

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЖИТВАК А.Г.

(подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » 20 ____ г.
на 95 листах, 1 лист

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 13928-84	Молоко, сливки		0401, 0403		-
4.	ГОСТ 23453-2014 п.5	Молоко сырое		0401	Соматические клетки	(9*10 ⁴ – 150*10 ⁴) соматических клеток/см ³
	п.6					(9*10 ⁴ – 150*10 ⁴) соматических клеток/см ³
5.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочные продукты		0401-0406	Сухой обезжиренный молочный остаток	(0,5-99) %

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р 52791-2007 п.7.5	Молоко сухое	10.5	0401	Сухой обезжиренный молочный остаток	(0,5-99) %
7.	ГОСТ 28283-2015 п.6.6	Молоко сырое		0401	Запах	(1-5) баллов
8.	ГОСТ 29245-91 п.2	Молочные консервы		0402	Вкус	(1-5) баллов
	п.3				Внешний вид упаковки	-
	п.7		Вкус, запах, консистенция, цвет		-	
9.	ГОСТ 26754-85	Молоко	10.86	0401	Группа чистоты	(I – III) группа
10.	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	Температура	(0- 100) °С
11.	ГОСТ 22760-77	Молоко, сливки и молочные продукты без сахарозы		0401-0406	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
12.	ГОСТ 29247-91	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы		0402	Массовая доля жира	(0,1-90,0) %
13.	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) %

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ Р 51452-99	Стушенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром	10.5	0402	Массовая доля жира	(0,01-60,0) %
15.	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый	10.5	0406	Массовая доля жира	(0,01-70,0) %
16.	ГОСТ 23327-98	Молоко сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей		0401	Массовая доля белка	(1,0-60,0) %
17.	ГОСТ 25179-2014 п.5	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	10.86	0401-0406	Массовая доля белка	(2,20-4,00) %
18.	ГОСТ 30648.2-99	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля белка	(0,1-80,0) %
19.	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты	10.5	0404	Активная кислотность	(0,1-50,0) %
20.	ГОСТ 30648.5-99	Молочные продукты для детского питания, кроме каш	10.86	0401-0406		(2,0-10,0) ед. рН
21.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и йогуртные продукты	10.5	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т
22.	ГОСТ 3624-92 п.3	Молоко и молочные и молкосодержащие продукты		0401-0406	Кислотность	(0,1-40,0) °Т
23.	ГОСТ 30305.3-95 п.5	Стушенные молочные и молкосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.86	0401 0402	Кислотность	(0,1-50,0) °Т
24.	ГОСТ 30648.4-99 п.4	Молочные продукты для детского питания		0401-0406	Кислотность	(0,1-40,0) °Т
25.	ГОСТ Р 51462-99	Продукты молочные сухие	10.5	0401	Насыпная плотность	(1010,0-1050,0) г/см³

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 25101-2015	Сырое молоко, питьевое	10.5	0401	Точка замерзания	(-0,600 – (-0,400)) °C
27.	ГОСТ 30562-97	Молоко сырое, пастеризованное, обработанное при ультравысокой температуре или стерилизованное цельное, частично или полностью обезжиренное			Точка замерзания	(-0,600 – (-0,400)) °C
28.	ГОСТ 3626-73 п.3	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.86	0401-0406	Массовая доля влаги, сухого вещества	(0,1-100) %
29.	ГОСТ 29246-91 п.3	Консервы молочные сухие		0402	Массовая доля влаги	(0,1-100) %
30.	ГОСТ 30648.3-99 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.5	0401-0406	Массовая доля влаги, сухого вещества	(0,1-100) %
31.	ГОСТ 31981-2013 п.7.9.	Йогурты		0403	Массовая доля сухих веществ	(0,1-100) %
32.	ГОСТ Р 51464-99	Казеины, казеинаты		0404	Массовая доля влаги	(0,1-100) %
33.	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Консервы молочные сгущенные		0402	Массовая доля влаги	(0,1-100) %
34.	ГОСТ 3627-81 п.2	Сыр, брынза и соленые творожные изделия	п.5	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-60,0) %
		Сливочное масло		0405		(0,1-60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 29248-91	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.5	0402	Массовая доля сахарозы и лактозы	(0,5-60,0) %
36.	ГОСТ 30305.2-95	Сгущенные молочные консервы с сахаром и продукты молочные сухие		0402	Массовая доля сахарозы и лактозы	(0,5-70,0) %
37.	ГОСТ Р 51258-99	Молоко, молочный напиток, молочные продукты, сладкий плавленый сыр		0401-0406	Массовая доля сахарозы и глюкозы	(0,1-20,0) %
38.	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы		0401	Группа чистоты	(I-III) группа
39.	ГОСТ 3623-2015 п.6.2.	Молоко и молочные продукты		0401-0406	Пероксидаза	наличие/отсутствие
40.	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки с массовой доле жира не более 40%		0401	Фосфатаза	наличие/отсутствие
41.	ГОСТ 24065-80 п.2	Молоко		0401	Группа по алкогольной пробе	(I-V) группа
42.	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое		0401	Массовая доля соды	(0,01-20,0) %
43.	ГОСТ 24067-80	Молоко		0401	Массовая доля аммиака	наличие/отсутствие
44.	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты: кефир, кумыс		0401	Перекись водорода	наличие/отсутствие
45.	ГОСТ Р 51472-99	Цельное сухое быстрорастворимое молоко	0401-0406	Массовая доля спирта	Массовая доля спирта	(0-6,0) %
46.	ГОСТ 27709-2015	Консервы молочные сгущенные с сахаром и наполнителем	0401	«Количество белых пятен»	«Количество белых пятен»	(0,01-10,0) %
			0402	Вязкость	Вязкость	(1,0-30,0) Па*с

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 23452-2015 п.8	Молоко и молочные продукты	10.5	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
	п.9				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
48.	ГОСТ Р 51650-2000 п.5	Продукты пищевые	10.3 – 10.6	0401-0406	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
49.	ГОСТ 26928-86		01.1	0701-0713	Массовая доля железа	(0,01-100) мг/кг
50.	ГОСТ 26931-86 п.3	Пищевое сырье и продукты		1001-1008	Массовая доля меди	(0,005-100) мг/кг
51.	ГОСТ 26934-86 п.6			1101-1107		(0,005-100) мг/кг
52.	ГОСТ 26930-86			1201-1207	Массовая доля цинка	(0,0001-100) мг/кг
53.	ГОСТ Р 51766-2001			1701-1704	Массовая доля мышьяка	(0,0001-20,0) мг/кг
				2102		
				2301-2309	Массовая доля мышьяка	(0,01-30,0) мг/кг
54.	ГОСТ 26927-86 п.2				Массовая доля ртути	(0,000001-5,0) мг/кг
55.	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки		0401-0406	Олово	(0,01-20,0) мг/кг
				0701-0713		
56.	ГОСТ 30178-96	Пищевое сырье и продукты		1001-1008	Массовая доля свинца	(0,0001-100) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,0002-100) мг/кг
					Массовая доля меди	(0,005-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевое сырье и продукты	10.3-10.6 01.1	1101-1107 1201-1207 1701-1704 2102 2301-2309	Массовая доля цинка Массовая доля железа Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Цезий-137 Стронций-90 Стронций-90 Цезий-137	(0,05-400) мг/кг (0,05-400) мг/кг (0,0001-100) мг/кг (0,0002-100) мг/кг (0,01-1000) Бк/кг (1,0-3000) Бк/кг (1,0-3000) Бк/кг (0,01-1000) Бк/кг
57.	ГОСТ 26932-86 п.6	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 Массовая доля ртути	(0,8-200) Бк/кг (0,0001-100) мг/кг (0,0001-100) мг/кг от 0,005 мг/кг
58.	ГОСТ 26933-86 п.6					
59.	ГОСТ 32161-2013					
60.	ГОСТ 32163-2013					
61.	МУК 2.5.1.1194-2003					
62.	МУК 4.3.2503-09	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 свинца Массовая доля кадмия	(0,02-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
63.	МУК 4.3.2504-09					
64.	МУ 01-19/47-11-92	Пищевое сырье и пищевые продукты				
65.	МУ 5178-90	Пищевые продукты				
66.	МУК 4.1.986-2000	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Бенз(а)пирен Бенз(а)пирен Массовая концентрация полихлорированных бифенилов	от 0,2 мкг/кг от 0,5 мкг/кг от 0,01 мг/кг (по сумме изомеров ПХБ) от 0,001 мг/кг (по ПХБ-105)
67.	МУ 4721-88 п.4.4.3	Пищевые продукты				
68.	МУК 4.1.1023-2001					
69.	ГОСТ 26929-94 п.3	Сырье и пищевые продукты				
70.	ГОСТ Р 52110-2003 п.7	Масла растительные	10.4	1507 - 1518	Кислотное число Кислотное число Перекисное число Перекисное число	(0,1-30,0) мг КОН/г (0,1-30,0) мг КОН/г (0,1-40) ммоль/кг (0,1-45) ммоль активного кислорода/кг
71.	ГОСТ 31933-2012 п.7					
72.	ГОСТ 26593-85					
73.	ГОСТ Р 51487-99					
74.	ГОСТ 30089-93	Жир молочный	10.51	-	Эруковая кислота Пероксидное число	(1,0-70,0) % до 1,3 ммоль O ₂ /кг
75.	ГОСТ Р 52994-2008					

