



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «26 февраля 2020 г.

№ ПЛ-226

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лабораторий: **Область аккредитации испытательного лабораторий (центра) Кировской области**
Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Юрьянском районе, РОСС RU.0001.513750

наименование испытательной лаборатории (центра)

613711, Россия, Кировская область, Мурашинский район, город Мураши, ул. Пушкина, 12

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочную продукцию (далее - молочная продукция)	-	0401-0406	-отбор проб	-
2.	ГОСТ Р ИСО 5555 п.6.8.1	Сырые и прошедшие обработку животные и растительные жиры и масла любого происхождения в твердой и жидкой фазах	-	1501-1522	-отбор проб	-
3.	ГОСТ 31467 п.5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	0207, 1602	-отбор проб	-
4.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	1601-1602, 1604-1605	-отбор проб	-
5.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи, потребляемые в свежем виде, кроме citrusовых плодов.	-	0701-0714, 2001-2009	-отбор проб	-
6.	ГОСТ 34110	Замороженные (быстрозамороженные) целые и нарезанные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки	-		-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 34129	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	-		-отбор проб	-
8.	ГОСТ 31730 п.5.2	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках, кроме виноградного сусла, в том числе концентрированного и концентрированного ректифицированного, и фруктового (плодового) концентрированного сусла	-	2204-2205, 2208	-отбор проб	-
9.	МУ 2.3.2.1917-04	Пищевая продукция полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги	-	-	-отбор проб	-
10.	ГОСТ ISO 1839	Чай из упаковок любого объема	-	0902-0903	-отбор проб	-
11.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	-отбор проб	-
12.	ГОСТ 16218.0	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, подтяжки, подвязки и т.п.)	-	5001-6308	-отбор проб	-
13.	ГОСТ 20566	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов, кроме ткани и штучных изделий военного ассортимента	-		-отбор проб	-
14.	ГОСТ 24065 п.2	Молоко	-	0401	-сода	наличие/отсутствие зеленой окраски
15.	МУ № 4055-85 приложение 3, вариант А	Вода источников централизованного водоснабжения	-	-	-бораты/метаборат-ионы/ борат-ионы	(2-20) мг/дм ³
					-бор	Расчетный показатель. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяе-

1	2	3	4	5	6	7
						мый инструментальными методами: бораты.
16.	ГОСТ 18190 п.2	Вода питьевая	-	-	-суммарный остаточный хлор	(0,1-35) мг/дм ³
17.	ГОСТ 18190 п.3				-остаточный свободный хлор	(0,3-35) мг/дм ³
					-хлораминовый хлор (остаточный связанный хлор)	расчетный метод: хлораминовый хлор (остаточный связанный хлор). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: суммарный остаточный хлор, остаточный свободный хлор
18.	РД 52.24.496-2018 п.10	Вода природная	-	-	-запах при 20°	(0-5) балл
					-запах при 60°	(0-5) балл
19.	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная	-	-	-отбор проб	-
					-рН	(1,00-14,00) единиц рН
					-удельная электрическая проводимость при 20°С	(0,1-99,9) мкСм/см
					-удельная электрическая проводимость при 25°С	(0,1-99,9) мкСм/см
					-массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄	наличие окраски/ отсутствие окраски
20.	ГОСТ 34135	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	-	0201-0210, 1601-1602	-массовая доля хлеба	(0,6-40,0) %
21.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2	Фритюрные жиры, мясные и рыбные кулинарные изделия, полуфабрикаты	-	-	-степень окисления фритюрного жира	менее 1 %/ более 1 %
22.	ГОСТ Р 54607.3 п.7.1	из сульфитированного сырого очищенного картофеля, кулинарные изделия			-проба на пероксидазу	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 31976	Йогурты и йогуртные продукты	-	0403	-титруемая кислотность	(50 до 180) °Т (5,00 до 30,00) ммоль/г
24.	ГОСТ 30615	Сырье и пищевые продукты	-	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2208	-массовая доля фосфора	(88,0-262,0) мг/100г
25.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция, кроме продуктов маслodelия и сыров	-	0401-0404	-отбор проб	-
					- массовая доля СОМО	расчетный показатель: массовая доля СОМО. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира
26.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	0201-0210, 1601-1602	-массовая доля начинки или покрытия	(30,0-65,0) %
27.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-		-массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
28.	ГОСТ 33394 п.6.17	Мясной полуфабрикат в тесте - пельмени замороженные	-		-толщина тестовой оболочки	(0-500) мм
29.	ГОСТ 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	-активный хлор	(3-200) мг/дм ³
30.	Руководство по эксплуатации прибора параметров контроля воздушной среды метеометр МЭС-200А	Воздушная среда	-	-	-оксид углерода (углерода оксид)	(0-20) мг/м ³
31.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	-среднеквадратичное виброускорение	(53-166) м/с ²
32.	ГОСТ 31191.1 п. 5	Рабочие места	-	-	-среднеквадратичное виброускорение	(53-166) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 31319 п. 5, п. 6	Рабочие места	-	-	-среднеквадратичное виброускорение	(53-166) м/с ²
34.	ГОСТ 31192.1 п. 5, п. 6	Рабочие места	-	-	-среднеквадратичное виброускорение	(56-163) м/с ²
35.	ГОСТ 31192.2 п. 5, п. 6	Рабочие места	-	-	-среднеквадратичное виброускорение	(56-163) м/с ²
36.	МУК 4.2.3016-12 п. 3, п. 6.2.	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	2001-2009	-отбор проб	-
37.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.4., п.7.1. п. 7.2, п. 7.3				-цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
38.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.4				-яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий	обнаружены/не обнаружены

Главный врач, руководитель ИЛЦ
должность уполномоченного лица



Е.М. Коновалова

Подпись уполномоченного лица

Е.М.Коновалова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

ПРОШИТО, ПРОНУМЕРОВАНО

5 (пять) листов



Руководитель экспертной группы
(эксперт по аккредитации)

Е. А. Трюхан

Член экспертной группы
(эксперт по аккредитации)

И. В. Панкратов

Член экспертной группы
(эксперт по аккредитации)

Н. Л. Ситникова