

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «22» октября 2021 г.

№ ПСТ-1467

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21ПФ17

Расширение

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в Астраханской области и Республике Калмыкия» (ФБУ «Астраханский ЦСМ»),

уникальный номер записи об аккредитованном лице в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.21ПФ17

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

414014, Россия, область Астраханская, город Астрахань, улица Бехтерева, 6

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	-	-	Содержание нитрита	(0,300 - 120) мг/кг
2.	ГОСТ Р 50457, п. 4	Животные и растительные жиры и масла	-	-	Кислотное число	(0,03 - 0,09) мг КОН/г жира
3.	ГОСТ Р 50456	Животные и растительные жиры и масла	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01 - 0,09) %

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 11812	Растительные масла	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01 - 0,9) %
5.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0 - 95) %
6.	ГОСТ 32915 ГОСТ 32261 (приложение Б)	Молоко и молочная продукция	-	-	Жирнокислотный состав жировой фазы: массовая доля жирных кислот (по метиловым эфирам жирных кислот): -масляная -капроновая -каприловая -каприновая -кеценовая -кауриновая -тетрадекановая (миристиновая) -гексадекановая (пальмитиновая) -гексадеценная (пальмитолеиновая) -октадекановая (стеариновая) -октадеценная (олеиновая) -октадекадиеновая (линолевая) -октадекатриеновая (линоленовая)	(0,1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					(пальмитолеиновая) -октадекановая (стеариновая) -октадеценовая (олеиновая) -октадекадиеновая (линолевая) -октадекатриеновая (линоленовая) -эйкозановая (арахиновая) -эйкозеновая (гондоиновая) -докозановая (бегеновая) -докозановая (эруковая)	
8.	ГОСТ 5867, п. 2	Молоко и молочные продукты (включая сыры, сырные продукты)	-	-	Массовая доля жира	(81 - 85) %
9.	ГОСТ 55361	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	-	-	Массовая доля жира	(81 - 85) %
10.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, а также выработанная из него мука	-	-	Число падения	(421 - 500) с
11.	ГОСТ Р 54478, п. 9.2	Зерно мягкой и твердой пшеницы	-	-	Качество клейковины	(0 - 40) усл.ед. ИДК
12.	ГОСТ Р 54478, п. 9.4		-	-	Качество клейковины	(0 - 40) усл.ед. ИДК
13.	ГОСТ 27839, п.п.9.4	Мука пшеничная	-	-	Качество клейковины	(20 - 40) усл.ед. ИДК

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 30483, п. 3.2	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод	-	-	Определение содержания сорной и зерновой примесей в рисе, а также красных, пожелтевших, зеленых стекловидных и глютинозных зерен риса	(0,1 - 30) %
15.	ГОСТ 30483, п. 3.1				Определение содержания сорной и зерновой примесей	(0,5 - 30) %
16.	ГОСТ 26312.4, п. 3.5	Крупа	-	-	Содержание вредной примеси	(0,01 - 15) %
17.	ГОСТ 26312.4, п. 3.6				Содержание минеральной примеси	(0,01 - 15) %
18.	ГОСТ 26312.4, п. 3.7				Содержание недодира	(0,01 - 15) %
19.	ГОСТ 34165, п. 6.2	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	-	-	Суммарная плотность загрязнения	(0,1 - 15) экз/кг
20.	ГОСТ 34165, п. 6.3				Суммарная плотность загрязнения (визуальный метод)	(0,1 - 15) экз/кг
21.	ГОСТ 34165, п. 7.2				Загрязненность вредителями зернобобовых культур	(0,1 - 15) экз/кг
22.	ГОСТ 34165, п. 8				Загрязненность вредителями крупы	(0,1 - 15) экз/кг
23.	ГОСТ 34165, п. 9				Загрязненность вредителями муки	(0,1 - 15) экз/кг
24.	ГОСТ 5901, п. 9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского	-	-	Зола, нерастворимая в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	(0,002 - 0,019) %

1	2	3	4	5	6	7
		производства				
25.	ГОСТ Р 54642	Сахар	-	-	Влага	(0,01 - 1,0) %
26.	ГОСТ 34570	Свежие фрукты, овощи и продукты их переработки	-	-	Нитраты	(30 - 5000) мг/кг
27.	ГОСТ 1936, п. 2.8	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	-	-	Массовая доля посторонних примесей	(0 - 0,5) %
28.	ГОСТ 28875, п. 3.5	Пряности и смеси из них	-	-	Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0,1 - 1,0) %
29.	ГОСТ 15113.9, п. 3	Пищевые концентраты	-	-	Массовая доля жира	(3,6 - 15) %
30.	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	-	-	Массовая концентрация сахаров	(31 - 400) г/дм ³
31.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, квасы	-	-	Массовая доля спирта	(0,1 - 0,9) %
32.	ГОСТ 33977, п.5 (метод А)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля сухих веществ и влаги	(0,2 - 99,5) %