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ 30349-96 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.3 01.13	2001-2009 0701-0713 1212	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
	п.5				Альфа-ГХЦГ	от 0,001 мкг/кг
		Продукты переработки плодов и овощей	10.3 01.13	2001-2009 0701-0713 1212	Бета-ГХЦГ	от 0,001 мкг/кг
					Гамма-ГХЦГ	от 0,001 мкг/кг
					ДДТ	от 0,001 мкг/кг
					ДДЭ	от 0,001 мкг/кг
					ДДД	от 0,001 мкг/кг
77.	ГОСТ 29270-95 п. 5				Нитраты	(5,0-2500) мкг/кг
78.	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) мкг/кг
	п.5				Малатион	(0,004-0,04) мкг/кг
79.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.1	0701-0713 1001-1008	Нитраты	от 30,0 мкг/кг
80.	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 мкг/кг от 3 мкг/кг
81.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сборник 9.	Вода	-	-	Полихлорированные бифенилы (суммарно)	от 0,30 мкг/л
		Почва			Полихлорированные бифенилы (суммарно)	от 30 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
85.	МУ 2142-80	Продукты питания Вода Корма	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	ДДД ДДЭ ДДТ	от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг
86.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тостниковый сахар- сырец	10.81	1701-1702	Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
87.	ГОСТ 12576-2014 п.8.1 п.8.2 п.8.3 п.8.4	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок			Внешний вид и цвет Запах Чистота раствора Вкус	-
88.	ГОСТ 12571-2013	Сахар белый (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тостниковый сахар- сырец			Массовая доля сахарозы	(99,5-99,9) %
89.	ГОСТ 12578-2016	Сахар кусковой			Массовая доля мелочи (осколков и кристаллов)	от 0,1 %
90.	ГОСТ 12572-2015	Сахар белый			Цветность белого сахара	(20-200) ед. оптической плотности
91.	ГОСТ 12574-2016 п.7				Массовая доля золы	(0,001-0,100) %
92.	ГОСТ 12575-2001 п.5	Сахар-песок, сахар- рафинад, сахар-сырец			Массовая доля редуцирующих веществ	(0,001-0,1) %
93.	ГОСТ 12577-67 п.1 п.2	Сахар-рафинад			Крепость	-
					Продолжительность	-

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 12573-2013	Сахар белый (кристаллический, кусковой), сахар-песок	10.81	1701-1702	растворения в воде Массовая доля ферропримесей	от 0,00001 мг/кг
95.	ГОСТ 12579-2013	Сахар белый, сахар-песок			Гранулометрический состав	-
96.	ГОСТ Р 52305-2005 п.6.3.1 п.6.3.5	Сахар-сырец	10.81	1701-1702	Внешний вид, цвет, запах	-
97.	ГОСТ 12789-87 п.3	Пиво	11.05	2203	Цветность сахара	(20-200) ед. оптической плотности
98.	ГОСТ 30060-93 п.3				Цвет	-
99.	ГОСТ 12787-81 п.3				Внешний вид, вкус, аромат	-
100.	ГОСТ 12788-87 п.1				Массовая доля сухих веществ	(0,01-100) %
101.	ГОСТ Р 53070-2008	Солод пивоваренный ячменный и пшеничный	11.06	1107	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/100 см ³
102.	ГОСТ 32038-2012				pH	(1,0-14,0) ед pH от 0,1 %
103.	ГОСТ 29294-2014 п.6.2				Массовая доля двуокиси углерода	-
	п.6.3				Стойкость	-
	п.6.5				Внешний вид, цвет	-
					Запах, вкус	-
	п.6.6				Количество мучнистых, стекловидных и темных зерен	-
	п.6.7				Массовая доля влаги	(0,1-10,0) %
	п.6.11				Массовая доля экстракта в сухом солоде	(0,1-100) %
					Массовая доля растворимого белка Число Кольбаха	от 0,1 % от 1 %

1	2	3	4	5	6	7
104.	п.6.12	Солод ржаной сухой неферментированный и ферментированный	11.06	1107	Продолжительность осахаривания	-
	п.6.15				Кислотность лабораторного сусле	(0-2,0) к ед.
	ГОСТ Р 52061-2003 п.6.3				Запах, вкус	-
	п.6.5				Массовая доля влаги	(0,1-10,0) %
	п.6.6				Качество помола	-
105.	п.6.7.2.2	Соль пищевая	10.84.3	2501	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.
	ГОСТ 33770-2016 п.3				Отбор и подготовка проб	-
106.	п.4	Соль поваренная			Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
	ГОСТ 13685-84 п.2.2.				Массовая доля влаги	от 0,01 %
	п.2.3.				Массовая доля не растворимых в воде веществ	от 0,01 %
	п.2.4.				Массовая доля хлор-иона	(90-100) %
	п.2.5				Массовая доля кальций-иона	(0-0,03) %
	п.2.6				Массовая доля магний- иона	(0-0,05) %
	п.2.8				Массовая доля сульфат-иона	(0-1,0) %
	п.2.9				Массовая доля оксида железа	(0-0,005) %
	п.2.14				Массовая доля калий-иона	(0-0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.16.				Массовая доля остатка	от 0,01 %
	п.2.18.				рН раствора	(1-14) ед. рН
	п.2.20.				Массовая доля ферроцианида калия	(0,0005-0,1) %
107.	ГОСТ Р 51575-2000 п.4.1.	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.3	2501	Массовая доля йода	(20-60) * 10 ⁻⁴ % или (20-60) мкг/г
	п.4.3.				Массовая доля тиосульфата натрия	(15-40) * 10 ⁻³ %
108.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.61	1101 – 1106	Отбор проб	-
109.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	10.61	1208 2302	Отбор проб	-
110.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа (гречневая крупа и овсяные хлопья)	10.61	1101 – 1106	Запах, цвет, вкус	-
					Развариваемость	-
111.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	10.61 10.91	1101 – 1106 1208 2302	Цвет, запах, вкус, хруст	-
112.	ГОСТ 27669-88	Мука пшеничная хлебопекарная	10.61	1101 – 1103 1208	Формоустойчивость хлеба	-
113.	ГОСТ 26361-2013	Мука пшеничная ржаная, хлебопекарная	10.61	1101 – 1103 1208	Белизна	от 1,0 у. ед
114.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61 10.91	1101 – 1106 1208 2302	Влажность	от 0,1 %
115.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61	1101-1106	Влажность	от 0,1 %
116.	ГОСТ 26312.6-84	Хлопья овсяные			Кислотность по болтушке	от 0,1 град.
117.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа			Зольность	от 0,01 %
118.	ГОСТ 26312.4-84 п.3.2				Крупность	-

