (объем) Массовая доля влаги (сухих веществ) Массовая доля сахара Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли) Общая (титруемая) кислотность Наполнитель Массовая доля хлеба Щелочность Кислотность	- - - - - - - -

Микробиологические исследования

47.	МУ 3.1.1885-04	Биологический материал (кровь, мокрота, бронхо- альвеолярный лаваж или промывные воды бронхов, мазки и смывы из зева и но- са, биопсийный и аутоп- сийный материал, соскоб- ное отделяемое слизистых)	—	—	Streptococcus pyogenes	—
48.	МР 3.1.2.0072-13	Биологический материал (материал из ротоглотки)	—	—	род Bordetellae	—
49.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал (материал из ротоглотки, носа, глаз, уха, раны, кожи, влагалища, кровь), секци-	—	—	Коринебактерии	—

1	2	3	4	5	6	7
		онный материал				
50.	МУК 4.2.3115-13	Биологический материал (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, плевральная жидкость, трахеальвеолярный аспират, мазки из ротоглотки, мазки из носоглотки, моча, кровь, аутопсийный материал), секционный материал	—	—	Род Staphylococcus Род Haemophilus Род Pseudomonas Семейство Enterobacteriaceae	—
51.	ОНД утв. Минсельхозпродом России 15.12.1995 г.	Воздух производственных помещений, смывы, соскобы	—	—	ОМЧ КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени (плесневые грибы) Proteus	— (1-10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) — (1-10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) —
52.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Зерновые, бобовые и продукты их переработки.	—	—	Определение количества бактерий, дрожжевых и плесневых грибов.	—
53.	есть ГОСТ Р 51426-99 (ИСО 6887-83)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, пищевые продукты	—	—	Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований	—
54.	И № 1100/2451-98-115	Мука, хлебные изделия	—	—	Зараженность возбудителями картофельной болезни хлеба	—
55.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	—	—	БГКП (колиформы), E.coli	—
56.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты, все виды	—	—	Salmonella	—
57.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	—	—	Staphylococcus aureus	—
58.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	—	—	Бактерии рода Proteus	—
59.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и	—	—	Сульфитредуцирующие клост-	—

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птицы			ридии; Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	
60.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	—	—	БГКП (колиформы)	—
61.	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки (кроме консервов)	—	—	Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	—
62.	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилизаторы	—	—	Контроль эффективности обеззараживания с помощью химических индикаторов	—
63.	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Питательные среды для бактериологических исследований	—	—	Стерильность, рост микроорганизмов, селективность, специфичность	—
64.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	—	—	<i>Pseudomonasaeruginosa</i>	—
65.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	—	—	Бактерии рода <i>Shigella</i>	—
66.	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты	—	—	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	—
67.	ГОСТ 10444.11-13	Пищевые продукты	—	—	Молочнокислые микроорганизмов	—
68.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	—	—	Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i>	—
69.	ГОСТ 32149-2013	пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	—	—	КМАФАнМ, КОЕ/г (см3), БГКП, бактерии рода <i>Salmonellae</i> , бактерии рода <i>Proteus</i> , бактерии рода <i>S. aureus</i>	—
70.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Пищевые продукты, корма для животных	—	—	Дрожжи, плесени	—
71.	ГОСТ ISO 21527-1-	Пищевые продукты, корма	—	—	Дрожжи, плесени	—

1	2	3	4	5	6	7
	2013	для животных				
72.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты, корма для животных	—	—	Молочнокислые микроорганизмы	—
73.	ГОСТ ISO 21871-2013	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	—	—	B. Cereus	—
74.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	—	—	E.coli	—
75.	есть ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	—	—	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	—
76.	есть МР МЗ РСФСР от 17.08.90 (№17РС-4/5735)	Пищевые продукты, кровь, моча, желчь, промывные воды желудка, рвотные массы, испражнения	—	—	Salmonella, Shigella, эшерихии, стафилококк, энтерококки, спорообразующие бактерии (бациллы, клостридии), условно-патогенные энтеробактерии	—
77.	ГОСТ 32149-2013	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	—	—	КМАФАнМ	(1-10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					БГКП (колиформные бактерии) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии рода Staphylococcus aureus	
78.	МУ Минздрава СССР № 15/6-5	Стерилизующая аппаратура (паровые, воздушные стерилизаторы)	—	—	Контроль эффективности обеззараживания с помощью биотестов	—
79.	СП № 4695-88	Холодильная камера	—	—	Плесени	(1-10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
80.	МУК 4.2.2870-11 п 5.2.	Биологический материал, секционный материал Объекты окружающей сре- ды: вода, ил, сточные воды, гидробионты, пищевые продукты, смывы	—	—	Холерные вибрионы	—
Паразитологические исследования						
81.	МУК 4.2.3016-12	Свежие, свежемороженые овощи, картофель, бахче- вые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень	—	—	Отбор проб Яйца и личинки гельминтов; Цисты кишечных патогенных простейших	—

Главный врач Филиала Федерального бюджетного учреж-
дения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Красноярском крае» в Эвенкийском муниципальном
районе

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Т.В. Липовая
инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П. (в случае, если имеется)

