

12.01.2021
СОКРАЩЕНА

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ _____
от _____ 20 ____ г
на 20 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в городе Ухте»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Севастопольская, д. 1
2. 169900, Республика Коми, г. Воркута, Бульвар Пищевиков, д. 15
3. 169840, Республика Коми, г. Инта, ул. Кирова, д. 23
4. 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Молодежная, д. 22а
5. 169600, Республика Коми, г. Печора, Печорский проспект, д. 18

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
169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Севастопольская, д. 1						
2.	ГОСТ 5475	Масложировая продукция: масла растительные	10.41.2 10.41.5	1509 1512	Йодное число	(5-200) гJ ₂ /100 г
3.	ГОСТ 5479	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1509 1512	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
4.	ГОСТ 5480 п. IV	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1509 1512	Массовая доля мыла	(0,001-10) %
5.	ГОСТ 8756.18	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительны	10.32 10.39 10.86.1	2001-2009	Герметичность тары, внешний вид, состояние внутренней поверхности тары	-

		е консервы.				
6.	ГОСТ 9959	Мясные продукты	10.11 10.12 10.13 10.86	0201-0208 1601-1602	Вкус, аромат, консистенция, сочность	-
7.	ГОСТ 12573	Сахар	10.81	1701 1702	Массовая доля ферропримесей	(0,05-1,0) %
8.	ГОСТ 12575	Сахар	10.81	1701 1702	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-0,1) %
9.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	10.39	0712	Внешний вид, цвет, консистенция, запах	-
10.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	10.39	0712	Массовая доля металлических примесей	От 0,0001 %
					Наличие вредителей хлебных запасов и загнивших, заплесневевших овощей	Положительно/ отрицательно
11.	ГОСТ 19885	Чай	10.83.1	0902	Содержание танина и кофеина	(8,0-9,1) % (1,8-2,2) %
12.	ГОСТ 20239	Мука. Отруби	10.61.2 10.61.4	1101-1106	Металломагнитные примеси	От 0,1 мг/1 кг
13.	ГОСТ 26312.3	Крупа, толокно, хлопья. Семена зернобобовых и масличных культур	10.61	1001-1008 1201-1207	Зараженность вредителями	Положительно/ отрицательно
14.	ГОСТ 26312.4	Крупа, толокно, хлопья. Семена зернобобовых и масличных культур	10.61	1001-1008 1201-1207	Крупность, примеси	Положительно/ отрицательно
15.	ГОСТ 26312.5	Крупа, толокно, хлопья. Семена зернобобовых и масличных культур	10.61	1001-1008 1201-1207	Зольность	(0,1-5,0)%
16.	ГОСТ 26664	Рыба, нерыбные	10.20.2	1604	Запах, консистенция, вкус	-

	п. 2.4.3, 2.4.6, 2.4.8	объекты и продукция из них. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.3	1605		
17.	ГОСТ 26754	Молоко	10.51	0401	Температура	(0-100)%
18.	ГОСТ 27558 п. 3.1.2	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1103 1105 2302	Запах, вкус, хруст	-
19.	ГОСТ 27559	Мука. Отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1103 1105 2302	Зараженность	-
20.	ГОСТ 28283	Молоко	10.51	0401	Запах, вкус	-
21.	ГОСТ 28875	Специи и пряности	10.84	0910	Внешний вид, цвет, запах, вкус	-
					Зараженность вредителями, примеси, дефекты	Положительно/ отрицательно
					Массовая доля золы	(1,0-30,0)%
22.	ГОСТ 29032	Флодоовощная продукция	10.31-10.32 10.39 10.86	2001-2009	Массовая доля оксиметилфурфурола	(2-25) мг/кг
23.	ГОСТ Р 51331	Йогурты	10.51.52.	0403	Массовая доля жира	(0,05-10) %
					Титруемая кислотность	(2-250) °Т
					Массовая доля сухих веществ	(0,5-99,0) %
24.	ГОСТ Р 51431	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Относительная плотность	(1,0000-1,4500) единиц
					Растворимые сухие вещества	(0-80,0)%
25.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32	2009	Патулин	От 25 мкг/дм ³
26.	ГОСТ Р 51650	Пищевая продукция	10	0201-0209 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0809	Бенз(а)пирен	(0,01-0,02) мкг/см ³