1	2	3	4	5	6	7
119.	п.3.4	Крупа	10.61	1101-1106	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	-
120.	ГОСТ 26312.3-84				Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	-
121.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.61	1101 – 1106 1208 2302	Кислотность по болтушке	от 0,1 град
122.	ГОСТ 26971-86	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для продуктов детского питания	10.91		Кислотность	от 0,1 град
123.	ГОСТ 27839-2013 п.9.2 п.9.4	Мука пшеничная	10.61	1101 – 1103 1208	Качество клейковины	от 1,0 ед. ИДК
124.	ГОСТ 28796-90				Количество клейковины	от 0,1 %
125.	ГОСТ 28797-90				Сырая клейковина	от 0,1 %
126.	ГОСТ Р 51412-99	Мука пшеничная из мягкой пшеницы (Triticum aestivum L.)			Сухая клейковина	от 0,1 %
					Сырая клейковина	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
127.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	10.61 10.91	1101 – 1106 1208 2302	Металломагнитная примесь	-
128.	ГОСТ 27494-2016 п.6.4.	Мука и отруби			Зольность	от 0,01 %
129.	ГОСТ 27495-87	Мука	10.61	1101 – 1103 1208	Водорастворимые вещества	-
130.	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	от 0,1 %
131.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	10.61 10.91	1101 – 1103 1208 2302	Крупность	-
132.	ГОСТ Р 51413-99	Мука, манная крупа из мягкой и твердой пшеницы, макаронны	10.61	1101 – 1106 1208	Кислое число жира	от 1,0 мг КОН/100 г
133.	ГОСТ 29138-91	Витаминизированная пшеничная мука			Витамин В1 (тиамин)	(0,25-1,0) мг/100 г
134.	ГОСТ 29139-91				Витамин В2 (рибофлавин)	(0,1-0,6) мг/100 г
135.	ГОСТ 29140-91				Витамин РР (никотиновая кислота)	(3,0-7,5) мг/100 г
136.	ГОСТ Р 51415-99 (ИСО 5530-4-91)	Мука из зерна мягкой пшеницы			Реологические свойства	-
137.	ГОСТ Р 51414-99 (ИСО 5530-3-91)	Мука пшеничная			Реологические свойства	-
138.	ГОСТ ISO 11050-2013				Водопоглощение	-
139.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	10.61 10.91	1101 – 1106 1208 2302	Загрязнение животного происхождения	-
140.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно пшеницы, ржи, кукурузы, овса, ячменя,	01.11 01.12	1001 – 1008	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
141.	ГОСТ 13586.5-2015				Отбор проб	-
					Влажность	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ 10967-90	рис, гречиха	10.91 10.92		Запах, цвет	-
143.	ГОСТ 29305-92	Кукуруза	01.11	1005	Влажность	от 0,01 %
144.	ГОСТ 3010-55	Зерно	01.11	1001-1008	Влажность	от 0,01 %
145.	ГОСТ 10840-2017	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и другие зерновые культуры	01.12 10.91 10.92		Натура	от 1,0 г/л зерна
146.	ГОСТ 10987-76	Зерно пшеницы и риса		1001 1006	Стекловидность	от 1,0 %
147.	ГОСТ 30044-93	Зерно пшеницы твердой		1001	Стекловидность	от 1,0 %
148.	ГОСТ Р 54478-2011 п.9.2. п.9.4	Зерно мягкой и твердой пшеницы			Качество клейковины	от 1,0 ед. ИДК
149.	ГОСТ 31699-2012	Зерно пшеницы и пшеничной муки	10.61	1001 1101	Количество клейковины	от 0,1 %
150.	ГОСТ 10847-74 п.4.2.	Зерно	01.11	1001-1008	Зольность	от 0,01 %
151.	ГОСТ 10844-74	Зерно	01.12 10.91 10.92		Кислотность по болтушке	от 0,1 град
152.	ГОСТ 10843-76	Зерно гречихи, просо, овса и риса		1004 1006 1008	Пленчатость	от 0,1 %
153.	ГОСТ 12136-77	Зерно ячменя		1001-1008	Экстрактивность ячменя	от 0,1 %
154.	ГОСТ 10968-88	Зерно			Способность прорастания	-
155.	ГОСТ 10940-64	Зерно			Энергия прорастания	-
156.	ГОСТ 29177-91 п.2	Зерно			Типовой состав	-
157.	ГОСТ Р 56105-2014 п.6.6.	Гречиха	01.11	1008	Степень деструкции крахмала	от 0,1 мг/1 г
158.	ГОСТ 22983-2016 п.8.9.	Просо	01.12		Массовая доля ядра	от 1,0 %
					Массовая доля ядра	от 1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
159.	ГОСТ Р 53901-2010 п.4.6.	Овес кормовой	10.91 10.92	1004	Состав основного зерна, сорной и зерновой примесей	от 1,0 %
160.	ГОСТ 30483-97 п.3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур	01.11 01.12 10.91 10.92	1001-1008	Сорная примесь	от 0,1 %
	п.3.3				Зерновая примесь	от 0,1 %
	п.3.4				Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	от 0,1 %
	п.3.5				Содержание мелких зерен	от 0,1 %
161.	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые культуры			Крупность	-
162.	ГОСТ 11225-76				Металломагнитная примесь	от 0,0001 мг/кг
163.	ГОСТ 30046-93 (ИСО 7971-86)	Зерно	01.11	1005	Выход зерна из початков кукурузы	от 1,0 %
164.	ГОСТ ISO 7971-3-2013 п.6.2				Насыпная плотность «масса гектолитра»	от 0,01 кг/Гл
165.	ГОСТ Р 51403-99 (ИСО 5529-92)	Пшеница	10.61	1001	Насыпная плотность «масса гектолитра»	от 0,01 кг/Гл
166.	ГОСТ 28419-97	Зерно пшеницы, ржи, ячменя	01.11 01.12 10.91 10.92	1001-1003	Показатель седиментации по методу Зелени	-
167.	ГОСТ 13586.4-83				Сорная примесь	от 0,1 %
168.	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые и зернобобовые культуры		1001-1008	Зерновая примесь	от 0,1 %
					Зараженность и поврежденность вредителями	-
					Зараженность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
169.	ГОСТ 12045-97	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.12 10.91 10.92	1001-1008	Заселенность вредителями, насекомыми и клещами	-
170.	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые культуры			Отбор проб	-
171.	ГОСТ 28666.3-90				Скрытая зараженность насекомыми	-
172.	ГОСТ 28666.4-90				Скрытая зараженность насекомыми	-
173.	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	-
174.	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт. 02.06.1992г	Зерно ячменя и ржи		1002 1003	Зерна ржи с розовой окраской	-
175.	ГОСТ 13496.11-74	Зерно		1001-1008	Споры головневых грибов	от 0,1 %
176.	ГОСТ 27988-88	Семена масличных культур			Цвет, запах	-
177.	ГОСТ 17082.4-88	Плоды эфирномасличных культур			Запах	-
178.	ГОСТ 17082.3-95		Зараженность вредителями	-		
			Расколотые плоды	-		
			Эфиромасличная примесь	-		
179.	ГОСТ 17082.2-95				Влажность	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ 10854-2015 п. 6.1	Семена масличных культур	01.11 01.19 10.91 10.92	1201-1207	Крупная сорная примесь	-
	п.6.2				Явно выраженная сорная и масличная примесь	
	п.6.3				Не явно выраженная сорная и масличная примесь	-
	п.6.4				Вредная и особо учитываемая примесь	-
181.	ГОСТ 10856-96	Семена конопли	01.16	-	Влажность	-
182.	ГОСТ 10853-88				Зараженность вредителями	-
183.	ГОСТ 9158-76 п.3.6.				Чистота семян	-
184.	ГОСТ 10857-64 п.5				Масличность	от 0,1 %
185.	ГОСТ 10858-77 п.4	Семена масличных культур	01.11 01.19 10.91 10.92	1201-1207	Кислотное число масла	(0,8-25,0) мг КОН/1 г
186.	ГОСТ 26597-89	Семена подсолнечника	01.11.95	1206	Кислотное число масла	(0,6-23,0) мг КОН/1 г
187.	ГОСТ Р 51410-99	Семена масличные	01.11 01.19 10.91 10.92	1201-1207	Кислотность масел	от 0,01 мг КОН
188.	ГОСТ 28238-89	Подсолнечник	01.11.95	1206	Массовая доля олеиновой кислоты	(50,0-100) %
189.	ГОСТ 10855-64	Семена масличных культур	01.11 01.19 10.91 10.92	1201-1207	Лужистость семян сои	-
190.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 01.19 10.61 10.91	1001 - 1008 1101 - 1106 1201 -	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
191.	ГОСТ 27676-88	Зерно пшеницы, ржи Зерно и продукты его переработки	01.11 01.11 01.12 01.19 10.61 10.91 10.92	1001-1002 1001 - 1008 1101 - 1106 1201 - 1208 2302 2308 2309	Число падения Зольность (общая зола) Белок Кислотное число жира (2,0-200) мг КОН/1 г жира Массовая доля жира Крахмал	от 1,0 с от 0,01 % от 0,01 % (2,0-200) мг КОН/1 г жира от 0,01 % от 0,01 %
192.	ГОСТ Р 51411-99					
193.	ГОСТ 10846-91					
194.	ГОСТ 31700-2012					
195.	ГОСТ 29033-91					
196.	ГОСТ 10845-98					
197.	ГОСТ 31646-2012 п.7.1.	Зерно пшеницы	01.11	1001	Фузариозные зерна	-
198.	ГОСТ ISO 712-2015	Зерно и зерновые продукты: пшеница, рис (сырец, шелушенный и шлифованный), ячмень, просо, рожь, овес, тритикале, сорго	01.11 01.12 01.19 10.61 10.91 10.92	1001-1008 1101-1106 1201-1208 2302 2308 2309	Влага	(0-100) %
199.	ГОСТ Р ИСО 6497-2014	Корма для животных, в том числе рыбного корма	10.91	1213 1214 2309	Отбор проб	-
200.	ГОСТ ISO 13906-2013	Корма для животных			Кислотно- детергентная клетчатка	(1,0-60,0) %
201.	ГОСТ ISO 16472-2014	Корма для животных			Кислотно- детергентный лигнин	(1,5-17,0) %
202.	ГОСТ 32195-2013	Корма, комбикорма, премиксы			Нейтрально- детергентная клетчатка	(1,5-85,0) %
					Цистин и цистеин в сумме	от 0,35 г/кг
					Метионин	от 0,035 г/кг

