

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области" в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе

(наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица)

652840, Кемеровская область, г. Мыски, ул. Рембазовская, д. 4 (RA.RU.511686)

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора 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 55361, п. 7.12	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0405	Массовая доля хлористого натрия / массовая доля соли	(0,5 – 3,0) %
2.	ГОСТ 29245, п. 3	Консервы молочные	10.51	0402	Вкус	Соответствует/ не соответствует/ описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/ описание
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует/ описание
					Цвет	Соответствует/ не соответствует/ описание
3.	ГОСТ 24557, п. 3.3	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля начинки	(0 – 35) %
4.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	2302 1101 1102	Влажность / массовая доля влаги	(0 – 100) %
5.	ГОСТ 5897, п. 2	Изделия кондитерские	10.82	1704 1806	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/ описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/ описание
					Цвет	Соответствует/ не соответствует/ описание
6.	ГОСТ 5897, п. 3				Размер Количество штук изделий в 1 кг	от 5 мм от 1 шт.
7.	ГОСТ 5897, п. 4				Масса нетто	(0,5– 510) г
8.	ГОСТ 5897, п. 5.1 (весовой метод)				Массовая доля составных частей	(0 – 100) %
9.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81	1701	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Чистота раствора	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
10.	МУК 4.1.3217-2014	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11 10.11 10.20 10.31 10.32 10.41 10.51 10.61 10.71	0204 0207 0208 0210 0302 3204 0402 0405 0406 0407 0706 0811 0812 1704	Массовая доля фосфатов / фосфаты	от 50 мг / 100 г

