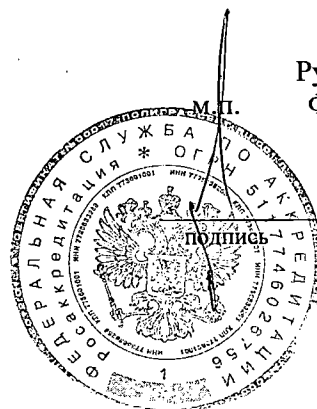


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

Приложение 261218
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЯ89
от «04» февраля 2015г.
на 36 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр
Федерального государственного бюджетного учреждения
Центра агрохимической службы «Нижегородский» (ФГБУ ЦАС «Нижегородский»)
наименование испытательной лаборатории (центра)
603107, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, 97
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26809.2-2014	Масло, сыр	10.5	0405 0406	Отбор проб	-
2	ГОСТ 3622-68	Молочные продукты		0401-0406		-
3	ГОСТ 23453-2014 п.5, п.6	Молоко сырое		0401	Соматические клетки	$(9 \cdot 10^4 - 150 \cdot 10^4)$ соматических клеток/см ³
4	ГОСТ Р 52791-2007 п.7.5	Молоко сухое		0401	Сухой обезжиренный молочный остаток	(0,5-99) %

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 29245-91 п.2	Молочные консервы	10.5	0402	Внешний вид упаковки	-
	п.3				Вкус, запах, консистенция, цвет	-
	п.7				Группа чистоты	(I – III) группа
6	ГОСТ 22760-77	Молоко, сливки и молочные продукты без сахарозы	10.5	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
7	ГОСТ 29247-91	Сгущенные и сухие молочные и молочкосодержащие консервы		0402	Массовая доля жира	(0,1-90,0) %
8	ГОСТ 30648.1-99 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
9	ГОСТ Р 51452-99	Сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром	10.5	0402	Массовая доля жира	(0,01-60,0) %
10	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый		0406	Массовая доля жира	(0,01-70,0) %
11	ГОСТ 23327-98	Молоко сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей		0401	Массовая доля белка	(1,0-60,0) %
12	ГОСТ 30648.2-99	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86	0401-0406	Массовая доля белка	(0,1-80,0) %
13	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты	10.5	0404		(0,1-50,0) %
14	ГОСТ 30648.5-99	Молочные продукты для детского питания, кроме каш	10.86	0401-0406	Активная кислотность	(2,0-10,0) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и йогуртные продукты	10.5	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т
16	ГОСТ 30305.3-95 п.5	Сгущенные молочные и молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты		0401 0402	Кислотность	(0,1-50,0) °Т
17	ГОСТ 30648.4-99 п.4	Молочные продукты для детского питания	10.86	0401-0406	Кислотность	(0,1-40,0) °Т
18	ГОСТ Р 51462-99	Продукты молочные сухие	10.5	0401	Насыпная плотность	(1010,0-1050,0) г/см ³
19	ГОСТ 25101-2015	Сырое молоко, питьевое			Точка замерзания	(-0,600 – (-0,400)) °С
20	ГОСТ 30562-97	Молоко сырое, пастеризованное, обработанное при ультравысокой температуре или стерилизованное цельное, частично или полностью обезжиренное	10.86	0402	Точка замерзания	(-0,600 – (-0,400)) °С
21	ГОСТ 29246-91 п.3	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги	(0,1-100) %
22	ГОСТ 30648.3-99 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86	0401-0406	Массовая доля влаги, сухого вещества	(0,1-100) %
23	ГОСТ 31981-2013 п.7.9.	Йогурты	10.5	0403	Массовая доля сухих веществ	(0,1-100) %
24	ГОСТ Р 51464-99	Казеины, казеинаты		0404	Массовая доля влаги	(0,1-100) %
25	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Консервы молочные сгущенные		0402	Массовая доля влаги	(0,1-100) %
26	ГОСТ 3627-81 п.2	Сыр, брынза и соленые творожные изделия		0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-60,0) %
	п.5	Сливочное масло		0405		(0,1-60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 29248-91	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.5	0402	Массовая доля сахарозы и лактозы	(0,5-60,0) %
28	ГОСТ 30305.2-95	Сгущенные молочные консервы с сахаром и продукты молочные сухие		0402	Массовая доля сахарозы и лактозы	(0,5-70,0) %
29	ГОСТ Р 51258-99	Молоко, молочный напиток, молочные продукты, сладкий плавленый сыр		0401-0406	Массовая доля сахарозы и глюкозы	(0,1-20,0) %
30	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты: кефир, кумыс		0401-0406	Массовая доля спирта	(0-6,0) %
31	ГОСТ Р 51472-99	Цельное сухое быстрорастворимое молоко		0401	«Количество белых пятен»	(0,01-10,0) %
32	ГОСТ 27709-2015	Консервы молочные сгущенные с сахаром и наполнителем		0402	Вязкость	(1,0-30,0) Па*с
33	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.3-10.6 01.1	0401-0406 0701-0713 1001-1008 1101-1107 1201-1207 1701-1704 2102 2301-2309	Олово	(0,01-20,0) мг/кг
34	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты			Стронций-90	(0,2-200) Бк/кг
35	МУК 4.3.2504-09				Цезий-137	(0,8-200) Бк/кг
36	ГОСТ Р 52110-2003 п.7	Масла растительные	10.4	1507-1518	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
37	ГОСТ Р 52994-2008	Жир молочный	10.51	-	Пероксидное число	до 1,3 ммоль О ₂ /кг
38	ГОСТ 30710-2001 п.4	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.3 01.13	2001-2009 0701-0713 1212	Малатион	(0,1-0,5) мг/кг
	п.5				Малатион	(0,004-0,04) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
39	МУ 3222-85 Газо-жидкостная хроматография	Продукты растительного и животного происхождения Корма Вода Почва	10.3 – 10.6 01.1 10.91 11.07	0401-0406	Карбофос,	от 0,001 мг/кг
				0701-0713	Метафос	от 0,001 мг/кг
				1001-1008		
	1101-1107					
	1201-1207			Карбофос	от 0,1 мг/кг	
	Тонкослойная хроматография	1213-1214	Метафос	от 0,1 мг/кг		
		1701-1704				
		2102				
		2201-2202				
		2301-2309				
40	МУ 4383-87	Почва	-	-	2,4-Д	от 0,01 мг/кг
	Газо-жидкостная хроматография	Грунты Донные отложения				
41	ГОСТ 12571-2013	Сахар белый (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701-1702	Массовая доля сахарозы	(99,5-99,9) %
42	ГОСТ 12575-2001 п.5	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец			Массовая доля редуцирующих веществ	(0,001-0,1) %
43	ГОСТ 12577-67 п.1	Сахар-рафинад			Крепость	-
	п.2				Продолжительность растворения в воде	-
44	ГОСТ 12579-2013	Сахар белый, сахар-песок			Гранулометрический состав	-
45	ГОСТ 12789-87 п.3	Пиво	11.05	2203	Цвет	-
46	ГОСТ 30060-93 п.3				Внешний вид, вкус, аромат	-
47	ГОСТ 12787-81 п.3				Массовая доля сухих веществ	(0,01-100) %
48	ГОСТ 12788-87 п.1				Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/100 см ³
49	ГОСТ Р 53070-2008				pH	(1,0-14,0) ед pH