1	2	3	4	5	6	7
203.					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	-
204.	ГОСТ Р 51038-97	Сено, сенаж, силос, комбикорма для птиц и крупного рогатого скота	10.91	1204 2302 2308 2309	Обменная энергия	-
205.	ГОСТ 27548-97 п.5 п.6 п.7	Корма растительные			Массовая доля влаги	(0,1-100)%
206.	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	- - - -
207.	ГОСТ Р 55447-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 0713 1201 1205 1206 1213 1214	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля мышьяка Массовая доля ртути Массовая доля хрома Массовая доля олова	(0,05-10,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,0025-1,0000) мг/кг (0,2-10,0) мг/кг (5-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
208.	ГОСТ Р 55449-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое зерно	01.11 10.91	2301 - 2306 2308 - 2309	Массовая доля селена	(0,1-100) мг/кг
209.	ГОСТ 31651-2012	Средства лекарственные для животных, корма и кормовые добавки			Массовая доля селена	(0,25-1,50) млн ⁻ (мг/кг)
210.	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
					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
211.	ГОСТ 32193-2013	Корма, комбикорма			Фосфорорганические пестициды	от 0,01 мкг/г
212.	ГОСТ 26657-97 п.4.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 0713 1201 1205 1206 1213 1214 2301 - 2306	Массовая доля фосфора	от 0,01 %
213.	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)				Массовая доля фосфора	(0,1-50,0) г/кг
214.	ГОСТ 26570-95 п.4				Массовая доля кальция	от 0,01 %
215.	ГОСТ 28901-91	Корма для животных				от 10,0 мг/кг
216.	ГОСТ 13496.4-93 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота	от 0,01 %
217.	ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля азота и массовая доля сырого	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
218.	ГОСТ Р 51423-99 (ИСО 6655-97)	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, БМВК, смеси кормовые и комбикормовое сырье		2308 – 2309	Массовая доля протеина	
219.	ГОСТ Р 51418-99 (ИСО 5985-78)				Массовая доля азота растворимого азота	от 0,1 г/кг
220.	ГОСТ 13496.15-2016 п.9.1.				Массовая доля золы, нерастворимой в HCL	(0,1-1,0) %
221.	ГОСТ 31675-2012 п.5				Массовая доля сырого жира	от 0,01 %
222.	ГОСТ 26226-95 п.1.	Корма растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты			Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
223.	ГОСТ Р 51421-99 (ИСО 6495-99)	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	от 0,1 %
224.	ГОСТ Р 51422-99(ИСО 6655-97)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля водорастворимых хлоридов	(0,05-1,5) %
225.	ГОСТ Р 51424-99 (ИСО 6866-85)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля мочевины	-
226.	ГОСТ 26176-91 п.2	Корма растительного происхождения, комбикорма	01.11 10.91	1001-1008 0713 1201 1205 1206 1213 1214	Массовая доля свободного и общего госсипола	от 20,0 мг/кг
					Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
	п.3				Массовая доля растворимых углеводов	от 0,1 %
227.	ГОСТ Р 51636-2000 п.5	Корма растительного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье		2301 - 2306 2308 - 2309	Массовая доля водорастворимых углеводов	(1-50) %
228.	ГОСТ 26177-84	Корма растительного происхождения, комбикорма			Массовая доля лигнина	от 0,1 %
229.	ГОСТ 13496.21-2015	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Масса аминокислот: лизин;	от 0,01 %
230.	ГОСТ 13496.22-90				Масса аминокислот: триптофан	от 0,01 %
231.	ГОСТ Р 51416-99 (ИСО 5510-84)				Масса аминокислоты цистин	от 0,01 г/кг
232.	ГОСТ 30502-97				Масса аминокислоты метионин	от 0,01 г/кг
233.	ГОСТ 30503-97				Массовая доля доступного лизина	(0-100) %
234.	ГОСТ 30504-97				Магний	от 0,01 %
235.	ГОСТ 30692-2000				Натрий	от 0,01 %
					Калий	от 0,01 %
					Медь	(1,0-200) мг/кг
					Свинец	(0,1-10,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-200) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
236.	Методические указания по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах. М. ЦИНАО, 1995г	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 0713 1201 1205 1206 1213 1214	Фтор	от 0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
244.	ГОСТ 13496.2-96	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье		2301 - 2306 2308 - 2309	Цезий-137 Массовая доля сырой клетчатки	(1-5*10 ⁴) Бк/кг от 0,1 %
245.	ГОСТ 27998-88 п.2	Корма растительные	10.91	2308 2309	Железо	от 1,0 мг/кг
246.	ГОСТ 28458-90				Массовая доля йода	от 0,01 мг/кг
247.	ГОСТ 26180-84 п.2 п.3				Аммиачный азот	(0,002-0,15) %
248.	МУ по ионометрическому определению аммиачного азота в кормах и растениях. М. ЦИНАО, 1996г	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, мука из древесной зелени, зеленая масса травянистых культур			Активная кислотность (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
249.	ГОСТ 13496.17-95 п.1				Аммиачный азот	(0,002-0,15) %
250.	ГОСТ 28074-89	Корма растительного происхождения (зеленые корма, сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, корнеплоды)			Каротин	от 1,0 мг/кг
251.	ГОСТ 28075-89	Зеленые корма, сено, силос, мякина, сенаж, солома, искусственно высушенные травяные корма, корнеплоды, сушеные отходы промышленной	10.91	2308 2309	Растворимость сырого протеина Расщепляемость сырого протеина	- -

1	2	3	4	5	6	7
		переработки растительного сырья (барда, мезга, дробина, жом)	10.91	2308 2309		
252.	ГОСТ 27997-88 п.2	Корма растительные			Массовая доля марганца	от 1,0 мг/кг
253.	ГОСТ 27996-88 п.2				Массовая доля цинка	от 1,0 мг/кг
254.	ГОСТ 27995-88 п.2				Массовая доля меди	от 0,01 мг/кг
255.	ГОСТ 27978-88 п.3.2	Корма зеленые	-	-	Цвет, запах	-
	п.3.4				Ботанический состав	-
256.	ГОСТ 18691-88 п.3.3	Корма травяные искусственно высушенные	-	-	Цвет	-
257.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты, горчиный порошок	01.11 10.91	1201 1205 1206 2304 - 2306 2309	Отбор проб	-
258.	ГОСТ 13979.4-68 п.2	Жмых и шрот			Цвет	-
	п.3				Запах	-
	п.4	Горчиный порошок			Количество темных включений	-
259.	ГОСТ 13979.3-68	Жмых и шроты			Массовая доля растворимого протеина	-
260.	ГОСТ 30131-96				Массовая доля влаги	от 0,1 %
					Массовая доля сырого жира	от 0,1 %
					Массовая доля сырого протеина	от 0,1 %
261.	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты, горчиный порошок	01.11 10.91	1201 1205 1206 2304 - 2306 2309	Массовая доля сырого жира	от 0,01 %
					Массовая доля экстрактивных веществ	от 0,01 %

1	2	3	4	5	6	7
262.	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	01.11 10.91	1201 1205 1206 2304-2306 2309	Зола	от 0,01 % от 0,01 %
263.	ГОСТ 13979.5-68					
264.	ГОСТ 13979.8-69	Жмыхи и шроты			Массовая доля металлопримесей	-
265.	ГОСТ 13979.1-68	Жмыхи, шроты, горчичный порошок			Массовая доля свободной и связанной синильной кислоты	от 0,001 %
266.	ГОСТ 13979.9-69				Массовая доля влаги и летучих веществ	(2-20) %
267.	ГОСТ 13979.11-83	Жмыхи и шроты хлопковые			Активность уреазы	(0,05-2,0) ед. рН
268.	ГОСТ 13979.7-78	Жмыхи, шроты, горчичный порошок			Массовая доля свободного госсипола	(0,003-0,1) %
269.	ГОСТ 8057-95 п.5.3 п.5.8 п.5.5	Жмых соевый пищевой	10.91	2304 2309	Массовая доля аллилизотиоцианатов	-
					Вкус	-
270.	ГОСТ 27149-95 п.5.3 п.5.5 п.5.6	Жмых соевый кормовой			Проход через сито	-
					Посторонние примеси	-
					Металлическая примесь	-
					Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	-
271.	ГОСТ 8056-96 п.5.3 п.5.5 п.5.8.	Шрот соевый пищевой	10.91	2304 2309	Общая энергетическая питательность	-
					Вкус	-
					Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	-
272.	ГОСТ 13456-82 п.3.5 п.3.6	Жом сушеный	10.91	2303 2309	Проход через сито	-
					Массовая доля сырого азота	от 0,1 %
					Массовая доля механических примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.7				Массовая доля металломагнитных примесей	-
273.	ГОСТ 10974-95 п.5.3	Жмых льняной	10.91	2306 2309	Металлопримеси	-
	п.5.5				Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	-
	п.5.6				Общая энергетическая питательность	-
274.	ГОСТ 10471-96 п.5.4	Шрот льняной	10.91	2306 2309	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	-
	п.5.5				Общая энергетическая питательность	-
275.	ГОСТ 11049-64 (Приложение)	Шрот кукурузный	10.91	2306 2309	Общая энергетическая питательность	-
276.	ГОСТ 68-74 п.3.2	Жмых хлопковый	10.91	2306 2309	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля и др.)	-
277.	ГОСТ 606-75 п.3.2	Шрот хлопковый	10.91	2306 2309	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	-
278.	ГОСТ 11048-95 п.5.6	Жмых рапсовый	10.91	2306 2309	Массовая доля изотиоцианатов	от 0,01 %
279.	ГОСТ 11246-96 п.6.5	Шрот подсолнечный	10.91	2306 2309	Общая энергетическая питательность	-
280.	ГОСТ 17681-82 п.2.1	Мука кормовая	10.91	2301 2309	Крупность помола	-
	п.2.2	животного			Металломагнитная примесь	-
	п.2.3	происхождения, мука			Массовая доля влаги	от 0,1 %
	п.2.6	костяная для			Массовая доля жира	от 0,1 %
	п.2.7	минерального подкорма животных и птиц, рого- копытная мука, кормовой белковый			Зола, не растворимая в HCL (массовая доля минеральных)	от 0,01 %

1	2	3	4	5	6	7
		концентрат			примесей)	
	п.2.10				Массовая доля протеина	от 0,1 %
	п.2.11				Массовая доля клетчатки	от 0,1 %
	п.2.12				Массовая доля фосфора	от 0,01 %
	п.2.13				Массовая доля кальция	от 0,01 %
281.	ГОСТ Р 50032-92 п.1	Мука кормовая, изготовленная из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, а также отходов, получаемых при их переработке	03.1 03.2 10.2	0301 – 0308 1603 - 1605	Массовая доля карбамида	от 0,01 %
	п.2				Сырой протеин	от 0,01 %
282.	ГОСТ 28189-89 п.3.2	Полуфабрикат костный	10.91	2301 2309	Посторонние примеси	-
	п.3.5				Металломагнитные примеси	-
	п.3.7				Массовая доля жира	-
	п.3.8				Массовая доля минеральных примесей	-
	п.3.10				Массовая доля фосфора	от 0,01 %
283.	п.3.11	Мука кормовая животного происхождения	10.91	2301 2309	Массовая доля кальция	-
	ГОСТ 17536-82 п.3.1а				Внешний вид, запах	-
284.	ГОСТ 7636-85 п.3.2.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и	03.1 03.2 10.2	0301 – 0308 1603 - 1605	Азот летучих оснований	от 0,001 %
	п.3.2.3				Аммиак	-
	п.3.3.1				Массовая доля воды	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.5.1	продукты их переработки			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,1 %
	п.3.7.1				Массовая доля жира	от 0,1 %
	п.7.9				Кислотное число	от 0,01 мКОН/г
	п.7.12				Перекисное число	от 0,01 %I ₂
	п.7.14.2				Витамин А	от 1,0 МЕ/г
	п.8.2				Внешний вид муки	-
	п.8.3				Крупность помола	-
	п.8.4				Металлопримеси в рыбной муке	-
	п.8.9.1.				Массовая доля белковых веществ (сырого протеина)	от 1,0 %
	п.8.11.1.				Массовая доля кальция	от 0,01 %
	п.8.12.2.				Массовая доля фосфора	от 0,1 %
	п.8.14.				Массовая доля посторонних примесей (стекла)	-
	п.11.6.				Зола	от 0,1 %
	ГОСТ 20083-74 п.3.3				Внешний вид, цвет	-
	п.3.4				Запах	-
	п.3.6				Сырой протеин	от 1,0 %
	п.3.7				Зола	от 0,01 %
	п.3.8				Крупность гранулированных дрожжей	-
285.	п.3.8.2	Дрожжи кормовые	10.91	2309	Остаток на сите	-
	п.3.9				Металломагнитные примеси	-
	п.3.10				Массовая доля белка по Барнштейну	от 1,0 %
	п. 3.13				Общая токсичность	-

