

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе»

наименование испытательной лаборатории (центра)

- 1) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Титова, д. 10
2) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Сандалова, д. 5
3) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, д. 4

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Титова, д. 10						
1.	ГОСТ 8558.1 п.5	Мясные продукты всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит	10.12.10-10.12.4010.13	0201-021016011602	Массовая доля нитритов / Массовая доля нитрита натрия	(0,001 – 0,006) %
2.	ГОСТ 31654-2021 п. 7.2 п. 7.4	Яйца куриные пищевые	01.47.21.000	0407	Чистота скорлупы Запах содержимого яиц Плотность белка Цвет белка Состояние воздушной камеры, ее высота, состояние и положение желтка и целостность скорлупы	-
3.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.10-10.12.4010.13	0207	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	(0,5 – 90) %
					Массовая доля мясного сока, выделившегося при размораживании	(0,5 – 90) %
					Массовая доля покрытия	(15 – 65) %
					Массовая доля	(15 – 65) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					покрытия	
4.	ГОСТ 33977 метод А Термогравиметрический метод	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12- 10.39.17	2001- 2009	Массовая доля сухих веществ	(0,2 – 100) %
5.	ГОСТ Р 51479	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11.31- 10.11.33 10.11.36 10.12.2 10.13.11- 10.13.14	0201- 0210 1601 1602	Массовая доля влаги	(0,1 – 99) %
6.	ГОСТ Р 52675 п.7.10	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие фаршированные	10.13	02.01- 0210 1601 1602	Массовая доля начинки	(15 – 65) %
					Массовая доля покрытия	(15 – 65) %
7.	РД 52.18.685-2006 Электротермическая атомизация	Почвы, донные отложения	-	-	Массовая доля марганца (вал.) / Марганец (вал.)	(0,2– 20) мг/кг
					Массовая доля никеля (вал.) / Никель (вал.)	(0,3– 10) мг/кг
					Массовая доля кобальта (вал.) / Кобальт (вал.)	(0,2– 10) мг/кг
8.	ГОСТ 30536	Водка, Спирт этиловый	11.01.10.110	2208	Массовая концентрация уксусного альдегида / Уксусный альдегид	(11 – 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты / Метилацетат	(11 – 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты / Этилацетат	(11 – 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация пропилового спирта / 1-пропанол	(11 – 1000) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация изопропилового спирта / 2-пропанол	(11 – 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бутилового спирта / 1-бутанол	(11 – 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация изобутилового спирта / Изобутиловый спирт	(11 – 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация изоамилового спирта / Изоамиловый спирт	(11 – 1000) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	(0,06 – 0,1) %
9.	МУ 08-47/203	Почва	-	-	Массовая концентрация меди / Медь	(0,2 – 0,99) мг/кг
					Массовая концентрация селена / Селен	(0,5 – 4,0) мг/кг
10.	ГОСТ 8756.18	Продукты консервированные	10.20.25. 10.20.26. 10.20.34.	1604	Герметичность тары	Герметична / Негерметична
					Состояние внутренней поверхности	-
11.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.25 10.20.26 10.20.34	1604	Массовая доля отстоя в масле / Отстой в масле	(1 – 80) %
12.	ГОСТ 26754	Молоко	01.41.20.110 01.45.2 01.49.22 10.52	0401 0402	Температура	(1,0 – 50) °С
13.	Анализатор качества молока «Клевер-1М Руководство по эксплуатации ИНК 300.00.000 РЭ	Молоко, сливки сырые и термически обработанные	01.41.20.110 01.45.2 01.49.22 10.52 10.86.10.196	0401 0402	Массовая доля жира	(0,06 – 6,0) %
					Плотность	(1000 – 1040) кг/м ³
					Массовая доля СОМО	(6 – 12) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ ИСО 7304	Макаронные изделия (спагетти)	10.73	1902	Внешний вид	(1 - 9) баллов
15.	ГОСТ 33817 п. 5.1.1	Спирт этиловый из пищевого сырья напитки спиртные	11.01.10 11.02.12 11.03.10 11.04.10 11.01.10.110	2207 2208	Прозрачность	-
16.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	01.11.7 01.11.72 10.39.13 10.39.13.000	0712 0713 0714	Масса нетто Форма Размер частиц Крупность помола Дефекты по внешнему виду	- - - - -
17.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.61.21- 10.61.22 10.61.31 10.61.4 10.61.40	1102 1105	Влажность	(1,0 – 30) %
18.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7 10.71 10.71.1. 10.71.12 10.72 10.82 10.86.10.800 10.86.10.890	1704 1806	Массовая доля общей золы Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,007 – 2,0) % (0,007 – 2,0) %
19.	ГОСТ 12574 п. 7 Гравиметрический метод	Сахар	10.81	1701	Массовая доля золы	(0,007 – 2,0) %
20.	Прибор комбинированный «ТКА ПКМ». Руководство по эксплуатации	Жилые здания, общественные здания, жилые помещения, производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-В (280÷315) нм	(10 ÷ 600000) мВт/м ²
21.	Люксметр + яркомер "ТКА-ПКМ"(02) Руководство по эксплуатации п.6	Производственные, общественные и жилые помещения, рабочие места, территории населенных пунктов	-	-	Освещенность Яркость	(10– 200000) лк (10– 1000) кд/м ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
22.	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ"/08 люксметр + пульсметр. Руководство по эксплуатации п.6	Производственные, общественные и жилые помещения, рабочие места, территории населенных пунктов	-	-	Освещенность	(10– 200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1 – 100) %
23.	Мультиметр цифровой АРРА-103N. Руководство по эксплуатации	Жилые здания, общественные здания, жилые помещения, производственные помещения	-	-	Постоянное напряжение в электросети освещения (при оценке параметров световой среды)	от 0,1 мВ до 1000 В
					Переменное напряжение в электросети освещения (при оценке параметров световой среды)	от 0,1 мВ до 750 В
24.	Динамометр ДС-200 Руководство по эксплуатации	Общественные здания, производственные помещения	-	-	Мышечное усилие	(20 ÷ 200) даН
25.	Шагомер Руководство по эксплуатации ШЭЭ-01	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место	-	-	Количество шагов	(0 - 999999) шагов
26.	ГОСТ 7194 п. 2.3 п. 2.4 п. 2.5	Картофель свежий	01.13.51	0701	Соотношение компонентов	-
					Размер клубней	-
					Внешний вид клубней, наличие клубней с наростаниями, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями	-
27.	СанПиН 2.2.4 3359-2016	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место.	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазонах частот: - от 5 Гц до 2000 Гц	(8 – 100) В/м