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 5901, п. 9	Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71 10.72	1704	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020 – 0,100) %
12.	ГОСТ 5903, п. 4	Мучные кондитерские изделия, полуфабрикаты для тортов, пирожных и восточных сладостей	10.71 10.72	1704	Массовая доля сахаров	(0,2 – 80,0) %
13.	ГОСТ 34118	Мясо и мясные продукты	10.11	0210 1601	Переокисное число	(0 – 40)ммоль 1/2O / кг (0 – 40)мэкв/кг
14.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.31 10.32	2006	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
15.	ГОСТ 31762, п. 4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.41	1516	Консистенция	Соответствует/ не соответствует/описание
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
16.	ГОСТ Р 54607.4, п. 7.1	Продукция общественного питания	10.85	1904 1602	Массовая доля сухих веществ	(0,1 – 100) %
17.	ГОСТ Р 54607.4, п. 7.2				Массовая доля сухих веществ	(0,1 – 100) %
18.	ГОСТ Р 54607.5, п. 7.3 (Метод Гербера)				Массовая доля жира	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ Р 54607.2				Средняя масса нетто	(40– 4000) г
					Средняя масса отдельных компонентов	(40– 4000) г
20.	ГОСТ 5667, п. 6	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Масса изделия	от 40,0 г
21.	ГОСТ 32937	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304 3401 3306	Свинец	(0,2 – 30,0) мг/кг
22.	ГОСТ 32938				Мышьяк	(0,04 – 30) мг/кг
23.	ГОСТ 32936				Парфюмерно-косметическая продукция с содержанием железа не более 0,50 мг/кг	Ртуть
24.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода питьевая, природная, сточная	36.00	-	Взвешенные вещества	(0,5 – 5000) мг/дм ³ ; мг/л
						(0,5– 50000) мг/дм ³ ; мг/л
25.	ГОСТ Р 58144	Дистиллированная вода	20.13	-	Удельная электрическая проводимость	от 1,0·10 ⁻⁴ См/м
					pH/ водородный показатель (pH)	(0 – 12) ед. pH
					Содержание веществ, восстанавливающих KMnO ₄	наличие/ отсутствие
26.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Природные и сточные воды	36.00	-	Ионы аммония/ аммиак	(0,05 – 150) мг/дм ³ ; мг/л
27.	СанПиН 42-128-4433-87, п. 11	Почва	-	-	Сероводород	(0,34 – 2000) мг/кг
28.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Массовая доля активного хлора	от 0,20 %
					Массовая концентрация активного хлора	(3,0 – 200,0) г/дм ³
29.	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений	-	-	Пыль 70% >SiO ₂ > 20%	(0,05 – 1,0) мг/м ³
30.	Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ Газоанализатор универсальный ГАНК-4				Бензол	(0,05 – 2,50) мг/м ³
					Диметилбензол / (ксилол смесь о-, м-, п- изомеров)	(0,1 – 25,0) мг/м ³
					Метилбензол / толуол	(0,3 – 25,0) мг/м ³
					Пропан-2-он / ацетон	(0,175 – 100,000) мг/м ³
					Азота оксид	(0,03 – 2,50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Аммиак	(0,02 – 10,00) мг/м ³
					Сера диоксид	(0,025 – 5,000) мг/м ³
					Гидроксибензол / фенол	(0,003 – 0,150) мг/м ³
					Формальдегид	(0,005 – 0,250) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02 – 1,00) мг/м ³
					Сажа / углерод	(0,025 – 2,000) мг/м ³
					Хлор	(0,015 – 0,500) мг/м ³
					Гидрохлорид / хлороводород	(0,05 – 2,50) мг/м ³
					Ацетальдегид	(0,005 – 2,500) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(2,5 – 100,0) мг/м ³
					Диметилбензол / ксилол	(25 – 1000) мг/м ³
					Метилбензол / толуол	(25 – 1000) мг/м ³
					Пропан-2-он / ацетон	(100 – 4000) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25 – 10,00) мг/м ³
					Аммиак	(10 – 400) мг/м ³
					Гидроксибензол / фенол	(0,15 – 6,00) мг/м ³
					Гидрохлорид / хлороводород	(2,5 – 100,0) мг/м ³
					Хлор	(0,5 – 20,0) мг/м ³
31.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ Приложение Б Модификация 50 Гц	Производственная зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты: - уровни напряженности электрического поля 50Гц	(0,05 – 50,0)кВ/м
					Электромагнитные поля промышленной частоты: - уровни напряженности магнитного поля 50 Гц	(0,001 – 5,0) мТл; 800 мАм – 4 кАм
32.	МИ ПКФ-12-006	Производственная зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Шум: - уровень звука	(22 – 139) дБА
					-уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11 – 139) дБ
					-уровень звукового давления в октавных	(11 – 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					полосах частот	
					- эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА
					- максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
					- пиковый уровень звука	(22 – 139) дБС
					Инфразвук: - уровень звукового давления	(25–139) дБLin
					- общий уровень звукового давления в октавных полосах	(13–139) дБLin
					- эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах,	(13–139) дБLin
					- эквивалентный общий уровень звукового давления в октавных полосах	(13–139) дБLin
		Производственная зона, рабочее место	-	-	Локальная вибрация: - виброускорение и виброскорость в среднегеометрических частотах	(41 – 180) дБ
					- скорректированные и эквивалентные уровни виброускорения и виброскорости	(41 – 180) дБ
		Производственная зона, рабочее место. Жилые и общественные здания	-	-	Общая вибрация: - виброускорение и виброскорость в среднегеометрических частотах - скорректированные и эквивалентные уровни виброускорения и	(41 – 180) дБ $10^{-4} \text{ м/с}^2 - 1000 \text{ м/с}^2$

1	2	3	4	5	6	7
33.	Инструкция И 3255-85	Территория населенных пунктов, городов	-	-	виброскорости Мощность дозы гамма-излучения в контрольных точках	0,03 мкЗв/ч – 10 Зв/ч

Главный врач ФФБУЗ «ЦГиЭКО» в г. Мыски

должность
уполномоченного лица
лица

подпись
уполномоченного

Л. Г. Харитонова
инициалы, фамилия
уполномоченного лица