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля минеральных примесей	обнаружено/не обнаружено
34.	ГОСТ 34127, метод Б	Соковая продукция из фруктов и овощей	-	-	Массовая доля титруемых кислот	(0,1 - 35) %
35.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур	-	-	Зараженность вредителями (количество живых насекомых) Степень зараженности	1 - 30 шт./кг (для остальных видов) I - III степени (для клещей)
36.	ГОСТ 12787, п. 1 (ГОСТ 31711, п. 7.2)	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, квасы	-	-	Объемная доля спирта	расчетный метод
37.	ГОСТ 12787, п. 3				Экстрактивность начального сусла (массовая доля сухих веществ в начальном сусле)	расчетный метод
38.	ГОСТ 13685, п. 2.9	Поваренная соль, кормовая соль, хлористый натрий, рассолы хлорида натрия	-	-	Массовая доля оксида железа	(0,001 - 0,09) %
39.	ГОСТ 13685, п. 2.10				Массовая доля оксида железа	(0,001 - 0,09) %
40.	ГОСТ 13685, п. 2.15				Массовая доля калий иона	(0,001 - 0,09) %
41.	М 04-32 ФР.1.31.2017.27025	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	-	-	Массовая доля афлатоксина В ₁	(0,0002 - 0,05) мг/кг
42.	М 04-14 ФР.1.31.2005.01497	Молоко и продукты его переработки	-	-	Массовая доля афлатоксина М ₁	(0,0002 - 0,005) мг/кг
43.	М 04-42 ФР.1.31.2014.18537	Продовольственное зерно и мукомольно-крупяных изделия на основе	-	-	Массовая доля охратоксина А	(0,0025 - 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса и риса				
44.	ГОСТ 1461	Нефтепродукты	-	-	Зольность	(0,002 - 0,019) %
45.	ГОСТ 19932	Нефтепродукты светлые и тёмные	-	-	Коксуемость	(0,01 - 0,09) %
46.	ГОСТ 2477	Нефтепродукты	-	-	Массовая (объемная) доля воды	(10,2 - 25,0) % масс., (% об.)
47.	ГОСТ 6370	Нефть, жидкие нефтепродукты и присадки	-	-	Массовая доля механических примесей	(0,005 - 0,009) %
48.	ГОСТ 1567	Автомобильный и авиационный бензин	-	-	Концентрация фактических смолов	(1 - 30) мг/100 см ³
49.	ГОСТ 32404	Авиационные топлива, автомобильные бензины и другие товарные низкокипящие дистилляты	-	-	Концентрация фактических смолов	(0,5 - 30) мг/100 см ³
50.	ГОСТ 2177, метод А	Светлые нефтепродукты (включая автомобильный бензин, дизельное и моторное топливо)	-	-	Фракционный состав дизельных топлив, Объемная доля испарившегося топлива: при температуре 180 °С при температуре 250 °С при температуре 360 °С	(1,0 - 20,0) % (20,0 - 39,9) % (80,0 - 100,0) %
51.	MP 4.2.0220	Объекты внешней среды предприятий	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	(1 · 10 ⁻¹ – 9,9 · 10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
					S.aureus в 25 г	обнаружено\ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода Proteus, в 1 г	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), в X г	обнаружено/не обнаружено
52.	МВИ 4678, п.п. 9.2 - 9.3.3; п.п. 9.4.3 - 9.4.13; п.п. 9.5 - 13	Продукция животного происхождения: -сыр, яйца, творог, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворотка, сухая молочная сыворотка; -масло сливочное; -готовые к употреблению мясные продукты, сало, в т.ч. шпик, жиры животные, консервы мясные и мясорастительные, субпродукты, рыба, продукты из рыбы, креветки	10.11 10.12 10.13 01.47.21 01.47.22 01.47.23 20.59.60.111 03.22.10 03.22.20 03.22.30 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.43 03.21.44 10.20 10.51 10.52	0201- 0210 1501 1601- 1602 0410 0407 0408 0301- 0307 1504 1603- 1605 0401- 0406 2105 0409	Массовая доля хлорамфеникола (левомецетина)	(0,030 - 1,500) мкг/кг (0,00003 - 0,00150) мг/кг (0,120 - 6,000) мкг/кг (0,00012 - 0,00600) мг/кг (0,015 - 0,750) мкг/кг (0,000015 - 0,000750) мг/кг
53.	МВИ 3830, п. 9.2; п. 9.3.2; п.п. 9.4.1. - 9.4.3; п. 9.4.5, п. 9.5.3, п.п. 10 - 13	Продукция животного происхождения: -молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворотка, сухая молочная сыворотка, сыр, творог, яйца, молоко сухое; - мясо, готовые к употреблению мясные продукты, рыба, креветки масло сливочное;	10.89.19.170 10.89.19.180		Массовая доля тетрациклина (группы тетрациклинов)	(1,00 - 16,00) мкг/кг (0,001 - 0,016) мг/кг (1,00 - 160,00) мкг/кг (0,001 - 0,160) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		-мед				(3,00 - 32,00) мкг/кг (0,003 - 0,032) мг/кг

Директор
должность
уполномоченного лица

подпись
уполномоченного лица

Б.А. Дорджиев
инициалы, фамилия
уполномоченного лица