

30.12.2020
СОКРАЩЕНА

Сокращение
Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ

460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22

461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н, г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

462010, РОССИЯ, Оренбургская обл., Тюльганский р-н, пос. Тюльган, ул. Ленина, 39, помещения 6, 14

461450, РОССИЯ, Оренбургская обл., Шарлыкский р-н, с. Шарлык, ул. М. Джалиля, д. № 79, помещения 12, 20

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ						
1.	РД 52.04.186 п.5.3.4	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Метилмеркаптан	$(2,7 \cdot 10^{-5} - 1,4 \cdot 10^{-3})$ мг/м ³
2.	РД 52.04.186 п.5.3.1.4	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Пиридин	(0,05-1) мг/м ³
3.	РД 52.04.186 п. 5.3.3.9	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Метанол	(0,12-1,2) мг/м ³
4.	РД 52.04.186 п. 5.2.5.8	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Селен	(0,00025-0,001) мг/м ³
5.	РД 52.04.186 п. 5.3.3.7	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
6.	РД 52.04.186 п. 5.2.7.2	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Сера диоксид	(0,05-1,0) мг/м ³
7.	РД 52.04.186 п.5.3.3.2	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Изопропанол	(0,22-2,2) мг/м ³
8.	МУ №1699	Воздух рабочей зоны	-	-	Фторорганические соединения	от 1,4 мг/м ³
9.	МУ №1676	Воздух рабочей зоны	-	-	Метилэтилкетон	от 10 мг/м ³
10.	МУ №5852	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропионовый альдегид	(2,5-25) мг/м ³
11.	МУ №1632	Воздух рабочей зоны	-	-	Фосфористый водород	от 0,05 мг/м ³
12.	МУ №1624	Воздух рабочей зоны	-	-	Селен	от 0,02 мг/м ³
13.	РД 52.04.186 п. 5.3.3.1	Атмосферный воздух	-	-	Акролеин	(0,013-0,19) мг/м ³
14.	МУ №5974	Воздух рабочей зоны	-	-	Канамицины	(0,05-1,0) мг/м ³
15.	МУК 4.1.599	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м ³
16.	МУК 4.1.623	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Метиловый и этиловый спирты	(0,05-5,0) мг/м ³
17.	ЛИ – 1.99 - ПВ	Промышленные выбросы	-	-	Оксид углерода	(12-35000) мг/м ³
18.	МР № 01.024	Водные вытяжки из материалов различного состава			Гексан	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Гептан	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Бензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Толуол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					п-Ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					м-Ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					изо-Пропанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
					н-Пропанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Ацетальдегид	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Ацетон	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Этилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					изо-бутанол	(0,1-1,0) мг/дм ³
					Метанол	(0,1-1,0) мг/дм ³
					н-бутанол	(0,1-1,0) мг/дм ³
19.	МУК 4.1.033	Продукты питания	10	2106	Массовая доля селена	от 0,08 мкг/кг
20.	МУ 1218	Овощи, продукты животноводства, корма	01.47.2 01.49.2 10.1 10.2 10.9	0201-0210 1601-1605 0401-0409 0701-0714 2001-2009	Ртутьорганические нестициды	от 10 мкг/кг
21.	МУ 3208	Продукты животноводства	01.47.2 01.49.22 10.1	0201-0210 1601-1605 0401-0409	Эстрадиола-17β	от 0,5мкг
22.	ГОСТ 32167	Мед	-	0409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00) %
					Массовая доля сахарозы, в пересчете на безводное вещество	(1,00-26,00) %
23.	ГОСТ Р 51124	Соки плодовые и овощные	10.32	2009	Массовая концентрация пролина	(5-500) мг/дм ³
24.	ГОСТ 5482	Масла растительные	10.4.2	1516	Показатель преломлений	-
25.	ПНД Ф 14.1:2:4.260	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, природные пресные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения	10.86.10.310 11.07.11 36.00.1	2201	Ртуть	(0,0001-0,01) мг/дм ³
		Сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные воды.	10.86.10.310 11.07.11 36.00.1	2201	Ртуть	(0,0002-0,1) мг/дм ³
26.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10	Почва	-	-	Ртуть	(0,1-5,0) мг/кг
27.	ГОСТ 53430 н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 9	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11 01.410401	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	-
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены
					Технически вредные микроорганизмы (микроорганизмы порчи)	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Морфология микрофлоры	
					Промышленная стерильность	стерильно/ нестерильно
28.	ГОСТ 23454	Молоко	10.51.11 01.41	0401 0401	Ингибирующие вещества	обнаружены/ не обнаружены
29.	Инструкция № 1135 МЗ СССР от 20.12.1973г. раздел II	Смывы с объектов окружающей среды Пищевые продукты Вода Биологический материал	10.20 10.1 36.00	0201	Бактерии рода Сальмонелла	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Шигелла	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Эшерихия	-
					Патогенные галлофилы: V. parahaemolyticus	-
					коагулазоположительные стафилококки	-
					бактерии рода Протеус	-
					энтерококки	-
					спороносные аэробы Bac.cereus	-
					спороносные анаэробы: Cl.botulinum	обнаружены/ не обнаружены
					спороносные анаэробы Cl.perfringens(Cl.perfringens)	-
30.	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.1985 г. Приложение №1	Биологический материал			род Staphylococcus	обнаружены/ не обнаружены
					семейство Streptococcaceae	обнаружены/ не обнаружены
					семейство Neissariaceae	обнаружены/ не обнаружены
					род Haemophilus	обнаружены/ не обнаружены
					род Corynebacterium	обнаружены/ не обнаружены
					семейство Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
					род Pseudomonas	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22						
31.	ГОСТ 12966	Очищенный технический сульфат алюминия, получаемый взаимодействием гидроксида алюминия с серной кислотой	-	-	Массовая доля железа в пересчете на оксид железа (III)	(0,005-0,4) %
			-	-	Оксид алюминия	(14-20) %
			-	-	Массовая доля свободной серной кислоты	(0,05-0,12) %
			-	-	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,1-0,8) %
			-	-	Массовая доля мышьяка в пересчете на оксид мышьяка (III)	-
32.	МУ 31-03/04	Воды природные, питьевые, сточные воды	*36.00.1; 36.00.11.000	2201	Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					Медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³
33.	МУ 08-47/162	Воды природные, питьевые и очищенные сточные воды	36.00.1; 36.00.11.000	2201	Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм ³
34.	МУ 31-11/05	Почвы, тепличные грунты, ил, донные отложения, сапропели, твердые отходы	-	-	Медь	(1,0-100) мг/кг
					Цинк	(1,0-100) мг/кг
					Свинец	(0,5-60) мг/кг
					Кадмий	(0,10-20) мг/кг
					Марганец	(50-3000) мг/кг
					Ртуть	(0,10-30) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
35.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.65	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы производства и потребления	-	-	Диоксид кремния	(5-97) %
36.	ГОСТ 3351	Вода нитьевая	013100	2201	Занях при 20 ⁰ С	(0-5) балл
					Занях при 60 ⁰ С	(0-5) балл
					Вкус	(0-5) балл
					Привкус	(0-5) балл
					Мутность	(0,5-5) мг/дм ³
37.	ГОСТ Р 52530	Автомобильные бензины	19.20.21; 19.20.21.300; 19.20.28.100; 19.20.25.110	2709 2710	Железо	(0,015-0,06) г/дм ³
38.	ГОСТ 28828	Авиационные и автомобильные бензины	19.20.21; 19.20.21.300; 19.20.28.100; 19.20.25.110	2709 2710	Свинец	(0,005-3) г/дм ³
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н, г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ						
39.	ГОСТ 31868 Метод Б	Питьевая и природная вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(5-70) град
40.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	-	-	Мышьяк	0,005-0,1 мг/дм ³
41.	ГОСТ 33045 Метод А	Вода нитьевая	-	-	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	(0,1-3) мг/дм ³