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 32038-2012	Пиво	11.05	2203	Массовая доля двуокси углерода	от 0,1 %
					Стойкость	-
51	ГОСТ 29294-2014 п.6.2	Солод пивоваренный ячменный и пшеничный	11.06	1107	Внешний вид, цвет	-
	п.6.3				Запах, вкус	-
	п.6.5				Количество мучнистых, стекловидных и темных зерен	-
	п.6.6				Массовая доля влаги	(0,1-10,0) %
	п.6.7				Массовая доля экстракта в сухом солоде	(0,1-100) %
	п.6.11				Массовая доля растворимого белка	от 0,1 %
					Число Кольбаха (расчетный)	от 1 %
	п.6.12				Продолжительность осахаривания	-
	п.6.15				Кислотность лабораторного сусла	(0-2,0) к ед.
52	ГОСТ Р 52061-2003 п.6.3	Солод ржаной сухой неферментированный и ферментированный	11.06	1107	Запах, вкус	-
	п.6.5				Массовая доля влаги	(0,1-10,0) %
	п.6.6				Качество помола	-
	п.6.7.2.2				Минеральные примеси	-
	п.6.8.2				Массовая доля экстракта в сухом солоде	(0,1-100) %
	п.6.9				Продолжительность осахаривания	-
	п.6.10				Кислотность	(0-50,0) к ед.
53	ГОСТ 27669-88	Мука пшеничная хлебопекарная	10.61	1101 - 1103 1208	Формоустойчивость хлеба	-

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ 26971-86	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для продуктов детского питания	10.61 10.91	1101-1106 1208 2302	Кислотность	от 0,1 град
55	ГОСТ 28796-90	Мука пшеничная	10.61	1101-1103 1208	Сырая клейковина	от 0,1 %
56	ГОСТ 28797-90				Сухая клейковина	от 0,1 %
57	ГОСТ Р 51412-99	Мука пшеничная из мягкой пшеницы (Triticum aestivum L)			Сырая клейковина	от 0,1 %
58	ГОСТ 27495-87	Мука		1101-1103 1208	Водорастворимые вещества	-
59	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	от 0,1 %
60	ГОСТ Р 51413-99	Мука, манная крупа из мягкой и твердой пшеницы, макароны			Кислотное число жира	от 1,0 мг КОН/100 г
61	ГОСТ Р 51415-99 (ИСО 5530-4-91)	Мука из зерна мягкой пшеницы			Реологические свойства	-
62	ГОСТ Р 51414-99 (ИСО 5530-3-91)				Реологические свойства	-
63	ГОСТ ISO 11050-2013	Мука пшеничная			Водопоглощение	-
					Загрязнение животного происхождения	-
64	ГОСТ 3010-55	Зерно		01.11 01.12 10.91-10.92	1001-1008	Влажность
65	ГОСТ 30044-93	Зерно пшеницы твердой	1001		Стекловидность	от 1,0 %
66	ГОСТ 31699-2012	Зерно пшеницы и пшеничной муки	10.61	1001 1101	Качество клейковины	от 1,0 ед. ИДК
					Количество клейковины	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 12136-77	Зерно ячменя	01.11-01.12 10.91-10.92	1001-1008	Эктрактивность ячменя	от 0,1 %
68	ГОСТ Р 53901-2010 п.4.6.	Овес кормовой	10.91 10.92	1004	Состав основного зерна, сорной и зерновой примесей	от 1,0 %
69	ГОСТ 30046-93 (ИСО 7971-86)	Зерно	01.11 01.12	1001-1008	Насыпная плотность «масса гектолитра»	от 0,01 кг/Гл
70	ГОСТ ISO 7971-3-2013 п.6.2	Зерно хлебных злаков	10.91 10.92		Насыпная плотность «масса гектолитра»	от 0,01 кг/Гл
71	ГОСТ Р 51403-99 (ИСО 5529-92)	Пшеница	10.61	1001	Показатель седиментации по методу Зелени	-
72	ГОСТ 28419-97	Зерно пшеницы, ржи, ячменя	01.11 01.12 10.91 10.92	1001-1003	Сорная примесь	от 0,1 %
					Зерновая примесь	от 0,1 %
73	ГОСТ 11225-76	Кукуруза в початках	01.11	1005	Выход зерна из початков кукурузы	от 1,0 %
74	ГОСТ 12045-97	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.12 10.91 10.92	1001-1008	Заселенность вредителями, насекомыми и клещами	-
75	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые культуры			Отбор проб	-
76	ГОСТ 28666.3-90				Скрытая зараженность насекомыми	-
77	ГОСТ 28666.4-90 Метод флотации целых зерен				Скрытая зараженность насекомыми	-
78	ГОСТ 13496.11-74	Зерно			Споры головневых грибов	от 0,1 %
79	ГОСТ Р 51410-99	Семена масличные	01.11 01.19 10.91 10.92	1201-1207	Кислотность масел	от 0,01 мг КОН
80	ГОСТ 28238-89	Подсолнечник	01.11.95	1206	Массовая доля олеиновой кислоты	(50,0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.12 01.19 10.61 10.91-10.92	1001-1008 1101-1106 1201-1208 2302	Крахмал	от 0,01 %
82	ГОСТ 32195-2013	Корма, комбикорма, премиксы	10.91	1213 1214 2309	Цистин и цистеин в сумме	от 0,35 г/кг
					Метионин	от 0,035 г/кг
					Лизин	от 0,3 г/кг
					Треонин	от 0,03 г/кг
					Аланин	-
					Аспарагиновая кислота	-
					Глутаминовая кислота	-
					Глицин	-
					Гистидин	-
					Изолейцин	-
					Лейцин	-
					Фенилаланин	-
					Пролин	-
					Серин	-
					Тирозин	-
					Валин	-
83	ГОСТ Р 51038-97	Сено, сенаж, силос, комбикорма для птиц и крупного рогатого скота		1204 2302 2308 2309	Обменная энергия	-
84	ГОСТ 32040-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 0713, 1201 1205, 1206 1213, 1214 2301 - 2306 2308 - 2309	Массовая доля влаги	-
					Массовая доля сырого протеина	-
					Массовая доля сырого жира	-
					Массовая доля сырой клетчатки	-