				0810-0814 0901-0908 0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		
27.	ГОСТ Р 51944 п. 6.3, 6.5, 6.6, 6.8	Мясные продукты: мясо птицы	10.12 10.13	0207	Запах, прозрачность и аромат бульона	-
28.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Внешний вид, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует установленным требованиям
29.	ГОСТ Р 54386	Мед	01.49.21	0409	Активность сахарозы	(20,0-200,0) ед/кг
					Диастазное число	(0-40,0) ед.
					Массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,500) %
30.	РСТ РСФСР 27-75	Флодоовощная продукция	01.25.19. 170	0810 40	Внешний вид, размер и строение плода, цвет, запах. Механические повреждения, повреждения вредителями и болезнями, дефекты	Соответствует/ не соответствует установленным требованиям
31.	ГОСТ Р 54697	Флодоовощная продукция	01.24.1	0808		
32.	ГОСТ Р 53596	Флодоовощная продукция	01.30.10.135	0805		
33.	ГОСТ Р 53589	Флодоовощная продукция	01.25.11	0810 50		
34.	ГОСТ Р 53885	Флодоовощная	01.24.27	0809 40		

35.	Метод под ред. М.А. Клисенко 1984 г	продукция Пищевая продукция	01 03 10.1-10.8 11	0201-0209 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0809 0810-0814 0901-0908 0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	Массовая доля 4,4- дихлорифенилтрихлорэтана (ДДТ) Массовая доля 4,4- дихлорфенилдихлорэтана (ДДД) Массовая доля 4,4- дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ) Массовая доля гексахлорициклогексана (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(От 0,0007-2,0) мг/кг
36.	СанПиН 42-123-4083-86, Дополнение № 4274-87 от 31.03.87 Колориметрический метод	Рыба, рыбная продукция	03.11.2 10.20	0302-0305	Гистамин	(100-400) мг/кг
37.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов. Под ред. И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна, 1998 г., молибдено-ванадиевый метод определения фосфора	Пищевые продукты и сырье для их производства	03 10.1-10.8	0201-0209 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0809 0810-0814 0901-0908 0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1000) мг/100г

				1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		
38.	ГОСТ Р 51797	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00		нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³ (0,02-2,0) мг/дм ³
39.	МУК 4.1.1090	Вода различных водных объектов	36.00		йод	(0,01-1) мг/дм ³
40.	МУК 4.1.1013	Вода природная, питьевая, очищенная сточная	36		нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³
41.	МИ 2707-2012	Вода питьевая, минеральная, природная, сточная, прочая вода	36.00	2201	Суммарная альфа-активность	-
					Суммарная бета-активность	-
					Удельная активность радон	-
42.	ГОСТ 26204	Почва	-	-	фосфор	(25-250) (млн ⁻¹)
43.	ГОСТ 26428	Почва	-	-	кальций, магний	от 0,5 ммоль/100г
44.	ГОСТ 26487	Почва	-	-	кальций, магний обменные	(0,1-1,2) ммоль/100 г
45.	ГОСТ 26488	Почва	-	-	нитраты	(2,5-30) млн ⁻¹
46.	ГОСТ 26490	Почва	-	-	сера	(2-24) млн ⁻¹
47.	Методические указание по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом Утвержденный ЦИНАО от 26.02.93	Почва	-	-	мышьяк	(0,04-0,40) мкг/см ³
48.	ПНД Ф 16.1.40-03	Почва	-	-	кадмий, свинец, медь	(0,25-50) млн ⁻¹