1	2	3	4	5	6	7
286.	ГОСТ 28178-89 п.3	Дрожжи кормовые	10.91	2309	Внешний вид, цвет, запах	7
	п.4				Массовая доля влаги	от 0,1 %
	п.5				Массовая доля золы	от 0,1 %
	п.6				Массовая доля сырого протеина	от 1,0 %
	п.7				Массовая доля белка по Барнштейну	от 1,0 %
	п.8				Массовая доля лизина	от 0,1 %
	п.9				Массовая доля липидов	от 1,0 %
	п.10				Массовая доля общего количества углеводов	от 0,01 %
	п.11				Массовая доля свинца	от 1,0 мг/кг
	п.12				Массовая доля мышьяка	от 1,0 мг/кг
	п.13				Массовая доля ртути	от 0,1 мг/кг
	п.14				Массовая доля фтора	от 1,0 мг/кг
	п.15				Массовая доля кадмия	от 0,1 мг/кг
	п.16				Крупность гранул	-
287.	ГОСТ 30087-93 п.3	Дрожжи кормовые - папрын			Нитраты	от 0,1 мг/кг
288.	ГОСТ 24596.1-81	Фосфаты кормовые	10.91	2309	3,4-бенз(а)пирен	от 0,001 мкг/см ³
289.	ГОСТ 24596.6-2015 п.8				Отбор проб	-
290.	ГОСТ 24596.2-2015 п.7				Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
291.	ГОСТ 24596.3-2015				Массовая доля фосфора	(25-60) %
292.	ГОСТ 24596.4-2015				Массовая доля азота	(10-25) %
293.	ГОСТ 24596.12-2015				Массовая доля кальция	(15-40) %
					Массовая доля золы, не растворимой в HCL	(0,1-25,0) %
294.	ГОСТ 24596.9-2015				Массовая доля свинца	(0,001-0,01) %

1	2	3	4	5	6	7
295.	ГОСТ 24596.5-2015	Фосфаты кормовые	10.91	2309	Активность водородных ионов	(0-14) ед. рН
296.	ГОСТ 24596.11-2015				Массовая доля кадмия	$(1 \cdot 10^{-6} - 4 \cdot 10^{-5}) \%$
297.	ГОСТ 24596.10-2015 п.8				Массовая доля ртути	$(5 \cdot 10^{-6} - 3 \cdot 10^{-5}) \%$
298.	ГОСТ 24596.8-2015 п.8				Массовая доля мышьяка	$(0,0002 - 0,008) \%$
299.	ГОСТ 24596.7-2015				Массовая доля фтора	$(0,01 - 0,30) \%$
300.	ГОСТ 19651-74 п.3.2.2 п.3.3	Диаммонийфосфат кормовой	-	-	Ситовой состав	-
301.	ГОСТ 23999-80 п.4.11 п.4.12 п.4.13	Кальций фосфат кормовой	-	-	Внешний вид	-
					Металломагнитная примесь	-
					Крупность	-
302.	ГОСТ 26826-86 п.3.3				Массовая доля золы, не растворимой в HCL	-
303.	ГОСТ 9265-72 п.3.2	Мука известняковая Комбикорма – концентраты для рабочих лошадей	10.91	2309	Массовая доля кальция	$(30,0 - 100) \%$
304.	ГОСТ Р 51550-2000 п.6.2.	Комбикорма- концентраты для свиней	10.91	2308 2309	Внешний вид, цвет	-
305.	ГОСТ 10199-81 п.3.2	Комбикорма- концентраты для овец			Внешний вид, цвет	-
306.	ГОСТ 10385-2014 п.8.2	Комбикорма- концентраты для рыб			Внешний вид, цвет	-
307.	ГОСТ 16955-71 п.3.2	Комбикорм для контрольного откорма свиней			Внешний вид, цвет	-
308.	ГОСТ 21055-96 п.5.2	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней			Внешний вид, цвет	-
309.	п.5.5 ГОСТ 13496.13-75 п.2 п.3	Комбикорма			Размер гранул	-
					Запах	-
					Зараженность	-

1	2	3	4	5	6	7
310.	ГОСТ 13496.1-98 п.4.1	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2308 2309	вредителями	
311.	ГОСТ 13496.3-92 п.2				Массовая доля натрия хлорида натрия	(0,023-2,3) %
312.	ГОСТ 13496.9-96 п.4	Комбикорма			Массовая доля влаги	(0,06-5,8) %
313.	ГОСТ 13496.8-72 п.3.1				Металломагнитная примесь	от 0,1 %
	п.3.2				Крупность размола	-
314.	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля не размолотых семян культурных и дикорастущих растений	-
315.	ГОСТ 13496.10-74	Комбикорма			Общая кислотность	от 0,01 °Н
316.	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорм			Головня	-
317.	ГОСТ 13496.18-85 п.2	Комбикорма, комбикормовое сырье			Спорынья	(0,01-0,5) %
318.	ГОСТ 32041-2012				Кислотное число жира	от 0,1 мг КОН/г
					Массовая доля сырой золы	(0,1-40,0) %
319.	ГОСТ 29113-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля кальция	(0,5-15,0) %
320.	ГОСТ 28497-2014 п.5	Гранулированные корма, комбикорма			Массовая доля фосфора	(0,2-10,0) %
321.	ГОСТ 28758-97	Комбикорма гранулированные для рыб			Массовая доля карбамида	(0,060-10,0) %
322.	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье			Крошимость гранул	-
					Водостойкость	-
					α-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					ДУТ	(0,007-0,4) мг/кг
					ДУД	(0,007-0,2) мг/кг
					ДУЭ	(0,007-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7			
323.	ГОСТ Р 51095-97 п.7.2	Премиксы	10.91	2308 2309	Внешний вид, цвет	7			
324.	ГОСТ 26573.3-2014				Массовая доля остатка на сите	-			
325.	ГОСТ 26573.1-93 п.3				Витамин А	(10-10000) МЕ/г			
326.	ГОСТ 26573.2-2014 п.6				Массовая доля марганца	(0,05-1000) мг/кг			
327.	ГОСТ 32043-2012 п.6				Массовая доля железа	(0,25-1000) мг/кг			
					Массовая доля кобальта	(0,015-250) мг/кг			
					Массовая доля меди	(0,06-250) мг/кг			
					Массовая доля цинка	(0,125-1000) мг/кг			
Массовая доля витамина А	(10,0-10000) МЕ/кг								
Массовая доля витамина D	(40,0-10000) МЕ/кг								
Массовая доля витамина E	(10,0-10000) мг/кг								
Массовая доля витамина B1; B2	(50,0-5000) мг/кг								
328.	ГОСТ 32042-2012				Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки	10.91	2308 2309	Витамин А	(5*10 ³ -300*10 ³) МЕ/кг
329.	ГОСТ Р 52147-2003 п.8							Витамин D	(5*10 ³ -50*10 ³) МЕ/кг
330.	ГОСТ Р 51551-2000 п.6.2							Витамин E	(10,0-1000) мг/кг
331.	ГОСТ Р 52304-2005 п.7.3							Внешний вид, цвет	-
	п.7.4	Внешний вид, цвет	-						
	п.7.5	Вкус	-						
	п.7.6	Запах	-						
	п.7.6	Меласса свекловичная	-	-				Массовая доля сухих веществ	от 1,0 %
	п.7.7.6.2				Массовая доля сахаров	от 30,0 %			
	п.7.8				Массовая доля кальция	(0,1-1,5) %			
	п.7.9				pH	(6,5-8,0) ед. pH			
332.	ГОСТ Р 52060-2003 п.5.2.1	Патока крахмальная	-	-	Вкус, запах	-			
	Прозрачность, цвет, посторонние механические примеси				-				

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.5				Массовая доля сухого вещества	(30-86) %
	п.5.2.7				Массовая доля редуцирующих веществ в патоке	(20,0-100) %
	п.5.2.9				Массовая доля общей золы	(0,1-1,0) %
	п.5.2.10				Водородный показатель, pH	(1-14) ед. pH
	п.5.2.11				Кислотность	-
	п.5.2.12				Диоксид серы	-
333.	п.5.2.13	Водоросли, травы морские и продукты их переработки	-	-	Температура карамельной пробы	-
	ГОСТ 20438-75 п.3.2				Внешний вид, цвет, наличие плесени	-
	п.3.3				Запах	-
334.	ГОСТ 26185-84 п.3.2				Массовая доля воды	-
	п.3.3				Массовая доля золы	-
	п.3.6				Массовая доля посторонних примесей	-
335.	ГОСТ 22455-77 п.1.2	Мука и крупа кормовая водорослевая	-	-	Крупность помола	-
336.	ГОСТ 27026-86	Реактивы (неорганические и органические)	-	-	Массовая доля нелетучего остатка	(0,01-1,0) %
337.	ГОСТ 6709-72 п.3.5	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	(менее 0,02/ более 0,02) мг/дм ³
	п.3.6				Массовая концентрация нитратов	(менее 0,2/ более 0,2) мг/дм ³
	п.3.7				Массовая концентрация сульфатов	(менее 0,5/ более 0,5) мг/дм ³
	п.3.8				Массовая	(менее 0,02/ более 0,02)