1	2	3	4	5	6	7
85	ГОСТ Р 55449-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	2301-2306 2308-2309	Массовая доля селена	(0,1-100) мг/кг
86	ГОСТ 31651-2012	Средства лекарственные для животных, корма и кормовые добавки			Массовая доля селена	(0,25-1,50) млн ⁻¹ (мг/кг)
87	ГОСТ Р ИСО 27085-2012	Корма для животных			Массовая доля кальция	(0,1-100) мг/кг
					Массовая доля натрия	(0,01-100) мг/кг
					Массовая доля меди	(0,1-50,0) мг/кг
					Массовая доля марганца	(0,1-300) мг/кг
					Массовая доля кобальта	(0,1-50,0) мг/кг
					Массовая доля молибдена	(0,01-50,0) мг/кг
					Массовая доля фосфора	(0,01-20,0) мг/кг
					Массовая доля магния	(0,01-10,0) мг/кг
					Массовая доля калия	(0,1-100) мг/кг
					Массовая доля железа	(0,1-500) мг/кг
					Массовая доля цинка	(0,1-300) мг/кг
88	ГОСТ 32193-2013	Корма, комбикорма			Массовая доля мышьяка	(0,01-20,0) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,1-30,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,01-20,0) мг/кг
89	ГОСТ Р 51423-99 (ИСО 6655-97)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 0713, 1201 1205, 1206 1213, 1214 2301 - 2306 2308 - 2309	Фосфорорганические пестициды	от 0,01 мкг/г
					Массовая доля растворимого азота	от 0,1 г/кг
					Массовая доля свободного и общего госсипола	от 20,0 мг/кг
90	ГОСТ Р 51424-99 (ИСО 6866-85)				Масса аминокислот: лизин;	от 0,01 %
91	ГОСТ 13496.21-2015					

1	2	3	4	5	6	7
		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 0713, 1201 1205, 1206 1213, 1214 2301 - 2306 2308 – 2309	Масса аминокислот: триптофан	от 0,01 %
92	ГОСТ 13496.22-90				Масса аминокислоты цистин	от 0,01 г/кг
					Масса аминокислоты метионин	от 0,01 г/кг
93	ГОСТ Р 51416-99 (ИСО 5510-84)				Массовая доля доступного лизина	(0-100) %
94	ГОСТ 31674-2012 п.4				Общая токсичность	-
95	ГОСТ 28074-89	Корма растительного происхождения (зеленые корма; сено; силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, корнеплоды)	10.91	2308 2309	Растворимость сырого протеина	-
96	ГОСТ 28075-89	Зеленые корма, сено, силос, мякина, сенаж, солома, искусственно высушенные травяные корма, корнеплоды, сушеные отходы промышленной переработки растительного сырья (барда, мезга, дробина, жом)			Расщепляемость сырого протеина	-
97	ГОСТ 27996-88 п.2	Корма растительные	10.91	2308 2309	Массовая доля цинка	от 1,0 мг/кг
98	ГОСТ 27995-88 п.2				Массовая доля меди	от 0,01 мг/кг
99	ГОСТ 30131-96	Жмых и шроты	01.11 10.91	1201 1206 1205 2304-2306 2309	Массовая доля влаги	от 0,1 %
					Массовая доля сырого жира	от 0,1 %
					Массовая доля сырого протеина	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
100	ГОСТ 13979.8-69	Жмых и шроты	01.11 10.91	1201 1206 1205 2304-2306 2309	Массовая доля свободной и связанной синильной кислоты	от 0,001 %
101	ГОСТ 13979.11-83	Жмыхи и шроты хлопковые		Массовая доля свободного госсипола	(0,003-0,1) %	
102	ГОСТ 13979.7-78	Жмыхи, шроты, горчичный порошок		Массовая доля аллилизотиоцианатов	-	
103	ГОСТ 8057-95 п.5.3	Жмых соевый пищевой	10.91	2304	Вкус	-
	2309			Проход через сито	-	
	п.5.8			Посторонние примеси	-	
104	ГОСТ 8056-96 п.5.3	Шрот соевый пищевой	10.91	2304	Вкус	-
	2309			Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	-	
	п.5.5			Проход через сито	-	
	п.5.8.					
105	ГОСТ 11048-95 п.5.6	Жмых рапсовый	10.91	2306 2309	Массовая доля изотиоцианатов	от 0,01 %
106	ГОСТ 7636-85 п.3.2.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1 03.2 10.2	0301 – 0308 1603 - 1605	Азот летучих оснований	от 0,001 %
107	ГОСТ 20083-74 п.3.8.2	Дрожжи кормовые	10.91	2309	Остаток на сите	-
	п.3.13				Общая токсичность	-
108	ГОСТ 28178-89 п.8				Массовая доля лизина	от 0,1 %
	п.10				Массовая доля общего количества углеводов	от 0,01 %
	п.13				Массовая доля ртути	от 0,1 мг/кг
	п.16				Крупность гранул	-
	п.21				Общая токсичность	-
109	ГОСТ 24596.9-2015	Фосфаты кормовые	10.91	2309	Массовая доля свинца	(0,001-0,01) %
110	ГОСТ 24596.11-2015				Массовая доля кадмия	(1*10 ⁻⁶ -4*10 ⁻⁵) %

1	2	3	4	5	6	7
111	ГОСТ 24596.7-2015	Фосфаты кормовые	10,91	2309	Массовая доля фтора	(0,01-0,30) %
112	ГОСТ 10385-2014 п.8.2	Комбикорма-концентраты для рыб	-	2308 2309	Внешний вид, цвет	-
113	ГОСТ 13496.10-74	Комбикорма			Головня	-
114	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорм			Спорынья	(0,01-0,5) %
115	ГОСТ 32041-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	(0,1-40,0) %
					Массовая доля кальция	(0,5-15,0) %
			-		Массовая доля фосфора	(0,2-10,0) %
116	ГОСТ 28497-2014 п.5	Гранулированные корма, комбикорма			Крошимость гранул	-
117	ГОСТ 28758-97	Комбикорма гранулированные для рыб			Водостойкость	-
118	ГОСТ 32043-2012 п.6	Премиксы			Массовая доля витамина А	(10,0-10000) МЕ/кг
					Массовая доля витамина D	(40,0-10000) МЕ/кг
					Массовая доля витамина Е	(10,0-10000) мг/кг
119	ГОСТ Р 52147-2003 п.8	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки			Витамин А	$(5 \cdot 10^3 - 300 \cdot 10^3)$ МЕ/кг
					Витамин D	$(5 \cdot 10^3 - 50 \cdot 10^3)$ МЕ/кг
					Витамин Е	(10,0-1000) мг/кг
120	ГОСТ Р 52304-2005 п.7.7.6.2	Меласса свекловичная	-	-	Массовая доля сахаров	от 30,0 %
121	ГОСТ Р 52060-2003 п.5.2.7	Патока крахмальная	-	-	Массовая доля редуцирующих веществ в патоке	(20,0-100) %
	п.5.2.12				Диоксид серы	-