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- от 2 кГц до 400 кГц	(0,8 – 10) В/м
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитной индукции/ поля в диапазонах частот: - от 5 Гц до 2000 Гц	(0,08 – 1) мкТл / (80 – 1000) нТл
					- от 2 кГц до 400 кГц	(8 – 100) нТл
					Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
28.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственные объекты. Производственная (рабочая) среда. Рабочее место.	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля	(0,01 – 100) кВ/м
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля	(0,1 – 1800) А/м
					Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
					Среднеквадратическое значение модуля вектора напряженности электрического поля в диапазонах частот: (10 – 30) кГц	(2,5 – 800) В/м
					(0,03 – 300) МГц	(0,5 – 550) В/м
					Среднеквадратическое значение модуля вектора напряженности магнитного поля в диапазонах частот: (10 – 30) кГц	(0,2 – 40) А/м
					(0,03 – 50) МГц	(0,05 – 20) А/м

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 – 40) ГГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ²
29.	СанПиН 2.5.2-703-98	Помещения судов внутреннего и смешанного (река-море) плавания			Температура воздуха	(-10 – +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1– 20) м/с
					Уровни звукового давления (эквивалентный уровень звукового давления) в октавных полосах частот (31,5 – 8000) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (25 – 10000) Гц	(20 – 150) дБ
					Уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
30.	СанПиН 2.2.2.542-96	Производственные, административные помещения. Рабочие места			Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазонах частот: - от 5 Гц до 2000 Гц	(5 – 100) В/м
					- от 2 кГц до 400 кГц	(0,8 – 10) В/м
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитной индукции в диапазонах частот: - от 5 Гц до 2000 Гц	(0,08 – 1) мкТл
					- от 2 кГц до 400 кГц	(8 – 100) нТл