					цинк	(50-2000) млн ⁻¹
49.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почва, грунт, твердые отходы, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	нефтепродукты	(50-100000) мг/кг
50.	МУ 4945	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород	(0,1-50) мг/м ³
					Соли фтористоводородной кислоты	(0,25-12,5) мг/м ³
					Алюминий, оксид алюминия	(0,4-7,5) мг/м ³
					Магний, оксид магния	(1,0-20,0) мг/м ³
					Диоксид кремния	(0,5-12,5) мг/м ³
					Борная кислота, борный ангидрид	(0,3-37,5) мг/м ³
51.	МУ 5887	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид кремния	(0,5-15) мг/м ³
52.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Диоксид азота	(0,02-1,4) мг/м ³
					Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
					Фенол	(0,003-0,1) мг/м ³
					Сероводород	(0,003-0,075) мг/м ³
					Формальдегид	(0,01-0,3) мг/м ³
					Хлор	(0,012-0,30) мг/м ³
					Сажа	(0,025-1) мг/м ³
					Диоксид серы	(0,04-5,0) мг/м ³
53.	ГОСТ Р 50801	Продукция лесного хозяйства. Изделия из древесины	-	-	Удельная активность цезия-137	(от 3 до 5·10 ⁷) Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	(от 0,5 до 6·10 ⁴) Бк/кг
54.	СанПиН 2.2.2 / 2.4.1340-03	Рабочее место с использованием ПЭВМ			Напряженность электрического поля;	(5-1000) В/м
55.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочее место	-	-	плотность магнитного потока;	(5 нТл- 10) мкТл
					Электромагнитное поле	(0,01-5,0) мТл

					промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м
56.	ГОСТ 31169 (ИСО 11202:1995)	Производственные помещения, рабочие места			Шум	(22-145) дБ
57.	ГОСТ 31172 (ИСО 11201:1995)	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Шум	(22-145) дБ
58.	ГОСТ 12.1.050	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Шум	(22-145) дБ
59.	ГОСТ Р 52894.1 (ИСО 13261-1:1998)	Жилые и общественные здания	-	-	Шум	(22-145) дБ
60.	ГОСТ Р 52894.2 (ИСО 13261-2:1998)	Жилые и общественные здания	-	-	Шум	(22-145) дБ
61.	ГОСТ 31296.1 (ИСО 1996-1:2003)	Селитебная территория	-	-	Шум	(22-145) дБ
62.	ГОСТ Р 53780	Лифты	-	-	Шум	(22-145) дБ
63.	ГОСТ 23718	Пассажирские и транспортные самолеты	-	-	Вибрация	(63-183) дБ
64.	ГОСТ 26824	Здания и сооружения	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
65.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13 10.85 10.86	0207 0209 0210	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов	(1 - 3·10 ⁸) КОЕ г/(см ³)
66.	МУ 3049-84 п.п. 6-9	Пищевая продукция Масложировая продукция	10.11-10.13 10.41 10.51 10.52	0201-0210 0401-0408 0410	Антибиотики: тетрациклиновая группа бацитрацин	(0,01-0,1) ед на г/мл (0,02-0,1) ед на г/мл
67.	МУК 4.2.1887-04	Биологический	-	-	Возбудители менингитов	обнаружены/

	п.7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.3, 7.6	материал (носоглоточная слизь, спинно-мозговая жидкость)				не обнаружены
68.	МУК 4.2.1890-04 п. 4.3	Биологический материал (мокрота, моча, отделяемое глаз, отделяемое ушей, отделяемое мочеполовых органов, кровь и др.)	-	-	Чувствительность к антибиотикам	чувствительная/ умеренно- устойчивая/ устойчивая
69.	МУК 4.2.3065-13 п. 6 п. 7	Биологический материал (отделяемое верхних дыхательных путей)	-	-	Возбудители дифтерии	обнаружены/ не обнаружены
70.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.3	Биологический материал (фекалии, кровь)	-	-	Иерсинии	обнаружены/ не обнаружены (реакция отрицательная/ положительная)
71.	МУ 3.1.7.1189-03 п.5.1.1(РА)	Биологический материал (кровь)	-	-	Антитела к возбудителям бруцеллеза	реакция отрицательная/ положительная
72.	МУ 3.1.2007-05 п.4.4.2 (РА)	Биологический материал (кровь)	-	-	Антитела к возбудителям туляремии	реакция отрицательная/ положительная
73.	МУ 4.2.1097-02	Биологический материал (фекалии)	-	-	Холерный вибрион	обнаружены/ не обнаружены
74.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от	Биологический материал	-	-	Энтеробактерии	обнаружены/ не обнаружены