1	2	3	4	5	6	7
122	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения	11.07	2201 2202	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	(0,05-400) Бк/кг
123	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Массовая концентрация нефтепродуктов (суммарно)	(0,05-50,0) мг/дм ³
124	ГОСТ 3351-74 п.2	Вода питьевая			Запах	-
	Вкус и привкус				-	
	Цветность				(0-70) град	
	Мутность				от 1,0 ЕМФ	
125	ГОСТ 31870-2012 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения			Массовая концентрация лития	(0,001-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(0,01-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация бора	(0,01-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия	(0,1-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(0,05-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация вольфрама	(0,05-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	(0,001-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(0,005-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
126	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая	11.07	2201 2202	Остаточный озон	от 0,05 мг/дм ³ ОЗ
127	ГОСТ ISO 10304-1-2016				Нитриты	от 0,1 мг/дм ³
128	ГОСТ Р 52315-2005				Безалкогольные напитки. Питьевая и минеральная вода различных типов (минеральная питьевая, лечебная, лечебно-столовая и природная столовая)	Массовая концентрация селена
129	МУ 2542-76	Зерно кукурузы Вода Почва	01.11 11.07	1005 2201 2202	Симазин	от 1 мкг/дм ³
130	ГОСТ 31941-2012 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения			Атразин	от 1 мкг/дм ³
131	ГОСТ 31864-2012				2,4 - Д	(0,0002-0,5) мг/дм ³
					Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	(0,05-400) Бк/кг
132	МР 11-2/42-09	Вода питьевая, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения			Общая (суммарная) альфа-активность	от 0,02 Бк/кг
133	ГОСТ 31958-2012 п.5	Все типы вод			Общий и растворенный органический углерод	(1,0-1000) мг/дм ³
134	МУК 4.1.065-96	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода подземная			Нитриты	(0,005-5,0) мг/дм ³
135	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000 Метод А	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная).	11.07	2201 2202	Массовая концентрация ртути	(0,01-2000) мкг/дм ³
	Метод Б	Вода сточная			Массовая концентрация ртути	(0,01-5,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
136	ISO 8245:1999	Вода питьевая.	11.07	2201	Суммарный углерод	(0,3-1000) мг/дм ³
		Вода природная (поверхностная и подземная).		2202	Суммарный органический углерод	(0,3-1000) мг/дм ³
137	МУК 4.1.1263-03	Вода питьевая.			Массовая концентрация фенолов общих и летучих	(0,0005-25) мг/дм ³
138	МУК 4.1.068-96	Вода питьевая.			Массовая концентрация нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
139	МУК 4.1.057-96	Вода питьевая.			Массовая концентрация алюминия	(0,01-5,0) мг/дм ³
140	МУК 4.1.1013-01	Вода питьевая Вода природная Вода очищенная сточная			Массовая концентрация нефтепродукты	(0,02-2,00) мг/дм ³
141	М-01-35-2006	Вода питьевая. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Массовая концентрация бериллия	(0,1-50,0) мг/дм ³
142	ПНД Ф 14.1:2:4.127-98	Вода питьевая Вода природная (поверхностная, подземная). Вода сточная			Массовая концентрация фтора	(0,5-160) мг/дм ³
143	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02-2,0) мг/дм ³
144	ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004	Вода питьевая Вода природная			Малатион (карбофос)	(0,00005-0,1) мг/дм ³ ;
		Вода сточная			Малатион (карбофос)	(0,00025-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
145	Методика измерения альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-, бета радиометра УМФ 2000, ВНИИФТРИ от 10.06.97г	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная, в том числе очищенная	11.07	2201 2202	Общая альфа-активность	от 0,02 Бк/дм ³
					Общая бета-активность	от 0,1 Бк/дм ³
146	ПНД Ф Т 14.1:2:4.12-2006	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Острое токсическое действие (на <i>Daphnia magna</i> Straus)	-
					Смертность	(0-100) %
					Кратность разбавления	(1-100000) раз
					Летальная, ЛК ₅₀₋₄₈ , ЛКР ₅₀₋₄₈	
					Безвредная, БКР ₁₀₋₄₈	-
					Хроническое токсическое действие (на <i>Daphnia magna</i> Straus)	-
					Смертность	(0-100) %
					Кратность разбавления	(1-100000) раз
147	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-2002				Острое токсическое действие (по <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)	-
					Оптическая плотность	(0,05-0,2) ед. опт. плотности
					Кратность разбавления	(1-10000) раз
					Токсическая ТКР ₂₂	-
148	ФР.1.31.2002.00522	Вода природная	-	-	Массовая концентрация селена	(0,0001-10,0) мг/дм ³
149	ФР.1.31.2001.00349	Вода питьевая Вода природная	11.07	2201 2202	Сероводород	(0,02-0,01) мг/дм ³
		Вода сточная			Сероводород	(0,02-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая	11.07	2201	Сульфиды	(0,01-0,1) мг/дм ³
		Вода природная				
		Вода сточная			Сульфиды	(0,05-1,0) мг/дм ³
		Вода питьевая			Гидросульфиды	(0,1-0,25) мг/дм ³
		Вода природная				
150	РД 52.24.482-2012	Вода сточная		2202	Гидросульфиды	(1,0-10,0) мг/дм ³
		Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная			1,2-Дихлорэтан	(9-100) мг/дм ³
151	ФР.1.31.2002.00523	Вода питьевая			Массовая концентрация мышьяка	(1,0-15,0) мкг/дм ³
		Вода природная				
152	РД 52.24.380-95	Вода поверхностная	-	-	Массовая концентрация нитратов	(0,01-0,3) мг/дм ³
153	РД 52.24.383-2005	Вода поверхностная			Аммиак и ионы аммония	(0,02-1,0) мг/дм ³
154	РД 52.24.486-2009	Вода поверхностная			Азот аммонийный	(0,05-4) мг/дм ³
155	РД 52.24.419-2005	Вода поверхностная			Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
156	РД 52.24.410-2011	Вода природная	-	-	Массовая концентрация симазина	(1,0-40,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация атразина	(1,0-40,0) мкг/дм ³
157	РД 52.24.492-2006					
158	РД 52.24.378-2007	Вода поверхностная	-	-	Массовая доля мышьяка мышьяка	(0,01-0,1) мг/дм ³
159	РД 52.24.450-2010	Вода природная	-	-	Сероводород и сульфиды	(2-4000) мкг/дм ³
160	РД 52.24.382-2006				Фосфор фосфатов	(0,010-0,200) мг/дм ³
					Фосфор полифосфатов	(0,010-0,200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
161	РД 52.24.446-2008	Вода природная	-	-	Массовая доля хром (VI)	(1,0-150) мкг/дм ³
162	РД 52.24.438-2011 вариант 2				Массовая концентрация 2,4 Д	(2-60) мкг/дм ³
163	РД 33-5.3.18-96	Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная Вода очищенная сточная	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-500) мг/дм ³
164	РД 52.24.403-2007	Вода природная	-	-	Массовая концентрация кальция	(1,0-200) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная				
165	РД 52.24.436-2011	Вода природная	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,8-5,0) мкг/дм ³
166	РД 52.24.494-2006				Массовая концентрация никеля	(0,005-0,4) мг/дм ³
167	РД 52.24.401-2006	Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная	-	-	Сульфаты	(30-300) мг/дм ³
168	РД 52.24.407-2006	Вода природная	-	-	Хлориды	(10,0-250) мг/дм ³
169	РД 52.24.420-2006	Вода поверхностная	-	-	Биологическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,0-11,0) мг/дм ³
170	РД 52.24.364-2007	Вода природная Вода сточная очищенная			Общий азот	(0,05-10,0) мг/дм ³
171	РД 52.24.423-2005	Вода поверхностная Вода сточная			Массовая концентрация метанола	(0,1-1,5) мг/дм ³
172	РД 52.24.77-94	Вода поверхностная Вода сточная			Массовая концентрация метанола	(0,1-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
173	РД 33-5.3.17-96	Вода природная	-	-	Сероводород и сульфиды (в пересчете на сероводород)	(2,0-4000) мкг/дм ³
174	ПНД Ф 14.1:2.141-98	Вода природная Вода сточная	-	-	Жиры	(0,5-250) мг/дм ³
175	РД 52.24.387-2006	Вода природная Вода сточная очищенная	-	-	Фосфор общий	(0,02-0,40) мг/дм ³
176	МУК 4.1.738-99	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07	2201 2202	Массовая концентрация диэтилфталата	(0,1-3,0) мг/дм ³
177	МУК 4.1.648-96				Массовая концентрация анилина	(0,05-1,0) г/дм ³
178	МУК 4.1.649-96				Массовая концентрация хлороформа	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация дихлорметана	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация стирола	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация четыреххлористый углерода	(0,001-0,2) мг/дм ³
179	РД 52.24.371-2007	Вода поверхностная	-	-	Массовая концентрация свинца	(2,0-25,0) мг/дм ³
180	ПНД Ф 14.1:2:4.41-95				Массовая концентрация свинца	(0,01-20,0) мг/дм ³
181	РД 52.24.433-2005				Массовая концентрация кремния	(0,5-15,0) мг/дм ³
182	ПНД Ф 14.2:4.75-96	Вода питьевая Вода природная	11.07	2201 2202	Массовая концентрация симазина	(0,5-30,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
183	ПНД Ф 14.1:2.78-96	Вода питьевая Вода природная	11.07	2201 2202	Массовая концентрация атразина	(1,0-40,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация пропазина	(1,0-40,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация симазина	(0,5-30,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация атразина	(1,0-40,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация пропазина	(1,0-40,0) мкг/дм ³
184	РД 52.10.779-2013	Вода морская	08.93	-	Нефтяные углеводороды	(40,0-2000) мкг/дм ³
185	ГОСТ 21560.5-82	Удобрение минеральные гранулированные, зернистые, кристаллические	08.91 20.1 20.15	2510 2511 3102-3105	Рассыпчатость	-
186	ГОСТ 2-2013 п.7.11	Селитра аммиачная (нитрат аммония)	08.91 20.1		Массовая доля нерастворимых в 10% растворе азотной кислоты веществ	-
187	ГОСТ 29238-91	Нитрат аммония технический			Массовая доля вещества, нерастворимого в воде	от 0,01 %
188	ГОСТ 11130-2013	Торф, торфоминеральные удобрения, торфяные грунты			Содержание мелочи (кусков размером менее 25мм)	-
					Засоренность	-

