

02.04.2020  
СОКРАЩЕНА

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательного лабораторного центра филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Кемеровской области" в городе Белово и Беловском районе**  
наименование испытательной лаборатории

**Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511948  
652600, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Белово, ул. Чкалова, д.2**  
адрес места осуществления деятельности

№ 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 52690	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Витамин С	(2-3000) мг/кг
2	МУК 4.1.1481-03.вар. 2				Йод	От 0,004-0,015 мкг/дм <sup>3</sup> Св.0,015 до 0,5 мкг/дм <sup>3</sup>
3	МУ 08-47/141	Биологически активные добавки			Витамин В1 (тиамин)	(50-10000) мг/кг (0,05-10,0) г/кг (0,005-1,0) % масс
					Витамин В2 (рибофлавин)	(100-3000) мг/кг (0,1-3,0) г/кг (0,01-0,3) % масс
					Витамин С	(10000-200000) мг/кг (10-200) г/кг (1,0-20,0) % масс
4	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	-
5	МУК 4.1.1506-2003	Рыба и рыбная продукция			Мышьяк	(0,03-10,0) мг/кг
6	МУ 08-47/204	Мука, крупа, хлеб и т.п.			Витамин В1 (тиамин)	(0,002-20) мг/кг
7	ГОСТ Р 54386 метод 7	Мед			Диастазное число	(3,0-40,0) ед.Готе

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 28875 п.3.8	Пряности			Влага	-
9	ГОСТ Р 53596 п. 9.2	Плоды citrusовых культур для употребления в свежем виде. переработки фруктов и овощей, детского питания			Аромат, вкус настоя	-
10	МУ 08-47/164				Внешний вид, окраска, запах, вкус, Зрелость плодов	-
11	МУ 08-47/113				Витамин В1 (тиамин)	(0,10-100,0) мг/кг
12	МУ 08-47/144				Аскорбиновая кислота«С»	(2-3000) мг/кг
13	ГОСТ 32013				Спирт этиловый	
14	ГОСТ 13685 п.2.2	Соль поваренная			Фурфурол	-
	п.2.3				Массовая доля влаги	-
	п.2.1				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	-
15	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты			Вкус, запах, внешний вид	-
16	ГОСТ Р 52060	Патока крахмальная			Цветная реакция с йодом	-
17	МВИ 126/210-(01.00250-2008)-2011 (ФР 1.38.2011.10712)	Вода питьевая. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода техническая.			Массовая доля сухих веществ	(77-80) %
18	Инструкция № 1135-73	Пищевые продукты. Промывные воды,			- Удельная активность радионуклидов Cs-137	(20 - 4*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
					Сальмонеллы	обнаружено/
					Шигеллы	не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		рвотные и каловые массы пострадавших при отравлении			Энтеропатогенные серотипы бактерий группы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные галофилы	обнаружено/ не обнаружено
					<i>V. cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					Ботулиническая палочка	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Cl. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
		Объекты окружающей среды			Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Шигеллы	не обнаружено
					Энтеропатогенные серотипы бактерий группы кишечной палочки	
					Бактерии рода Proteus	
					Коагулазоположительные стафилококки	
					Энтерококки	
19	ГОСТ 13685 п.1	Соль поваренная			Отбор проб и	-

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые			подготовка к испытанию	
21	ГОСТ 1750	Фрукты и овощи сушеные			Отбор проб	-
22	ГОСТ Р 53591 п.6	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие			Отбор проб	-
23	ГОСТ 7269	Мясо			Отбор проб	-
24	ГОСТ Р 55885 п.9.1	Перец сладкий свежий			Отбор проб	-
25	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай			Отбор проб	-
26	ГОСТ 5900 п.8	Изделия кондитерские			Массовая доля сухого вещества	(1,0-50,0)%
27	ГОСТ 31774	Мед			Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
28	ГОСТ 31902 метод 9	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	(0-60) %
29	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(от 2,0 до 80,0)%
30	МУ № 122-5/72 п. 2.1.4	Продукция общественного питания			Массовая доля растворимых сухих веществ	

Главный врач Филилала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в городе Белово и Беловском районе

\_\_\_\_\_

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

Л.Г. Терентьева

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия уполномоченного лица