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация хлоридов	мг/дм ³
	п.3.9				Массовая концентрация алюминия	(менее 0,05/ более 0,05) мг/дм ³
	п.3.10				Массовая концентрация железа	(менее 0,05/ более 0,05) мг/дм ³
	п.3.11				Массовая концентрация кальция	(менее 0,8/ более 0,8) мг/дм ³
	п.3.12				Массовая концентрация меди	(менее 0,02/ более 0,02) мг/дм ³
	п.3.13				Массовая концентрация свинца	(менее 0,05/ более 0,05) мг/дм ³
	п.3.14				Массовая концентрация цинка	(менее 0,02/ более 0,02) мг/дм ³
	п.3.15				Массовая концентрация веществ восстановленная перманганатом калия	(менее 0,08/ более 0,08) мг/дм ³
	п.3.16				Водородный показатель	(2,0-8,0) ед. рН
	п.3.17				Удельная электрическая проводимость	(1*10 ⁻⁴ -7*10 ⁻⁴) См/м
338.	ГОСТ 23268.1-91 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07	2201 2202	Прозрачность, цвет, запах, вкус	-
	п.3				Объем воды в бутылках	-
339.	ГОСТ 23268.2-91 п.2				Массовая концентрация двуокиси углерода	от 0,01 г/дм ³
340.	ГОСТ 23268.3-78 Титриметрический метод				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
341.	ГОСТ 23268.4-78				Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,2 мг/дм ³
342.	ГОСТ 23268.5-78 п.2				Массовая концентрация кальция	от 0,5 мг/дм ³
	п.3				Массовая концентрация магния	от 0,5 мг/дм ³
	п.5				Массовая концентрация ионов натрия	(0,5-10) мкг/см ³
343.	ГОСТ 23268.6-78 п.4				Массовая концентрация ионов натрия	(1-100) мг/дм ³
344.	ГОСТ 23268.7-78 п.3				Массовая концентрация ионов калия	(1-100) мг/дм ³
345.	ГОСТ 23268.8-78 п.3				Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,005-0,03) мг/дм ³
346.	ГОСТ 23268.9-78 п.4				Массовая концентрация нитрат-ионов	(10-70) мг/дм ³
347.	ГОСТ 23268.10-78				Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4) мг/дм ³
348.	ГОСТ 23268.11-78				Массовая концентрация железа	от 0,5 мг/дм ³
349.	ГОСТ 23268.12-78				Перманганатная окисляемость	не более 10 мг/дм ³ O2
350.	ГОСТ 23268.13-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07	2201 2202	Массовая концентрация ионов серебра	от 1*10 ⁻⁴ мг/дм ³
351.	ГОСТ 23268.14-78 п.2				Массовая концентрация ионов мышьяка	(5*10 ⁻⁴ – 6*10 ⁻³) мг/дм ³
352.	ГОСТ 23268.15-78 п.2				Массовая концентрация бромид-ионов	(0,05-0,1) мг/дм ³
353.	ГОСТ 23268.16-78 п.2				Массовая	(0,02-2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
354.	ГОСТ 23268.17-78 п.2				концентрация йодид-ионов	
355.	ГОСТ 23268.18-78 п.3				Массовая концентрация хлорид-ионов	более 20 мг/дм ³
356.	ГОСТ 6687.8-87 п.1	Воды искусственно минерализованные	11.07	2201 2202	Массовая концентрация фторид-ионов	не более 5 г/дм ³
	п.2				Массовая доля хлористого кальция	-
	п.3				Массовая доля хлористого магния	-
	п.5				Массовая доля хлористого натрия	-
357.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	11.07	2201 2202	Массовая доля бикарбоната натрия	-
358.	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
359.	МУК 4.1.2587-10	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости			Массовая доля бромид-иона	(0,04-0,4) мг/дм ³
360.	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая			Массовая концентрация селена	(0,1-5) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
361.	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения	11.07	2201 2202	Жесткость	от 0,1 °Ж
362.	ГОСТ 31868-2012 п.4				Жесткость	от 0,1 °С
	п.5				Цветность	от 1,0 град от 1,0 град
363.	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Массовая концентрация нефтепродуктов (суммарно)	(0,05-50,0) мг/дм³
364.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая			Сухой остаток	от 1,0 мг/дм³
365.	ГОСТ 31857-2012 п.5	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения			Поверхностно-активные вещества	(0,015-0,25) мг/дм³
366.	ГОСТ 3351-74 п.2	Вода питьевая			Запах	-
	п.3				Вкус и привкус	-
	п.4				Цветность	(0-70) град
	п.5				Мутность	от 1,0 ЕМФ
367.	ГОСТ 31870-2012 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения			Массовая концентрация висмута	(0,005-0,1) мг/дм³
					Массовая концентрация бария	(0,01-0,2) мг/дм³
					Массовая концентрация бериллия	(0,0001 – 0,002) мг/дм³
					Массовая концентрация железа	(0,04-0,25) мг/дм³
					Массовая	(0,005-0,3) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
	п.5				концентрация мышьяка	
					Массовая концентрация никеля	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация селена	(0,002-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация сурьмы	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация алюминия	(0,01-0,1) мг/дм ³
					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	(0,1-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация натрия	
					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
368.	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая. Вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения	11.07	2201 2202	Массовая концентрация бериллия	(0,1-50,0) мкг/дм ³
369.	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Массовая концентрация бора	(0,05-5,0) мг/дм ³
370.	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода питьевая			Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/дм ³
371.	ГОСТ 4974-2014 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения			Массовая концентрация марганца	(0,01-5,00) мг/дм ³
372.	ГОСТ 4388-72 п.2	Вода питьевая			Массовая концентрация меди	(0,02-5,0) мг/дм ³
373.	ГОСТ 18308-72				Массовая концентрация молибдена	от 2,5 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
374.	ГОСТ 4152-89				Массовая концентрация мышьяка	(0,01-0,1) мг/дм ³
375.	ГОСТ 18301-72				Остаточный озон	от 0,05 мг/дм ³ ОЗ
376.	ГОСТ ISO 10304-1-2016				Нитриты	от 0,1 мг/дм ³
377.	ГОСТ 18293-72 п.3				Массовая концентрация свинца	от 0,5 мкг/дм ³
	п.4				Массовая концентрация цинка	от 5,0 мкг/дм ³
	п.5				Массовая концентрация серебра	от 1 мкг/дм ³
378.	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая	11.07	2201 2202	Массовая концентрация селена	(0,1-5,0) мкг/дм ³
379.	ГОСТ Р 52315-2005	Безалкогольные напитки. Питьевая и минеральная вода различных типов (минеральная питьевая, лечебно-столовая, и природная столовая)			Массовая концентрация селена	(0,0003-0,50) мг/дм ³
380.	ГОСТ 23950-88	Вода питьевая			Массовая концентрация стронция	(0,5-10,0) мг/дм ³
381.	ГОСТ 4389-72 п.4				Сульфаты	от 2,0 мг/дм ³
382.	ГОСТ 31940-2012 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Сульфаты	(25-500) мг/дм ³
383.	ГОСТ 4386-89 п.1	Вода питьевая			Массовая концентрация фторидов	(0,05-1,0) мг/дм ³
384.	ISO 7393-1:1985				Свободный и общий хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³
385.	ISO 7393-2:2017				Свободный и общий хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³
386.	ISO 7393-3:1990				Остаточный активный (общий) хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
387.	ГОСТ 4245-72 п.2	Вода питьевая	11.07	2201 2202	Массовая концентрация хлоридов (хлор-иона)	от 0,5 мг/дм ³
388.	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Массовая концентрация цианидов	(0,01 – 0,25) мг/дм ³
389.	МУ 2542-76	Зерно кукурузы Вода Почва	01.11 11.07	1005 2201 2202	Симазин Атразин	от 1 мкг/дм ³ от 1 мкг/дм ³
390.	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников хозяйственно - питьевого водоснабжения	11.07	2201 2202	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
391.	ГОСТ 31951-2012 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.			Бромдихлорметан Бромформ Дибромхлорметан Хлороформ Четыреххлористый углерод Трихлорэтилен Тетрахлорэтилен Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ Гексахлорбензол Гептахлор ДДТ; ДДЦ; ДДЭ 2,4 - Д	(0,0003-0,045) мг/дм ³ (0,0006-0,090) мг/дм ³ (0,0003-0,045) мг/дм ³ (0,0015-0,15) мг/дм ³ (0,0001-0,050) мг/дм ³ (0,0001-0,20) мг/дм ³ (0,0001-0,050) мг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,0002-0,5) мг/дм ³
392.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого				
393.	ГОСТ 31941-2012 п.5					