1	2	3	4	5	6	7
189	ГОСТ Р 54002-2010	Удобрения органические, приготовленные на основе навоза, помета, включая верми- и биокомпосты, солому, растительные компосты, грунты, сапропель, торф	08.92	2703	Засоренность жизнеспособными семенами сорняков и вегетативными органами размножения сорных растений	-
190	ГОСТ Р 51247-99 п.7.1	Пестициды (химические средства защиты растений)	20.2	3808	Массовая доля действующего вещества	(0-100) %
	п.7.2.1				Кислотность (в пересчете на серную кислоту)	(0-1,0) %
	п.7.2.2				Щелочность	(0-1,0) %
191	ГОСТ 16291-79				Стабильность водной эмульсии	(0-100) %
192	ГОСТ 16484-79				Стабильность водной суспензии	(0-100) %
193	ГОСТ 14870-77 п.3	Химические продукты и реактивы	-	-	Массовая доля воды	от 0,01 %
194	ГОСТ 30439-96 п.4	Пестициды	-	-	Определение дисперсности сухим просеиванием	(0-100) %
	п.5				Определение дисперсности мокрым просеиванием	(0-100) %
	п.6				Гранулометрический состав	(0-100) %
195	ГОСТ 32385-2013	Товары бытовой химии	-	-	Активность водородных ионов (pH)	(0-14) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
196	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методом атомно-абсорбционной спектрометрии. Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» № 242/47-2008 от 04.06.08	Почва Донные отложения Грунты	-	-	Бор (подвижная, водорастворимая, кислоторастворимая форма)	(1,0-1000) мг/кг
197	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.36-2002	Почва Донные отложения Осадки сточных вод	-	-	Валовое содержание цинка	(20,0-500) мг/кг
					Валовое содержание свинца	(100-500) мг/кг
					Валовое содержание никеля	(50-500) мг/кг
					Валовое содержание меди	(20,0-500) мг/кг
					Валовое содержание кадмия	(5,0-100) мг/кг
					Валовое содержание марганца	(200-2000) мг/кг
198	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	Почва Донные отложения Отходы	-	-	Микроэлементы (валовая форма):	
					Алюминий	(5,0-5000) мг/кг
					Барий	(5,0-5000) мг/кг
					Бериллий	(0,05-2000) мг/кг
					Бор	(1,0-5000) мг/кг
					Ванадий	(0,1-5000) мг/кг
					Висмут	(0,1-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Вольфрам	(0,1-5000) мг/кг
					Кадмий	(0,05-2000) мг/кг
					Кальций	(5,0-5000) мг/кг
					Калий	(5,0-5000) мг/кг
					Кобальт	(0,1-5000) мг/кг
					Литий	(0,1-2000) мг/кг
					Магний	(5,0-5000) мг/кг
					Марганец	(0,1-5000) мг/кг
					Медь	(0,1-5000) мг/кг
					Молибден	(0,1-5000) мг/кг
					Мышьяк	(0,1-5000) мг/кг
					Натрий	(5,0-5000) мг/кг
					Никель	(0,1-5000) мг/кг
					Олово	(0,1-5000) мг/кг
					Свинец	(0,1-5000) мг/кг
					Селен	(0,1-5000) мг/кг
					Сера	(50-5000) мг/кг
					Серебро	(0,1-5000) мг/кг
					Стронций	(0,1-5000) мг/кг
					Сурьма	(0,1-5000) мг/кг
					Фосфор	(5,0-5000) мг/кг
					Хром	(0,1-5000) мг/кг
199	ГОСТ Р 56236-2014 (ИСО 6341:2012)	Природная вода, питьевая вода, сточная вода, растворимые в воде вещества, почва, отработанные буровые растворы, донные отложения, грунты, твердые промышленные отходы	11.07	2201 2202	Токсичность (по <i>Daphnia magna</i> Straus)	Безвредная кратность разбавления (1-10000) раз
						Степень токсичности: Нетоксичные Практически нетоксичные Слаботоксичные Среднетоксичные Высокотоксичные Гипертоксичные