	17.12.84 п. 2.2 п. 2.3.1 п. 2.3.2 п. 2.3.3 п. 2.3.4.1 п. 4.1 п. 4.2 п. 5.1 п. 5.2	(фекалии, кровь)				(реакция отрицательная/ положительная)
75.	MP 3.1.2.0072-13 п. 8.3	Биологический материал (кровь)	-	-	Возбудители коклюша, паракоклюша	реакция отрицательная/ положительная
76.	MP 10-11/31 от 14.04.86 п. 4.1	Биоматериал (фекалии)	-	-	Патогенная микрофлора	обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенная микрофлора	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Бифидобактерии	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Энтерококки	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Эшерихии с нормальной и сниженной ферментативной активностью, гемолизирующие, лактозонегативные	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Молочнокислые бактерии	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Микробы рода протей	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Стафилококки	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Дрожжеподобные грибы	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
Спороносные анаэробные палочки (клостридии)	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)					
77.	MP 11-3/8-09 от 11.05.2004 (п. 403 АО)	Биологический материал (фекалии, кровь)	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружены/ не обнаружены (реакция отрицательная/ положительная)
78.	MP МЗ СССР №28-6/39 от 08.12.87	Биологический материал (кровь)	-	-	Антитела к возбудителям сыпного тифа	реакция отрицательная/ положительная

79.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г	Биологический материал (моча, кровь, спинномозговая жидкость, желчь, отделяемое дыхательных путей, раны, отделяемое глаз, ушей, половых органов)	-	-	Патогенная и условно-патогенная микрофлора	обнаружены/ не обнаружены (0-1·1 ⁸) КОЕ г/(см ³)
80.	Приказ МЗ РСФСР № 215 от 14.04.79г. Приложение 3 (пр 720) п. 3 п. 4 п. 5	Биологический материал (отделяемое верхних дыхательных путей)	-	-	Стафилококки	обнаружены/ не обнаружены (1 - 1·10 ⁴) КОЕ
81.	Инструкция № 1135-73 Раздел 2	Биологический материал (рвотные массы, промывные воды, фекалии при пищевых отравлениях)	-	-	Стафилококки	обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные энтеробактерии	обнаружены/ не обнаружены
169900, Республика Коми, г. Воркута, Бульвар Пищевиков, д.15						
82.	ПНДФ 14.1:2:4.221-06	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная, сточная, Вода горячего водоснабжения			Ртуть	(0,0001-0,0050) мг/дм ³

83.	ПНДФ 16.1:2.2:2.3.46-06	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Ртуть	(0,1-50) мг/кг
84.	ПНДФ 16.1:2.2:2.3.47-06	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Ртуть	(0,1-10) мг/кг
85.	МУК4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Ртуть	(0,0001-0,050) мг/м ³
86.	Инструкция ЛШЮГ 413411.010РЭ к газоанализатору «ХОББИТ-Т»	Воздух рабочей зоны			Озон	(100-500) мкг/м ³
87.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения			Аэроионный состав воздуха	2-200000 ион/м ³
88.	МУК 4.2.3145-13 (п.1.1.1.1:1.1.1.2.1: 1.1.1.2.5: 1.1.1.4)	Биологический материал (фекалии, перианальные соскобы)	-	-	Яйца, личинки гельминтов, гельминты и их фрагменты, патогенные простейшие и их цисты	Обнаружены/не обнаружены
89.	МУК 4.2.1890-04 п.4.3	Культура микроорганизмов, выделенных из биологического материала	-	-	Чувствительность к антибиотикам	Чувствителен/устойчив
90.	МУ 4.2.3065-13 п. 6	Биологический материал	-	-	Коринебактерии дифтерии	Обнаружены/не обнаружены

	п. 7	(отделяемое носоглотки)				
91.	МУ МЗ СССР № 04-723/03-84 от 17.12.1984 п. 2.2 п. 2.3.1 п. 2.3.2 п. 2.3.3 п. 2.3.4.1 п. 4.1 п. 4.2	Биологический материал (фекалии)	-	-	Энтеробактерии	Обнаружены/ не обнаружены
92.	MP 10-11/31 от 14.04.86 п. 4.1	Биоматериал (фекалии)	-	-	Патогенная микрофлора	обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенная микрофлора	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Бифидобактерии	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Энтерококки	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Эшерихии с нормальной и сниженной ферментативной активностью, гемолизирующие, лактозонегативные	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Молочнокислые бактерии	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Микробы рода протей	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Стафилококки	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Дрожжеподобные грибы	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)