1	2	3	4	5	6	7
394.	ГОСТ 31864-2012	водоснабжения	11.07	2201 2202	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	(0,05-400) Бк/кг
395.	МР 11-2/42-09	Вода питьевая, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения			Общая (суммарная) альфа-активность	от 0,02 Бк/кг
					Общая (суммарная) бета-активность	от 0,02 Бк/кг
396.	ГОСТ 18190-72 п.3	Вода питьевая			Остаточно активный хлор	от 0,3 мг/дм ³
397.	ГОСТ 19355-85 п.2				Полиакриламид	от 0,01 мг/дм ³
398.	ГОСТ 31861-2012	Все типы вод			Отбор проб	-
399.	ГОСТ 31956-2012 п.7	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.			Массовая доля общего хрома	от 0,02 мг/дм ³
		Вода природная (поверхностная и подземная).			Массовая доля хрома (VI)	от 0,02 мг/дм ³
	п.8	Вода сточная			Массовая доля общего хрома	от 0,002 мг/дм ³
400.	ГОСТ Р 55227-2012 п.5				Формальдегид	(0,025-400) мг/дм ³
401.	ГОСТ Р 54503-11 п.6				Полихлорированные бифенилы	(10-50000) нг/дм ³
402.	ПНД Ф 14.1:2.4.201-03	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация метанола	(0,5-6) мг/дм ³
403.	ПНД Ф 14.1:2.4.161-2000	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения. Вода сточная			Массовая концентрация алюминия	(0,04-200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
404.	ПНД Ф 14.1:2.4.165-2000	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07	2201 2202	Суммарная массовая концентрация минерального и органического фосфора (общий фосфор)	(0,05-100) мг/дм ³
405.	ГОСТ 31958-2012 п.5	Все типы вод			Общий и растворенный органический углерод	(1,0-1000) мг/дм ³
406.	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000	Вода питьевая Вода природная Вода очищенная сточная			Массовая концентрация алюминия	(0,04-50) мг/дм ³
407.	ПНД Ф 14.1:2.4.190-2003	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5-15000) мгО/дм ³
408.	ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода сточная, в том числе очищенная. Вода природная подземных источников водоснабжения			Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
409.	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости ЭКСПЕРТ-001 КТЖГ.414318.001 РЭ	Вода питьевая Вода природная (поверхностная и подземная)			Растворенный кислород	(0,30-19,99) мг/дм ³
410.	ГОСТ 33045-2014 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная).			Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,1-300) мг/дм ³
	п.6	Вода сточная			Массовая концентрация нитритов	(0,003-30) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
411.	МУК 4.1.059-96	Вода питьевая Вода природная (поверхностная и подземная)	11.07	2201 2202	Массовая концентрация бора	(0,05-5,0) мг/дм ³
412.	МУК 4.1.1090-2002	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода артезианская. Вода расфасованная минеральная			Массовая концентрация йода	(0,01-1,0) мг/дм ³
413.	МУК 4.1.063-96	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода подземная			Массовая концентрация меди	(0,005-5,0) мг/дм ³
414.	МУК 4.1.065-96	Вода подземная			Нитриты	(0,005-5,0) мг/дм ³
415.	ПНД Ф 14.1.2:4.160-2000 Метод А Метод Б	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная			Массовая концентрация ртути	(0,01-2000) мкг/дм ³
416.	ГОСТ 18165-2014 п.6 п.8	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Вода сточная			Массовая концентрация алюминия	(0,01-5,0) мкг/дм ³
417.	ISO 8245:1999	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода питьевая.			Суммарный углерод Суммарный органический углерод	(0,04-0,56) мг/дм ³ (0,01-0,10) мг/дм ³ (0,3-1000) мг/дм ³ (0,3-1000) мг/дм ³
418.	МУК 4.1.1263-03	Вода питьевая.			Массовая концентрация фенолов общих и летучих	(0,0005-25) мг/дм ³
419.	МУК 4.1.068-96	Вода питьевая.			Массовая концентрация нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
420.	МУК 4.1.057-96	Вода питьевая.			Массовая концентрация алюминия	(0,01-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
421.	МУК 4.1.1013-01	Вода питьевая Вода природная Вода очищенная сточная	11.07	2201 2202	Массовая концентрация нефтепродукты	(0,02-2,00) мг/дм ³
422.	ПНД Ф 14.1.2:4.207-2004	Вода сточная			Цветность	(1-500) град. цветности
423.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
424.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг О/дм ³
425.	ГОСТ 31859-2012				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мгО/дм ³
426.	ГОСТ 31957-2012 п.5	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения. Вода сточная			Свободная и общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
	п.6				Массовая концентрация карбонатов	(6,0-6000) мг/дм ³
427.	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,1-6100) мг/дм ³
					Карбонатная щелочность	-
					Массовая концентрация натрия	(1-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(1-1000) мг/дм ³ (1-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация лития	(1-100) мг/дм ³ (0,001-0,5) мг/дм ³
428.	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода питьевая			Массовая концентрация стронция	(0,001-1,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
429.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Вода природная Вода сточная	11.07	2201 2202	Массовая концентрация общего железа	(0,05-30,0) мг/дм ³
430.	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация железа Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Массовая концентрация никеля Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация серебра Массовая концентрация марганца Массовая концентрация хрома	(0,01-15) мг/дм ³ (0,1-500) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³ (0,004-0,2) мг/дм ³ (0,04-500) мг/дм ³ (0,015-1) мг/дм ³ (0,15-20) мг/дм ³ (0,015-0,5) мг/дм ³ (0,15-20) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³ (0,01-5,0) мг/дм ³ (0,1-20) мг/дм ³ (0,02-10) мг/дм ³ (0,2-500) мг/дм ³ (0,005-0,5) мг/дм ³ (0,02-0,5) мг/дм ³ (0,01-3,0) мг/дм ³
431.	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца Массовая концентрация хрома (III)	(0,005-0,5) мг/дм ³ (0,02-0,5) мг/дм ³ (0,01-3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07	2201 2202	Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация хрома общий Массовая концентрация ртути Массовая концентрация ртути Массовая концентрация ванадия Массовая концентрация бериллия Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация фтора Полифосфаты (в пересчете на фосфор) Фосфат-ион Нитрат-ион Нитрит-ион Фенолы общие Фенолы летучие Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,01-3,0) мг/дм ³ (0,01-3,0) мг/дм ³ (0,1-5,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,015) мг/дм ³ (0,025-2,0) мг/дм ³ (0,1-50,0) мг/дм ³ (0,005-5,0) мг/дм ³ (0,5-160) мг/дм ³ (0,005-0,8) мг/дм ³ (0,05-80) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³ (0,02-3,0) мг/дм ³ (0,0005-2,5,0) мг/дм ³ (0,0005-2,5,0) мг/дм ³ (0,02-2,0) мг/дм ³
432.	ГОСТ 31950-2012 п.3					
433.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95					
434.	ПНД Ф 14.1:2:4.192-2003					
435.	М-01-35-2006	Вода питьевая. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения				
436.	М-01-26-2006	Вода питьевая				
437.	ПНД Ф 14.1:2:4.127-98	Вода питьевая Вода природная (поверхностная, подземная). Вода сточная				
438.	ГОСТ 18309-2014 п.5					
439.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая				
440.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода поверхностная				
441.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода сточная				
442.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002	Вода питьевая Вода природная Вода сточная				
443.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная				

1	2	3	4	5	6	7
444.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07	2201 2202	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50,0) мг/дм ³
445.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-2002	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,5-500) нг/дм ³
446.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(2,0-500) нг/дм ³ (0,025-2,0) мг/дм ³
447.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная			Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,01-10,0) мг/дм ³
448.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.201-03	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация ацетона	(0,3-6,0) мг/дм ³
449.	МУ № 4120-86 Газо-жидкостная хроматография Тонкослойная хроматография	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная, в том числе очищенная			Массовая концентрация метанола	(0,5-6,0) мг/дм ³
450.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Альфа-ГХЦГ; Бета-ГХЦГ; Гамма-ГХЦГ; ДДТ; ДДЭ; ДДД	от 0,00008 мг/л
451.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-2005	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Альфа-ГХЦГ; Бета-ГХЦГ; Гамма-ГХЦГ; ДДТ; ДДЭ; ДДД Малатион (карбофос)	от 0,005 мг/л (0,00005-0,1) мг/дм ³
452.	Методика измерения альфа- и	Вода питьевая.			Малатион (карбофос) 2,4 – дихлорфенокси- уксусная кислота	(0,00025-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³
					Общая альфа-	от 0,02 Бк/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	бета-активности водных проб с помощью альфа-, бета радиометра УМФ 2000, ВНИИФТРИ от 10.06.97г	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная, в том числе очищенная	11.07	2201 2202	активность Общая бета-активность	от 0,1 Бк/дм ³
453.	Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воде с помощью радиометра радона типа РРА. УМФ- 2000	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная, в том числе очищенная			Радон-222	(6,0-800) Бк/л ³
454.	Методика приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности ЕРН с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением «Прогресс» ГНМЦ «ВНИИФТРИ», М.2002				Подготовка проб	-
455.	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС» ГП «ВНИИФТРИ», м.2002				Радий-224,226,228 Торий-232 Калий-40 Цезий-137	(0,1-5*10 ⁴) Бк/кг (0,1-5*10 ⁴) Бк/кг (0,1-5*10 ⁴) Бк/кг (0,1-5*10 ⁴) Бк/кг
456.	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС» ГП «ВНИИФТРИ», М.1999				Стронций-90	(0,1-5*10 ⁶) Бк/кг
457.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-2002	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
458.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная, в том числе очищенная	11.07	2201 2202	Биохимическое потребление кислорода после п дней инкубации (БПК _{полн} , БПК ₅)	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³
459.	ПНД Ф Т 14.1.2:4.12-2006	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Острое токсическое действие (на <i>Daphnia magna Straus</i>)	-
					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 Straus</i>)	-
					Смертность	(0-100) %
460.	ПНД Ф Т 14.1.2:3.4.10-2002				Кратность разбавления	(1-100000) раз
					Острое токсическое действие (по <i>Chlorella vulgaris Beijer</i>)	-
					Оптическая плотность	(0,05-0,2) ед. опт. плотности
					Кратность разбавления	(1-10000) раз
					Токсическая ТКР ₂₂	-
461.	ФР.1.31.2002.00522	Вода природная			Массовая концентрация селена	(0,0001-10,0) мг/дм ³
462.	ФР.1.31.2002.00526				Массовая концентрация селена	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(0,1-20,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			11.07	2201 2202	Массовая концентрация кремния Массовая концентрация свинца Массовая концентрация стронция Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация бора Сероводород Сероводород Сульфиды Сульфиды Гидросульфиды Гидросульфиды Сероводород, гидросульфиды и сульфиды Сульфиты Тиосульфаты 1,2-Дихлорэтан Сухой остаток Массовая концентрация меди Массовая концентрация меди	(0,01-20,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³ (0,01-10,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,1-2,5) мг/дм ³ (0,02-0,01) мг/дм ³ (0,02-0,05) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,1-0,25) мг/дм ³ (1,0-10,0) мг/дм ³ (0,002-10,0) мг/дм ³ (1,0-50,0) мг/дм ³ (1,0-100) мг/дм ³ (9-100) мг/дм ³ (50,0-25000) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³ (0,005-5,0) мг/дм ³
463.	ФР.1.31.2001.00349	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода питьевая Вода природная Вода сточная				
464.	ПНД Ф 14.1:2.4.178-2002					
465.	ПНД Ф 14.1:2.4.163-2000					
466.	РД 52.24.482-2012	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода питьевая Вода природная Вода сточная				
467.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода питьевая				
468.	ПНД Ф 14.1:2.4.48-96	Вода поверхностная Вода сточная				
469.	ПНД Ф 14.1:2.4.60-96					