1	2	3	4	5	6	7
200	ГОСТ Р 54496-2011 (ИСО 8692:2004)	Природная вода, питьевая вода, сточная вода, растворимые в воде вещества, почва, отработанные буровые растворы, донные отложения, грунты, твердые промышленные отходы	11.07	2201 2202	Токсичность (по <i>Chlorella vulgaris</i>)	Безвредная кратность разбавления (1-10000) раз Степень токсичности: Нетоксичные Практически нетоксичные Слаботоксичные Среднетоксичные Высокотоксичные Гипертоксичные
201	Методические указания по определению обменного аммония в почвах с помощью газочувствительного электрода. МСХ.19.09.86	Почва	-	-	Обменный аммоний	от 0,1 мг/кг
202	МУ по определению щелочногидролизующего азота в почве по методу Корнфилда. МСХ. 11.04.85				Массовая доля щелочногидро- лизующего азота	от 0,1 мг/кг
203	Методические указания по определению легкоподвижного калия в почвах онометрическим методом. М. ЦИНАО, 1996г.				Калий (подвижная форма)	от 1 мг/кг
204	МУ по определению валового содержания стронция и кальция в почвах. М. 1999г				Стронций (валовая форма)	от 1 мг/кг
					Кальций (валовая форма)	от 1 мг/кг
205	МУ по атомно-абсорбционному определению подвижного стронция и кальция в почвах. М. 1995г.				Стронций (подвижная форма)	от 1 мг/кг
					Кальций (подвижная форма)	от 1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
206	МУ 31-18/06	Почва Сапропель	-	-	Никель (водорастворимая, кислоторастворимая, подвижная, валовая формы)	(0,2-200) мг/кг
					Кобальт (водорастворимая, кислоторастворимая, подвижная, валовая формы)	(0,4-200) мг/кг
207	МУ 31-11/05	Почва Грунты тепличные Сапропель	-	-	Цинк (водорастворимая, кислоторастворимая, подвижная формы)	(1,0-100) мг/кг
					Кадмий (водорастворимая, кислоторастворимая, подвижная формы)	(0,10-20) мг/кг
					Свинец (водорастворимая, кислоторастворимая, подвижная формы)	(0,5-60) мг/кг
					Медь (водорастворимая, кислоторастворимая, подвижная формы)	(1,0-100) мг/кг
					Марганец (водорастворимая, кислоторастворимая, подвижная формы)	(50-3000) мг/кг
					Мышьяк	(0,10-40) мг/кг
					Ртуть	(0,10-30) мг/кг
208	ГОСТ Р ИСО 16634-1-2011	Масличные культуры и корма для животных	-	-	Азот	от 0,1 %
					Сырой протеин	от 1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
209	ГОСТ 13928-84	Молоко, сливки	10.5	0401, 0403	Отбор проб	-
210	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочные продукты		0401-0406	Сухой обезжиренный молочный остаток	(0,5-99) %
211	ГОСТ 28283-2015 п.6.6	Молоко сырое		0401	Запах	(1-5) баллов
					Вкус	(1-5) баллов
212	ГОСТ 26754-85	Молоко		0401	Температура	(0- 100) °С
213	ГОСТ 5867-90 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое		0401-0406	Массовая доля жира	(0,1-50,0) %
214	ГОСТ 25179-2014 п.5	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)		0401	Массовая доля белка	(2,20-4,00) %
215	ГОСТ 3624-92 п.3	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты		0401-0406	Кислотность	(0,1-40,0) °Т
216	ГОСТ 3626-73 п.3	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое		0401-0406	Массовая доля влаги, сухого вещества	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7			
217	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	10.5	0401	Группа чистоты	(I-III) группа			
218	ГОСТ 3623-2015 п.6.2.	Молоко и молочные продукты		0401-0406	Пероксидаза	наличие/отсутствие			
	п.7.2.				Фосфатаза	наличие/отсутствие			
219	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%		0401	Группа по алкогольной пробе	(I-V) группа			
220	ГОСТ 24065-80 п.2	Молоко		0401	Массовая доля соды	(0,01-20,0) %			
221	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	10.5	0401	Массовая доля аммиака	наличие/отсутствие			
222	ГОСТ 24067-80	Молоко		0401	Перекись водорода	наличие/отсутствие			
223	ГОСТ 23452-2015 п.8	Молоко и молочные продукты		0401-0406	Альфа-ГХЦГ	(0,05-5,0) мг/кг			
					Бета-ГХЦГ	(0,05-5,0) мг/кг			
					Гамма-ГХЦГ	(0,05-5,0) мг/кг			
					ДДТ	(0,05-5,0) мг/кг			
					ДДЭ	(0,05-5,0) мг/кг			
					ДДД	(0,05-5,0) мг/кг			
					Альфа-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг			
					Бета-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг			
					Гамма-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг			
					ДДТ	(0,005-0,5) мг/кг			
					ДДЭ	(0,005-0,5) мг/кг			
					ДДД	(0,005-0,5) мг/кг			
	п.9								
224	МУ 01-19/47-11-92	Пищевое сырье и пищевые продукты	10.3 – 10.6 01.1	0401-0406 0701-0713 1001-1008 1101-1107 1201-1207 1701-1704 2102 2301-2309	Массовая доля хрома Массовая доля никеля	(0,0001-100) мг/кг (0,0001-100) мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
225	МУК 4.1.986-2000	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3 – 10.6 01.1	0401-0406 0701-0713 1001-1008 1101-1107 1201-1207 1701-1704 2102 2301-2309	Массовая доля свинца	(0,02-10,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,01-2,0) мг/кг
226	МУ 4721-88				Бенз(а)пирен	от 0,2 мкг/кг
	п.4.4.3				Бенз(а)пирен	от 0,5 мкг/кг
227	МУК 4.1.1023-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.3 01.13	2001-2009 0701-0713 1212	Массовая концентрация полихлорированных бифенилов	от 0,01 мг/кг (по сумме изомеров ПХБ) -- от 0,001 мг/кг (по ПХБ-105)
228	ГОСТ 30349-96 п.4				Альфа-ГХЦГ	от 1 мкг/кг
					Бета-ГХЦГ	от 1 мкг/кг
					Гамма-ГХЦГ	от 1 мкг/кг
					ДДТ	от 1 мкг/кг
					ДДЭ	от 1 мкг/кг
					ДДД	от 1 мкг/кг
					Альфа-ГХЦГ	от 0,001 мг/кг
					Бета-ГХЦГ	от 0,001 мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	от 0,001 мг/кг
					ДДТ	от 0,001 мг/кг
					ДДЭ	от 0,001 мг/кг
					ДДД	от 0,001 мг/кг
	п.5				Нитраты	(5,0-2500) мг/кг
229	ГОСТ 29270-95 п. 5				Нитраты	(5,0-2500) мг/кг
230	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сборник 7. МЗ СССР (1976) Газо-жидкостная хроматография	Продукты питания Вода Растительный материал Отходы	10.3 – 10.6 01.1 10.91 11.07	0401-0406 0701-0713 1001-1008 1101-1107 1201-1207 1213-1214 1701-1704 2102 2201-2202 2301-2309	2,4 – Д кислота	от 0,002 мг/кг
	Тонкослойная хроматография					от 3 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
231	МУ 1541-76 Газо-жидкостная хроматография	Вода Почва Грунты	10.3-10.6 11.07	0401-0406 1001-1008 2201-2202	2,4 Д-кислота	от 0,002 мг/кг	
	Тонкослойная хроматография	Донные отложения Продукты питания Фуражное зерно			2,4 Д-кислота	от 0,002 мг/кг	
232	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар- сырец	10.81	1701-1702	Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %	
233	ГОСТ 12576-2014 п.8.1	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок			Внешний вид и цвет	-	
	п.8.2						Запах
	п.8.3						Чистота раствора
	п.8.4						Вкус
234	ГОСТ 12578-2016	Сахар кусковой			Массовая доля мелочи (осколков и кристаллов)	от 0,1 %	
235	ГОСТ 12572-2015	Сахар белый			Цветность белого сахара	(20-200) ед. оптической плотности	
236	ГОСТ 12574-2016 п.7				Массовая доля золы	(0,001-0,100) %	
237	ГОСТ 12573-2013	Сахар белый (кристаллический, кусковой), сахар-песок			Массовая доля ферропримесей	от 0,00001 мг/кг	
238	ГОСТ Р 52305-2005 п.6.3.1	Сахар-сырец			Внешний вид, цвет, запах	-	
	п.6.3.5		Цветность сахара	(20-200) ед. оптической плотности			
239	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.61	1101 – 1106	Отбор проб	-	
240	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	10.61	1208 2302	Отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7
241	ГОСТ 26312.2-84	Крупа (гречневая крупа и овсяные хлопья)	10.61	1101 – 1106	Запах, цвет, вкус	-
					Развариваемость	-
242	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	10.61 10.91	1101 – 1106 1208 2302	Цвет, запах, вкус, хруст	-
243	ГОСТ 26361-2013	Мука пшеничная ржаная, хлебопекарная	10.61	1101 – 1103 1208	Белизна	от 1,0 у. ед
244	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61 10.91	1101 – 1106 1208 2302	Влажность	от 0,1 %
245	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61	1101-1106	Влажность	от 0,1 %
246	ГОСТ 26312.6-84	Хлопья овсяные			Кислотность по болтушке	от 0,1 град.
247	ГОСТ 26312.5-84	Крупа			Зольность	от 0,01 %
248	ГОСТ 26312.4-84 п.3.2	Крупа			10.61	1101-1106
	п.3.4		Определение примесей: сорной, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен, пожелтевших, меловых, красных и с красными полосками и глютинозных ядер риса	-		
	п.3.5		Вредная примесь	-		
	п.3.6		Минеральная примесь	-		
	п.3.8		Доброкачественное ядро	-		
249	ГОСТ 26312.3-84					