42.	ГОСТ 33045 Метод Б	Вода питьевая	-	-	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
43.	ГОСТ 33045 Метод Д	Вода питьевая	-	-	Нитраты	(0,1-2) мг/дм ³
44.	ГОСТ 4011	Вода питьевая	-	-	Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.262	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Иои аммония	(0,05-4) мг/дм ³
		Морские воды			Ион аммония	(0,05-1) мг/дм ³
46.	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³
47.	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³
48.	ГОСТ 3351	Вода питьевая			Запах при 20 °С	(0-5) балл
					Запах при 60 °С	(0-5) балл
					Вкус и привкус	(0-5) балл
					Мутность	(0,5-5) мг/дм ³
49.	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Питьевые, природные и сточные воды			Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³
50.	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая			Хлориды	от 10 мг/дм ³
51.	ПНД Ф 14.1:2.101	Природные и очищенные сточные воды			Растворенный кислород	(1,0-15) мг/дм ³
52.	ПНД Ф 14.1:2.96	Природные и очищенные сточные воды			Хлориды	(10-250) мг/дм ³
53.	ГОСТ 31954 Метод А	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также на питьевую воду, в том числе расфасованную в ёмкости			Жесткость	от 0,1 ⁰ Ж
54.	ГОСТ 31940 Метод 2	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, подземные и поверхностные воды			Сульфат-ион	(10-2500) мг/дм ³
55.	РД 52.24.496	Поверхностные воды			Запах	(0-5) балл
					Прозрачность	(1-30) см
					Температура	(1-100) °С
56.	ГОСТ 18164	Вода питьевая			Сухой остаток	От 1 мг/дм ³
57.	ПНД Ф 14.1:2:3.110	Поверхностные воды			Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
58.	МУ 5048	Продукция растениеводства			Массовая доля нитратов	-
59.	ГОСТ 9793 п. 4	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы			Массовая доля влаги	-
60.	ГОСТ 3623 п. 3 Метод Б	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты			Фосфатаза	-
61.	ГОСТ 3623 п. 2 Метод Б	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты			Пероксидаза	-
62.	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	-
63.	ГОСТ Р 54668 кроме п. 8.3	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты			Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
64.	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты			Кислотность	(2-250) °Т
65.	ГОСТ Р 54758 п. 6	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015-1040) кг/м ³
66.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и животные жиры			Перекисное число	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг
67.	ГОСТ 31933 п. 7	Масла растительные			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
68.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия, массой 0,2 кг и более			Пористость мякиша	-
69.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия и хлебобулочные изделия пониженной влажности			Кислотность	-
70.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	-
71.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г Письмо №1-40/3805 от 11.11.91г п. 2.2.5	Полуфабрикаты, кулинарные блюда и кулинарные изделия	-	-	Жир	-
72.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г Письмо №1-40/3805 от 11.11.91г п. 2.9.1	Полуфабрикаты, кулинарные блюда и кулинарные изделия	-	-	Витамин С (аскорбиновой кислоты)	-
73.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г Письмо №1-40/3805 от 11.11.91г п. 7.1.1	Полуфабрикаты, кулинарные блюда и кулинарные изделия	-	-	Пероксидаза	-
74.	ГОСТ Р 51575 п. 4.1, п. 4.2	Йодированная пищевая поваренная соль			Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
75.	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11	2201	запах	(0-5) балл
					вкус	(0-5) балл
					привкус	(0-5) балл
					мутность	(1-40) ЕМФ
76.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Природные, сточные, питьевые, подземные воды.	36.00.11	2201	рН	(1-14) единицы рН