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Доп.
1	2	3	4	5	6	
					Напряженность электростатического поля	(0,3
2) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Сандалова, д. 5						
31.	Радиометр радона РРА-01М-03 Руководство по эксплуатации МГФК 412124.003ПС	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-		ОА изотопов радона	(20 -
3) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, д. 4						
32.	ИК 10-04-06-140-87 п. 4	Пиво и безалкогольные напитки. Сырье, полуфабрикаты, готовая продукция и смывные воды с оборудования на предприятиях пивоваренной и безалкогольной промышленности	11.07.19 11.05.10 11.03.10	2203 2208	КМАФАНМ (ОМЧ)	(1,0 – 9,0
					БГКП (колиформные бактерии)	Обн. об
					Микроскопия	
33.	п. 3				Отбор проб	
34.	МУК 4.2.762-99 п. 4.1	Готовые изделия с кремом	10.71.11	1905	КМАФАНМ	(1,0 – 9,0
	п. 4.2				БГКП (колиформные бактерии)	Обн. об
	п. 4.4				S. aureus	Обн. об
	п. 4.5				Плесени	(1,0 – 9,0
	п. 4.3				Дрожжи	(1,0 – 9,0
	МУК 4.2.762-99 п. 3.1				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обн. об
35.	МУК 4.2.577-96 п. 7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.19	-	КМАФАНМ	(1,0 – 9,0

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.2.5				БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.3.5				E. coli	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.4.4				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.5.4				S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.6.4				Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.7				B. cereus	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.8				Дрожжи	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, (КОЕ/см ³)
	п. 7.11				Плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, (КОЕ/см ³)
	п. 7.12				Микроскопический препарат	-
36.	МУК 4.2.026-95 п. 3.4	Пищевые продукты и другие субстраты	10.11.11-16	0201-	Стрептомицин	От 0,01 до 1280 ЕД/мл
			10.11.20	04	Пенициллин	От 0,01 до 1280 ЕД/мл
			10.11.31-36	0206-	Тетрациклин	От 0,01 до 1280 ЕД/мл
	10.11.39		08	Стрептомицин	наличие/отсутствие	
	10.11.50		0301-			
	10.12.10		07			
	10.12.20		1504	Пенициллин	наличие/отсутствие	
	10.12.40		1603-			
10.13.11-15	05					
10.89.12	1001-					
МУК 4.2.026-95 п. 3.6	10.10.20	08				
	10.20.11-16	1901				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.20.21-26 10.20.31-34 10.31.11-14 10.32.11-16 10.32.22-23 10.39.1-2 10.42.10-13 10.71.11-12 10.72.11-12 10.72.19 10.73.11 10.82.13-14 10.82.21-23 10.85.11-14 10.85.19 10.86.11 10.89.11 10.89.13 10.89.19 11.07.19 11.03.10 10.51	1904-05 1701-04 1801-06 0701-09 0714 0904-10 1201 2103-04 2106 0202-08 0210 0701-10 0712-13 2004-06 0406 1905 0304 1601-02 1604-05 1905 1901 0801-02 0811-12	Тетрациклин	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				0901-03 1501-03 1505-06 0401-06 2106 2201-03 2208 2001-09		
37.	СП (Санитарные правила) от 20.05.1986 N 4105-86 п. 4.2	Смывы с бумаги и картона, содержащих макулатуру, используемых для упаковки пищевых продуктов	54.56 54.71 54.81	5456 5471 5481	ОМЧ	Х КОЕ/мл
	п. 4.3				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.4				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
	СП (Санитарные правила) от 20.05.1986 N 4105-86 п. 4.1				Отбор проб	-
38.	ГОСТ 20235.2 п. 4.1.6	Мясо кроликов	10.11.11- 10.11.16 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.11.50	0201 0202 0203 0204 0206 0207 0208	Стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.7				Стрептококки	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.4				Бактерии рода Эшерихии (E.coli)	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.3				Сальмонеллы	Обнаружено/