1	2	3	4	5	6	7
250	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.61 10.91	1101 – 1106 1208 2302	Кислотность по болтушке	от 0,1 град
251	ГОСТ 27839-2013 п.9.2	Мука пшеничная	10.61	1101 – 1103 1208	Качество клейковины	от 1,0 ед. ИДК
	п.9.4				Количество клейковины	от 0,1 %
252	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	10.61 10.91	1101 – 1106 1208 2302	Металломагнитная примесь	-
253	ГОСТ 27494-2016 п.6.4.	Мука и отруби			Зольность	от 0,01 %
254	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	10.61 10.91	1101 – 1103 1208 2302	Крупность	-
255	ГОСТ 29138-91	Витаминизированная пшеничная мука	10.61	1101 – 1106 1208	Витамин В1 (тиамин)	(0,25-1,0) мг/100 г
256	ГОСТ 29139-91				Витамин В2 (рибофлавин)	(0,1-0,6) мг/100 г
257	ГОСТ 29140-91				Витамин РР (никотиновая кислота)	(3,0-7,5) мг/100 г
258	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	10.61 10.91	1101 – 1106 1208 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
259	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно пшеницы, ржи, кукурузы, овса, ячменя, рис, гречиха	01.11 01.12 10.91 10.92	1001 – 1008	Отбор проб	-
260	ГОСТ 10987-76	Зерно пшеницы и риса	01.11 01.12	1001 1006	Стекловидность	от 1,0 %
261	ГОСТ 10844-74	Зерно	10.91 10.92		Кислотность по болтушке	от 0,1 град
262	ГОСТ 10843-76	Зерно гречихи, просо, овса и риса	01.11-01.12 10.91 10.92	1004 1006 1008	Пленчатость	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
263	ГОСТ 10968-88	Зерно			Способность прорастания	-
					Энергия прорастания	-
264	ГОСТ 10940-64	Зерно			Типовой состав	-
265	ГОСТ 29177-91 п.2				Степень деструкции крахмала	от 0,1 мг/1 г
266	ГОСТ Р 56105-2014 п.6.6.	Гречиха	01.11	1008	Массовая доля ядра	от 1,0 %
267	ГОСТ 22983-2016 п.8.9.	Просо	01.12		Массовая доля ядра	от 1,0 %
268	ГОСТ 30483-97 п.3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур	01.11	1001-1008	Сорная примесь	от 0,1 %
	п.3.3		01.12		Зерновая примесь	от 0,1 %
			10.91		Содержание зерен	от 0,1 %
			10.92		пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	
	п.3.4				Содержание мелких зерен	от 0,1 %
	п.3.5				Крупность	-
					Металломагнитная примесь	от 0,0001 мг/кг
269	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые культуры			Масса 1000 зерен	от 0,01 гр
270	ГОСТ 13586.4-83	Зерновые и зернобобовые культуры			Зараженность и поврежденность вредителями	-
271	ГОСТ 13586.6-93				Зараженность вредителями	-
272	Методические указания по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозного зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебопродукта СССР, 20.11.96г	Зерно пшеницы		1001	Зерна с признаками фузариоза	-