					Спороносные анаэробные палочки (клостридии)	(0-1·10 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
93.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г	Биологический материал (мокрота, моча, отделяемое глаз, отделяемое ушей, отделяемое мочеполовых органов и др.)	-	-	Патогенная и условно-патогенная микрофлора	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 1·10 ⁸) число бактерий
94.	Приказ МЗ РСФСР № 215 от 14.04.79г. Приложение 3 (пр №720 п. 3 п. 4 п. 5)	Биологический материал (отделяемое верхних дыхательных путей)	-	-	Стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены (1 - 1·10 ⁴) КОЕ
169840, Республика Коми, г. Инта, ул. Кирова, д. 23						
95.	МУК 4.2.1890-04 п. 4.3	Культура микроорганизмов	-	-	Чувствительность к антибиотикам	Чувствителен/устойчив
96.	МУ 4.2.3065-13 п. 6.7	Биологический материал (отделяемое носоглотки)	-	-	Коринебактерии дифтерии	Обнаружены/не обнаружены
97.	МУ МЗ СССР № 04-723/03-84 от 17.12.84 п. 2.2 п.2.3.1 п. 2.3.2 п.2.3.3 п.2.3.4.1 п. 4.1 п. 4.2	Биологический материал (фекалии)	-	-	Энтеробактерии	Обнаружены/не обнаружены

98.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г	Биологический материал (мокрота, моча, отделяемое глаз, отделяемое ушей, отделяемое мочеполовых органов и др.)	-	-	Патогенная и условно-патогенная микрофлора	Обнаружены/не обнаружены ($0 - 1 \cdot 10^8$) число бактерий
99.	Приказ МЗ РСФСР № 215 от 14.04.79г. Приложение 3 пр №720 п. 3 п. 4 п. 5	Биологический материал (отделяемое верхних дыхательных путей)	-	-	Стафилококки	Обнаружены/не обнаружены ($1 - 1 \cdot 10^4$) КОЕ
169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Молодежная, д. 22а						
100.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал	-	-	Яйца гельминтов Цисты лямблий и других патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
101.	МУК 4.2.1890-04 п. 4.3	Биологический материал (мокрота, моча, отделяемое глаз, отделяемое ушей, отделяемое мочеполовых органов, кровь и др.)	-	-	Чувствительность к антибиотикам	Чувствителен/ резистентен
102.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 п. 2.2 п. 2.3.1 п. 2.3.2 п. 2.3.3	Биологический материал (фекалии, кровь)	-	-	Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено (реакция отрицательная/ положительная)

	п. 2.3.4.1 п. 4.1 п. 4.2 п. 5.1 п. 5.2					
103.	МУК 4.2.3065-12 п. 6 п. 7	Биологический материал (отделяемое верхних дыхательных путей)	-	-	Возбудители дифтерии	обнаружено/ не обнаружено
104.	МР 10-11/31 от 14.04.86 п. 4.1	Биоматериал (фекалии)	-	-	Патогенная микрофлора	обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенная микрофлора	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Бифидобактерии	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Энтерококки	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Эшерихии с нормальной и сниженной ферментативной активностью, гемолизирующие, лактозонегативные	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Молочнокислые бактерии	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Микробы рода протей	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Стафилококки	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Дрожжеподобные грибы	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Спороносные анаэробные палочки (клубоцидии)	(0-1·1 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)


105.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85	Биологический материал (мокрота, моча, отделяемое глаз, отделяемое ушей, отделяемое мочеполовых органов и др.)	-	-	Патогенная и условно-патогенная микрофлора	Обнаружены/не обнаружены (0 - 1·10 ⁸) число бактерий
169600, Республика Коми, г. Печора, Печорский проспект, д. 18						
106.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0207 1601 00 1602	Внешний вид, цвет, консистенция, сочность, вид на срезе	Соответствует/ не соответствует
107.	ГОСТ 20221	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.25.111 10.20.25.113 10.20.25.114 10.20.25.115	1604	Массовая доля отстоя в масле	(10,0-13,0)%
108.	ГОСТ 20235.0 п.2.3	Мясо кроликов	10.11.39	0208.10	Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствует
	п.2.4				Состояние мышц на разрезе	Соответствует/ не соответствует
	п.2.5				Консистенция	Соответствует/ не соответствует
	п.2.7				Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/ не соответствует
109.	ГОСТ 26664 п.2.4.2; п.2.4.3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.25.190 10.20.26 10.20.3	1604 1605	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
	п.2.4.5				цвет	
	п.2.4.6				консистенция	
110.	ГОСТ 31823	Киви свежие	01.25.11	0810 50 000	Внешний вид, строение плода, цвет	Соответствует/ не соответствует
111.	ГОСТ 32157	Рыба, нерыбные объекты и	10.20.25.111 10.20.25.113	1604	Массовая доля отстоя в масле	(10,0-13,0)%