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1	2	3	4	5	6	7		
	п. 4.1.5		10.12.10	0301-	Листерии	не обнаружено		
			10.12.20	0307		Обнаружено/		
			10.12.40	1504		не обнаружено		
	п. 4.2.1		10.13.11-	1603-	Клостридия перфрингренс	Обнаружено/		
			10.13.15	1605		не обнаружено		
			10.89.12	1001-				
39	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.20.11-	1008	БГКП (колиформы)	Обнаружено/		
	п. 8.16		10.20.16	1901		не обнаружено		
			10.20.21-	1904		Бактерии рода Pseudomonas	Обнаружено/	
	п. 8.12		10.20.26	1905			не обнаружено	
			ГОСТ Р 54354 п. 8.4.2 Метод В	10.20.31-		1701-	Y. enterocolitica	Обнаружено/
	п. 8.3.2 Метод В			10.20.34		1704		не обнаружено
			п. 8.13.2.1	10.31.11-		1801	ДНК L. monocytogenes	Обнаружено/
	10.31.15	1803-		не обнаружено				
40	МУК 4.2.1122-02 п. 6 МУК 4.2.1122-02 п. 7	Пищевые продукты Клинический материал (соскобы, смывы со слизистых оболочек, фекалии)	10.32.11-	1806	ДНК Salmonella	Обнаружено/		
			10.32.16	0701-		не обнаружено		
			10.32.22	0709		ДНК Campylobacter	Обнаружено/	
			10.32.23	0714			не обнаружено	
			10.39.1	0904-		L. monocytogenes	Обнаружено/	
			10.39.2	0910			не обнаружено	
			10.42.10	1201		ДНК Listeria monocytogenes	Обнаружено/	
			10.62.11-	2103			не обнаружено	
			10.62.13	2104			L. monocytogenes	Обнаружено /
			10.71.11	2106				Не обнаружено
41	ГОСТ Р 51921 п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5.1.1, 7.5.2.1, 7.5.3	Пищевые продукты, в том числе продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	10.71.12	0202-	L. monocytogenes			
			10.71.12	0208				
			10.72.11	0210				
			10.72.12	0701-				
			10.72.19	0710				
			10.73.11	0712				
			10.82.13-	0713				
			10.82.14	2004-				
			10.82.21-	2006				
			10.82.23	0406				
10.85.11-	1905							
10.85.14	0304							
10.85.19								