1	2	3	4	5	6	7
273	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт. 02.06.1992г	Зерно ячменя и ржи	01.11 01.12 10.91 10.92	1002 1003	Зерна ржи с розовой окраской	-
274	ГОСТ 17082.4-88	Плоды эфирномасличных культур		1001-1008	Запах	-
					Зараженность вредителями	-
275	ГОСТ 17082.3-95				Расколотые плоды	-
					Эфиромасличная примесь	-
276	ГОСТ 17082.2-95				Влажность	от 0,1 %
277	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур	01.11 01.19 10.91 10.92	1201-1207	Влажность	-
278	ГОСТ 10853-88				Зараженность вредителями	-
279	ГОСТ 9158-76 п.3.6.	Семена конопли	01.16	-	Чистота семян	-
280	ГОСТ 10857-64 п.5	Семена масличных культур	01.11 01.19 10.91 10.92	1201-1207	Масличность	от 0,1 %
281	ГОСТ 10858-77 п.4				Кислотное число масла	(0,8-25,0) мг КОН/1 г
282	ГОСТ 26597-89	Семена подсолнечника	01.11.95	1206	Кислотное число масла	(0,6-23,0) мг КОН/1 г
283	ГОСТ 10855-64	Семена масличных культур	01.11 01.19 10.91 10.92	1201-1207	Лузжистость семян сои	-
284	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 01.19 10.61 10.91 10.92	1001- 1008 1101 - 1106 1201 - 1208 2302 2308 2309	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
285	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001 –	Белок	от 0,01 %
286	ГОСТ 31700-2012		01.12	1008	Кислотное число жира	(2,0-200) мг КОН/1 г жира
			01.19	1101 –		
287	ГОСТ 29033-91		10.61	1106	Массовая доля жира	от 0,01 %
			10.91	1201 –		
			10.92	1208		
			2302			
		2308				
		2309				
288	ГОСТ 31646-2012 п.7.1.	Зерно пшеницы	01.11	1001	Фузариозные зерна	-
289	ГОСТ 20438-75 п.3.2	Водоросли, травы морские и продукты их переработки	-	-	Внешний вид, цвет, наличие плесени	-
	п.3.3				Запах	-
290	ГОСТ 26185-84 п.3.2				Массовая доля воды	-
	п.3.3				Массовая доля золы	-
	п.3.6				Массовая доля посторонних примесей	-
291	ГОСТ 22455-77 п.1.2	Мука и крупка кормовая водорослевая	-	-	Крупность помола	-
292	ISO 7393-1:1985	Вода питьевая	11.07	2201 2202	Свободный и общий хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³
293	ISO 7393-2:2017				Свободный и общий хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³
294	ISO 7393-3:1990				Остаточно активный (общий) хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³
295	ГОСТ Р 53398-2009	Удобрения органические, в том числе сапропели, торф	08.92	2703	Цезий-137	(2-10 ⁴) Бк/кг
					Стронций-90	(0,2-200) Бк/кг
296	ГОСТ Р ИСО 22241-2-2012 Приложение I	Восстановитель оксидов азота AUS 32 (водный раствор карбамида)	-	-	Кальций	(0,01-1,0) мг/кг
					Железо	(0,01-1,0) мг/кг
					Медь	(0,01-1,0) мг/кг
					Цинк	(0,01-1,0) мг/кг
					Хром	(0,01-1,0) мг/кг
					Никель	(0,01-1,0) мг/кг
					Алюминий	(0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Магний	(0,01-1,0) мг/кг
					Натрий	(0,01-1,0) мг/кг
					Калий	(0,01-1,0) мг/кг
297	ГОСТ Р 51520-99 п.7.1 п.7.3	Удобрения минеральные	-	-	Внешний вид	-
					Массовая доля микроэлементов	от 0,1 мг/кг
298	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	01.41 10.5 10.86	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
299	ГОСТ Р 54667-2011 п.6 п.8	Молоко и продукты переработки молока	01.41 10.5 10.86	0401-0406	Массовая доля сахаров	(1,0-50,0) % (2,0-50,0) %
300	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	01.41 10.5 10.86	0401-0406	Активная кислотность	(3-8) ед. pH
301	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты			Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
302	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко	01.41 10.5	0401-0402	Массовая доля жира	от 0,1 г/см ³
303	ГОСТ 31449-2013 п.6.2.	Молоко сырое	01.41 10.5	0401-0402	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция	-

Директор ФГБУ ЦАС «Нижегородский»

полномоченного лица

М.П.



А.И.Абрамов
подпись уполномоченного лица

А.И.Абрамов
инициалы, фамилия уполномоченного лица