

07.12.2020
СОКРАЩЕНА

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. 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 Р 52377-2005 п. 7.1 п. 7.2	Изделия макаронные	10.73	1902	Цвет	-
					Состояние поверхности	-
					Излом	-
					Форма	-
					Запах	-
2.	п. 7.4				Вкус	-
3.	п. 7.9				Массовая доля влаги	(0,35 – 25) %
4.	п. 7.10				Массовая доля метал- ломагнитной примеси / Металломагнитная примесь	(10 – 5000) мг/кг
5.	ГОСТ 25555.0-82, п. 3 Потенциометрический метод	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12- 10.39.17	2001-2009	Зараженность вредителями	Обнаружено / не обнаружено
6.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620- 10	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место.	-	-	Титруемая кислотность	(0,1 – 2,0) %
					Среднеквадратическое значение напряженности	

№ 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
					электрического поля в диапазонах частот: - от 5 Гц до 2000 Гц - от 2 кГц до 400 кГц	(5 – 100) В/м (0,8 – 10) В/м
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитной индукции в диапазонах частот: - от 5 Гц до 2000 Гц - от 2 кГц до 400 кГц	(0,08 – 1) мкТл (8 – 100) нТл
					Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
2) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, д. 4						
7.	ГОСТ Р 51278	Зерновые и бобовые культуры, а также в продукты их переработки (мука, крупа, отруби и т.д.)	01.41 01.47 01.49	0201-0210 0301-0308 0407-0410	КМАФАнМ Плесневые грибы Дрожжи	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г
8.	ГОСТ Р 54005	Пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	03.21 10.01-10.8 10.9 11.01-11.07	0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, (КОЕ/см ³)
9.	ГОСТ Р 52816	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов		1101-1109 1201-1214	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
10.	ГОСТ Р 52815	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов		1501-1522 1601-1605	S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
11.	ГОСТ Р 52814	Пищевые продукты		1701-1704 1801-1806	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
12.	ГОСТ Р 54085	Пищевые продукты		1901-1905	Бактерии рода Shigella (Шигеллы)	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
13.	ГОСТ Р 53665	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы		2001-2009 2101-2106 2201-2209 2309	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	Обнаружено/не обнаружено
14.	ГОСТ Р 51921 п. 7.1. п. 7.2. п. 7.3 п. 7.4 п. 7.5.1.1 п. 7.5.2.1 п. 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			L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
15.	СанПиН 42-123-4423-87 п. 2.4.1 п. 2.4.2 п. 2.4.3 п. 2.4.4 п. 2.4.5	Продукты детского питания, изготовленные на молочных кухнях			КМАФАнМ (общее микробное число)	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, (КОЕ/см ³)
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					E. coli	Обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
16.	СанПиН 42-123-4423-87 п. 2.2				Отбор проб	-
17.	ГОСТ Р 53430 п. 8.4 п. 8.5.1 п. 8.8 п. 8.7 п. 8.6	Молоко и продукты переработки молока			КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, (КОЕ/см ³)
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Промышленная стерильность	X КОЕ/г, (КОЕ/см ³)
					Микроскопические исследования	-
					Микроорганизмы порчи молока и молочных продуктов	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, (КОЕ/см 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
18.	ГОСТ Р 53430 п. 5				Отбор проб	-
19.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
20.	Приказ Минздрава СССР от 22.04.1985 N 535	Кровь. Спинально-мозговая жидкость. Желчь. Моча. Отделяемое дыхательных путей. Открытые инфицированные раны. Отделяемое глаз. Отделяемое ушей. Отделяемое женских половых органов. Материал при аутопсии	-	-	- р. Staphylococcus (в т.ч. фаготипирование S. aureus) - р. Streptococcaceae - р. Neissariaceae - р. Haemophilus - р. Corynebacterium - р. Enterobacteriaceae - р. Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено

Главный врач

должность уполномоченного лица

М.П.



подпись уполномоченного лица

(Handwritten signature)

В. В. Харьков

инициалы, фамилия уполномоченного лица