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
42.	МР от 11.05.2004 N 11-3/8-09 Метод В п. 3	Клинический материал (испражнения, моча, мокрота, смыв из зева, кровь; Пищевые продукты (салаты из сырых овощей, мясо и мясопродукты, молоко и молочные продукты и др.) Смывы с оборудования, инвентаря, тары; Операционный или секционный материал (аппендикулярные отростки, мезентериальные лимфоузлы, др. органы и ткани, желчь, содержимое кишечника, сгусток крови; Материал от животных и птиц (помет, тонкий кишечник. Брыжейка, мезентериальные лимфоузлы); Материал из внешней среды (гнезда грызунов, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, почва)	10.86.10 10.89.11 10.89.13 10.89.19 11.07.19 11.05.10 11.03.10 10.51	1601 1602 1604 1905 1901 0801 0802 0811 0812 0901- 0903 1501- 1503 1505 1506 0401 0403 0404 0405 0406 2106 2201 2203 2208 2001- 2009 1604	ДНК Yersinia (Y. Pseudotuberculosis и Y. enterocolitica / определение фактора вирулентности	Обнаружено/ не обнаружено
43.	Инструкция Минздрава СССР от 30.10.1990 N 15-6/42 п. 4	Продукты и готовые холодные блюда, смывы с инвентаря, оборудования, посуды пищеблоков и складских помещений, емкостей для отходов. Клинический материал	-	-	Иерсинии	Обнаружено / Не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
44.	МУК 4.2.1890-04 п. 4.3	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-	-	Семейство Enterobacteriaceae; P. aeruginosa, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp. и другие неферментирующие бактерии (НФБ); Staphylococcus spp; Enterococcus spp.; Streptococcus spp.; Haemophilus influenzae; Neisseria meningitidis	чувствителен/устойчив
45.	Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий - возбудителей внутрибольничных инфекций. МР Минздрава РСФСР от 03.06.1986 п. 3	Объекты окружающей среды (воздух, смывы) и патологический материал	-	-	Грамотрицательные потенциально патогенные микроорганизмы группы неферментирующих бактерий	Обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб	-
46.	МУ 3.1.2943-11	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к возбудителю коклюша(IgG)	Обнаружено/ не обнаружено
					Определение антител к возбудителю дифтерии	Титр антител от 1:10 до 1:1280
					Определение антител к вирусу гепатита В (Hbs Ag) (IgG)	(10-1000) мМЕ/мл
					Определение антител к вирусу кори (IgG)	Обнаружено/ не обнаружено
					Определение антител к вирусу краснухи (IgG)	Обнаружено/ не обнаружено
					Определение антител к вирусу эпидемического паротита(IgG)	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Определение антител к вирусу полиомиелита (IgG)	Титр антител от 1:8 до 1:256
47.	МУ 3.1.2007-05 п. 5.1	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к возбудителю туляремии	Титр антител от 1:10 до 1:1280
48.	МУК 4.2.3010-12 п. 5.3.1	Клинический материал: кровь, сыворотка крови. Продовольственное сырье (мясо и мясные продукты, молоко и молочные продукты) ООС (почва, трава, фураж, подстилка, вода, смывы и т.д.).	-	-	Определение антител к соматическим антигенам бруцелл	Обнаружены/не обнаружены/титр антител
49.	СП 3.1.958-00 п. 5.1	Клинический материал. Объекты ООС	-	-	РНК гепатита А	Обнаружено/не обнаружено
50.	МУК 4.2.2136-06	Клинический материал (смывы из полости носа и ротоглотки; мазки из полости носа и ротоглотки; носоглоточное отделяемое; фекалии, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж и биоптаты легких). Секционный материал (аутоптаты легких, трахеи и селезенки)	-	-	РНК гриппа птиц (ВГПА)	Обнаружено/не обнаружено
51.	МР 01/7161-9-34	Клинический материал (смывы из полости носа и ротоглотки; мазки из полости носа и ротоглотки; носоглоточное отделяемое, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж и биоптаты легких). Секционный материал (ткани легких, трахеи, сегментарных бронхов, селезенки)	-	-	РНК высокопатогенного вируса гриппа А (H1N1)	Обнаружено/не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
52.	МУ 3.1.2.2516-09	СМЖ, кровь, носоглоточная слизь	-	-	ДНК менингококка	Обнаружено/ не обнаружено
53.	МУ 3.1.3.2600-10 п. 9.2.4	Плазма и сыворотка крови; Спинальная жидкость; Моча; Секционный материал (ткани мозга, печени, селезенки, лимфоузлов). Материал от животных (ткани мозга). Комары. Клещи.	-	-	РНК вируса Западного Нила	Обнаружено/ не обнаружено
54.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.06.2012 N 36 «Об усилении надзора за Крымской геморрагической лихорадкой и мерах по ее профилактике»	Плазма и сыворотка крови. Клещи	-	-	РНК вируса Крымско-Конго геморрагической лихорадки	Обнаружено/ не обнаружено
55.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса Варицелла-Зостер в клиническом материале	Биологический материал, пищевые продукты, материал из объектов окружающей среды.	-	-	ДНК вируса Варицелла-Зостер	Обнаружено/ не обнаружено Х копий/ мл (1,0 – 9,9x10 ¹⁰) lg копий/мл
56.	ИК 10-04-06-140-87, п. 3	Пиво и безалкогольные напитки. Сырье, полуфабрикаты, готовая продукция и смывные воды с оборудования на предприятиях пивоваренной и безалкогольной промышленности	-	-	Отбор проб	-
57.	СП (Санитарные правила) от 20.05.1986 N 4105-86 п. 4.1	Смывы с бумаги и картона, содержащих макулатуру, используемых для упаковки пищевых продуктов	-	-	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
58.	<p>Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий - возбудителей внутрибольничных инфекций. МР Минздрава РСФСР от 03.06.1986 п. 3</p>	<p>Объекты окружающей среды (воздух, смывы) и патологический материал</p>	-	-	Отбор проб	-



Главный врач
 должность уполномоченного лица

М.П.

[Handwritten signature]

подпись уполномоченного лица

В. В. Харьков
 инициалы, фамилия уполномоченного лица