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики: Порошки и таблетки	20.20.14	380894	Активный хлор	(0,2-8)%
		Жидкости	20.20.14	380894	Активный хлор	(0,15-200) г/дм ³
462010, РОССИЯ, Оренбургская обл., Тюльганский р-н, пос. Тюльган, ул. Ленина, 39, помещения 6, 14						
78.	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	
79.	ГОСТ Р 56237 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9	Вода централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения Вода домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
80.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
81.	ГОСТ 17.4.4.02 п. 2, п. 3	Почвы	-	-	Отбор проб	-
82.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
83.	МР №96/225 МЗ РФ п. 4.1.1	Питьевые минеральные воды, минеральные воды для для наружных процедур.	-	-	Отбор проб	-
84.	МУК 4.2.762 п. 3.1.1., п. 3.1.2. п. 3.1.3., н. 3.1.4	Готовые кондитерские изделия с кремом	-	-	Отбор проб	-
85.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
86.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
87.	ГОСТ 31467 п.1, п. 2, п. 3, п. 4 п. 5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 50396.0 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9, п. 10	Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы (далее - продукт)	-	-	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 32149 п. 6.1	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
90.	ГОСТ 26809.1 п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	-	-	Отбор проб	-
91.	ГОСТ 32901 п. 5	Молоко и молочную продукцию	-	-	Отбор проб	-
92.	ГОСТ 26972 п. 1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	-	Отбор проб	-
93.	ГОСТ 26968 п. 1	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	-	Отбор проб	-
94.	ГОСТ 52711 п. 3.1, п. 3.3, п. 4.9.1.1., п. 4.10.1., п. 4.11.1., п. 4.12.1	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержательные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду	-	-	Отбор проб	-
95.	ГОСТ 30712 п. 3	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
96.	МУК 4.2.999 п. 3	Кисломолочные продукты	-	-	Отбор проб	-
97.	СанПиН 42-123-4423-87	Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях	-	-	Отбор проб	-
98.	МУК 4.2.577 п. 3	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	-	Отбор проб	-
461450, РОССИЯ, Оренбургская обл., Шарлыкский р-н, с. Шарлык, ул. М. Джалиля, д. № 79, помещения 12, 20						
99.	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
100.	ГОСТ Р 56237 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9	Вода централизованных систем нитьевого (непрерывного) водоснабжения Вода домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
101.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
102.	ГОСТ 17.4.4.02 п. 2, п. 3	Почвы	-	-	Отбор проб	-
103.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
104.	МР №96/225 МЗ РФ п. 4.1.1	Питьевые минеральные воды, минеральные воды для для наружных процедур.	-	-	Отбор проб	-
105.	МУК 4.2.762 п. 3.1.1., п. 3.1.2. п. 3.1.3., п. 3.1.4	Готовые кондитерские изделия с кремом	-	-	Отбор проб	-
106.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
107.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
108	ГОСТ 31467 п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор проб	-
109	ГОСТ 50396.0 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9, п. 10	Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы (далее - продукт)	-	-	Отбор проб	-
110	ГОСТ 32149 п. 6.1	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
111	ГОСТ 26809.1 п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	-	-	Отбор проб	-
112	ГОСТ 32901 п. 5	Молоко и молочную продукцию	-	-	Отбор проб	-
113	ГОСТ 26972 п. 1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	-	Отбор проб	-
114	ГОСТ 26968 п. 1	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	-	Отбор проб	-
115	ГОСТ 52711 п. 3.1, п. 3.3, п. 4.9.1.1., п. 4.10.1., п. 4.11.1., п. 4.12.1	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
116.	ГОСТ 30712 п. 3	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	-	Отбор проб	-
117.	МУК 4.2.999 п. 3	Кисломолочные продукты	-	-	Отбор проб	-
118.	СанПиН 42-123-4423-87	Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях	-	-	Отбор проб	-
119.	МУК 4.2.577 п. 3	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	-	Отбор проб	-

Врио главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»



Д.С. Константинов