

04.02.2021

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	МУ 08-47/084	Средства гигиены полости рта	20.42.18	330610	Кадмий	(0,01-0,5) мг/кг
				330620	Медь	(0,1-2,0) мг/кг
				330690	Ртуть	(0,1-2,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-0,4) мг/кг
					Цинк	(0,03-1,0) мг/кг
2	МУ 08-47/159	Косметические	20.42	330610	Ртуть	(0,002-1,0) мг/кг
3	МУ 08-47/151	препараты и средства декоративной косметики	20.42.18	330620	Кадмий	(0,2-5,0) мг/кг
				330690	Медь	(0,1-10,0) мг/кг
					Свинец	(0,2-5,0) мг/кг
					Цинк	(2,0-200) мг/кг
4	МУК 4.1.1500-2003				Кадмий	(0,2-5,0) мг/кг
					Свинец	(0,2-5,0) мг/кг
5	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты			Остаточная активность кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола	(0- 0,012) %

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 8218	Молоко	10.51.40.300-	040291, 040299	Группа чистоты	-
7	Анализатор качества молока «Лактан 1-4» Руководство по эксплуатации САП 007.00.00.000-01РЭ	Молоко и молочные продукты.	10.51.40.380	040310, 040390	Массовая доля жира	(0-10,0) %
			10.51.5	350110, 170211	Массовая доля сухих веществ	(6,0-12,0) %
			10.51.51.110-	040410,040490	Массовая доля белка	(1,5-3,5) %
			10.51.51.116	210500	Плотность	(1000-1040) кг/м <sup>3</sup>
			10.51.52.110		Массовая доля воды	(0-100,0) %
			-10.51.52.190		Температура	(5,0-35,0) °С
12	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты			Содержание влаги	-
13	ГОСТ 26312.4	Крупа			Крупность	-
14	МУ 4274-87	Рыба			Гистамин	От 10 до 175 мг/кг
	РД 52.04.796-2014	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Сероуглерод	(0,02-0,4) мг/м <sup>3</sup>
15	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль, аэрозоль фиброгенного действия	(1,0 – 250) мг/м <sup>3</sup>
16	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Взвешенные вещества	(0,26 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
17	Инструкция № 20-2011 (ФР.1.31.2012.12409)	Воздух рабочей зоны			Свинец	(0,02-0,3) мг/м <sup>3</sup>
18	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения рабочие места			Микроклимат:	
					- температура воздуха, °С	(-40 ± 85) °С
					- относительная влажность воздуха, %	(10 – 98) %
					- скорость движения воздуха, м/с	(0,1 - 20) м/с
					-тепловая нагрузка среды (ТНС индекс)	((+20) – (+ 70))° С
19	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03				Электростатическое поле:	

1	2	3	4	5	6	7
20	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10				- уровни напряженности электростатического поля, кВ/м	(0,3-180) кВ/м
					Электромагнитные поля от ВДТ ПВЭМ	(5 – 1000) В/м
					- уровни напряженности электрического поля в диапазоне частот: 5Гц -2кГц В/м	
					2кГц – 400 кГц, В/м	
					- уровни напряженности магнитного поля в диапазоне частот:	
					5Гц -2кГц, мкТл	(62,5- 5) мкТл
2кГц – 400 кГц, нТл	(5- 500) нТл					
21	МУ 2.6.1.1193-03	Рабочие места, смежные помещения, территория санитарно-защитных зон предприятий, при эксплуатации приборов и установок, являющимися источниками низкоэнергетического рентгеновского излучения			Мощность доза гамма излучения	От 0,010 мР/ч -9,999 Р/ч
22	Инструкция ИК 10-04-06-140-87	Продукция пивоваренного и безалкогольного производства	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечных палочек/ Нежизнеспособные Дрожжевые клетки	обнаружено/ не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
		Смывная вода	-	-	ОМЧ	-
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
23	Инструкция № 1135-73 приложение 7	Остатки пищевых продуктов, продовольственного сырья, вода питьевая из резервуаров, фонтанчиков, кранов, суточные пробы, смывы с инвентаря и объектов окружающей среды	01.13.43.110		Отбор проб, маркировка, подготовка к микробиологическому анализу	
24	ГФ XIV, том 1 (ОФС.1.2.4.0002.15) п.5.1	Лекарственные средства. Субстанции и вспомогательные вещества для производства лекарственных препаратов. Вода очищенная	21.10.10 21.10.20 21.10.31 21.10.32 21.10.40 21.10.51	291821/22/23 292241/42, 292310/20/90, 2924 2932 2933	Общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно) Общее число аэробных бактерий Общее число грибов	от 1,0 до 9,9 x10 <sup>n</sup> от 1,0 до 9,9 x10 <sup>n</sup> от 1,0 до 9,9 x10 <sup>n</sup>
	п.6.1.1	(дистиллированная). Вода для приготовления инъекционных растворов	21.10.52 21.20.10 21.20.21	293500 294000 2936	Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.2.1	(до стерилизации).	21.20.22	2937	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.3	Инъекционные растворы	21.20.23	2938	Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.4	(до стерилизации).	21.20.24	2939	Pseudomonas	обнаружено/ не обнаружено
				3003	aeruginosa	не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.5			3004 3002	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено

Главный врач Филиал 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