		продукция из них	10.20.25.114 10.20.25.115			
112.	ГОСТ Р 51944 п.6.5	Мясные продукты	10.12.1 10.12.2	0207	Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствует
	п.6.2				прозрачность и аромат бульона	Соответствует/ не соответствует
	п.6.3				консистенция и состояние мышц на разрезе, состояние и вид кожи	Соответствует/ не соответствует
113.	МУ 3.1.2007-05	Биологический материал (кровь)	-	-	Антитела к возбудителям туляремии	Титр антител - реакция отрицательная/ положительная
114.	МУК 4.2.1887-04 п. 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.3, 7.6	Биологический материал (спинномозговая жидкость, кровь, назофарингиальн ая слизь)	-	-	Возбудители менингитов	Обнаружено/ не обнаружено
115.	МУК 4.2.1890-04 п. 4.3	Биологический материал (мокрота, моча, отделяемое глаз, отделяемое ушей, отделяемое мочеполовых органов, кровь и др)	-	-	Чувствительность к антибиотикам	Чувствителен/резистентн ый
116.	МУК 3.1.7.3402-16	Биологический материал (кровь)	-	-	Антитела к возбудителям бруцеллеза	реакция отрицательная/ положительная
117.	МУК 4.2.3065-13 п. 6 п. 7	биологический материал (отделяемое верхних дыхательных путей)	-	-	Возбудители дифтерии	Обнаружено/ не обнаружено

118.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал (фекалии, перианальные соскобы)	-	-	Яйца, личинки гельминтов, гельминты и их фрагменты, патогенные простейшие кишечника	Обнаружено/ не обнаружено (0-1·10 ³) экз./кг
119.	МР 3.1.2.0072-13 п. 8.3	Биологический материал (отделяемое верхних дыхательных путей, кровь)	-	-	Возбудители коклюша и паракоклюша	Обнаружено/ не обнаружено
120.	МР МЗ СССР № 28-6/39 от 08.12.87 г. Раздел 3 п. 3.1.1.	Биологический материал (кровь)	-	-	Антитела к возбудителям сыпного тифа	Обнаружено/ не обнаружено реакция отрицательная/ положительная
121.	МР МЗ РСФСР 1985г МР 10-11/31 от 14.04.86 П. 4.1.	Биологический материал (фекалии)	-	-	Патогенная микрофлора	обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенная микрофлора	(0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Бифидобактерии	(0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Энтерококки	(0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Эшерихии с нормальной и сниженной ферментативной активностью, гемолизирующие, лактозонегативные	(0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Молочнокислые бактерии	(0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Микробы рода протей	(0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Стафилококки	(0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)

					Дрожжеподобные грибы	(0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
					Спороносные анаэробные палочки (кlostридии)	(0 - 1·10 ¹⁰) КОЕ г/(см ³)
122.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г п.п.1.2 — 1.10	Биологический материал (кровь, спинно-мозговая жидкость, желчь, моча, отделяемые дыхательных путей, ран, глаз, ушей, женских половых органов, материал при аутопсии)	-	-	Стафилококки, стрептококки, патогенная и условно-патогенная микрофлора	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 1·10 ⁸) число бактерий
123.	МУ МЗ СССР № 04723/3 от 17.12.84 г.	Биологический материал (фекалии, кровь)	-	-	Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено реакция отрицательная/ положительная

Главный врач филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Коми в городе Ухте»



В.В.Ануфриева

инициалы, фамилия
уполномоченного лица