1	2	3	4	5	6	7
470.	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Мутность (по коалину) Мутность (по формазину) Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация нитратов Аммиак и ионы аммония Азот аммонийный Растворенный кислород Массовая концентрация симазина Массовая концентрация атразина Массовая концентрация формальдегида Массовая доля мышьяка мышьяка Сероводород и сульфиды Фосфор фосфатов Фосфор полифосфатов Массовая доля хром (VI) Массовая концентрация 2,4 Д Общая жесткость Взвешенные вещества Химическое	(0,1-5,0) мг/дм ³ (1,0-100) ЕМФ (1,0-15,0) мкг/дм ³ (0,01-0,3) мг/дм ³ (0,02-1,0) мг/дм ³ (0,05-4) мг/дм ³ (1,0-15,0) мг/дм ³ (1,0-40,0) мкг/дм ³ (1,0-40,0) мкг/дм ³ (0,025-0,25) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (2-4000) мкг/дм ³ (0,010-0,200) мг/дм ³ (0,010-0,200) мг/дм ³ (1,0-150) мкг/дм ³ (2-60) мкг/дм ³ (0,1-15) °Ж (3,0-5000) мг/дм ³ (4,0-80,0) мг/дм ³
471.	ФР.1.31.2002.00523	Вода питьевая Вода природная				
472.	РД 52.24.380-95	Вода поверхностная				
473.	РД 52.24.383-2005	Вода поверхностная				
474.	РД 52.24.486-2009	Вода поверхностная				
475.	РД 52.24.419-2005	Вода поверхностная				
476.	РД 52.24.410-2011	Вода природная				
477.	РД 52.24.492-2006					
478.	РД 52.24.378-2007	Вода поверхностная				
479.	РД 52.24.450-2010	Вода природная				
480.	РД 52.24.382-2006	Вода природная				
481.	РД 52.24.446-2008					
482.	РД 52.24.438-2011 вариант 2					
483.	ПНД Ф 14.1:2.3.98-97	Вода природная				
484.	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97	(поверхностная, подземная)				
485.	ПНД Ф 14.1:2.3.100-97					

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная	-	-	потребление кислорода (ХПК)	
486.	РД 52.24.421-2012	Вода поверхностная Вода сточная очищенная			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80) мг/дм ³
487.	РД 33-5.3.18-96	Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная Вода очищенная сточная			Взвешенные вещества	(3,0-500) мг/дм ³
488.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная			Аммоний-ион	(0,05-40,0) мг/дм ³
489.	РД 52.24.495-2005	Вода поверхностная Вода сточная очищенная			Водородный показатель (рН)	(4-10) ед. рН
490.	РД 52.24.391-2008	Вода природная			Удельная электрическая проводимость (УЭП)	(5,0-10000) мкС/см
491.	РД 52.24.403-2007	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация натрия	(1,0-50) мг/дм ³
492.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная			Массовая концентрация калия	(1,0-50) мг/дм ³
493.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация кальция	(1,0-200) мг/дм ³
494.	ПНД Ф 14.1:2.45-96				Массовая концентрация кальция	(1,0-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,005-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,002-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
495.	РД 52.24.436-2011	Вода природная Вода природная	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,8-5,0) мкг/дм ³
496.	РД 52.24.494-2006				Массовая концентрация никеля	(0,005-0,4) мг/дм ³
497.	ПНД Ф 14.1.2.47-96	Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация молибдена	(0,001-4,0) мг/дм ³
498.	ПНД Ф 14.1.2.49-96	Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация мышьяка	(0,05-0,8) мг/дм ³
499.	РД 52.24.389-2011	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация бора	(0,1-1,0) мг/дм ³
500.	ПНД Ф 14.1.2.3.173-2000	Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная			Фторид-ион	(0,5-160) мг/дм ³
501.	ПНД Ф 14.1.2.159-97	Вода природная Вода сточная			Сульфат-ионы	(10-1000) мг/дм ³
502.	РД 52.24.483-2005	Вода поверхностная Вода сточная очищенная			Сульфаты	(50-500) мг/дм ³
503.	РД 52.24.401-2006	Вода природная (поверхностная, подземная) Вода сточная			Сульфаты	(30-300) мг/дм ³
504.	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97				Хлориды	(10,0-250) мг/дм ³
505.	РД 52.24.407-2006	Вода природная			Хлориды	(10,0-250) мг/дм ³
506.	РД 52.24.367-2010	Вода природная			Нитраты	(0,03-70) мг/дм ³
507.	РД 52.24.493-2006	Вода поверхностная Вода сточная очищенная			Гидрокарбонаты	(10-500) мг/дм ³
508.	ПНД Ф 14.1.2.3.101-97	Вода природная Вода сточная очищенная			Щелочность	(0,17-8,2) ммоль/дм ³
509.	РД 52.24.488-2006				Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
510.	РД 52.24.420-2006	Вода поверхностная			Фенолы летучие	(2,0-30,0) мкг/дм ³
					Биологическое	(1,0-11,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					потребление кислорода (БПК ₅)	
511.	РД 52.24.364-2007	Вода природная Вода сточная очищенная	-	-	Общий азот	(0,05-10,0) мг/дм ³
512.	РД 52.24.423-2005	Вода поверхностная Вода сточная			Массовая концентрация метанола	(0,1-1,5) мг/дм ³
513.	РД 52.24.77-94				Массовая концентрация метанола	(0,1-2,0) мг/дм ³
514.	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода природная Вода сточная очищенная			Сероводород и сульфиды (в пересчете на сероводород)	(2,0-4000) мкг/дм ³
515.	РД 33-5.3.17-96	Вода природная			Сероводород и сульфиды (в пересчете на сероводород)	(2,0-4000) мкг/дм ³
516.	ПНД Ф 14.1:2.56-96	Вода природная Вода сточная			Цианиды	(0,005-0,25) мг/дм ³
517.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода поверхностная Вода сточная			Жиры	(0,5-50) мг/дм ³
518.	ПНД Ф 14.1:2.141-98	Вода природная Вода сточная			Жиры	(0,5-250) мг/дм ³
519.	РД 52.24.387-2006	Вода природная Вода сточная очищенная			Фосфор общий	(0,02-0,40) мг/дм ³
520.	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Вода сточная			Фосфор общий	(0,04-0,40) мг/дм ³
521.	ПНД Ф 14.1:2.3.2-95	очищенная			Железо общее	(0,05-15,0) мг/дм ³
522.	ПНД Ф 14.1:2.55-96	Вода сточная			Массовая концентрация олова	(0,001-0,02) мг/дм ³
523.	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Вода сточная очищенная			Массовая концентрация формальдегида	(0,025-0,25) мг/дм ³
524.	ПНД Ф 14.1:2.54-96				Массовая концентрация свинца	(0,002-0,03) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
525.	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
526.	МУК 4.1.647-96	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Массовая концентрация фенола	(0,0005-0,1) мг/дм ³
527.	МУК 4.1.747-99				Массовая концентрация йода	(0,1-2,0) мг/дм ³
528.	МУК 4.1.648-96				Массовая концентрация анилина	(0,05-1,0) г/дм ³
529.	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
					Массовая концентрация бромоформа	(0,001-75,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация дихлорметана	(0,001-75,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлорбензола	(0,001-75,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена	(0,001-75,0) мг/дм ³
530.	МУК 4.1.646-96	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Массовая концентрация	(0,001-75,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		очищенная				
538.	ПНД Ф 14.1.2.206-2004	Вода природная Вода сточная			Азот общий	(1,0-200) мг/дм ³
539.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода поверхностная			Отбор проб	-
540.	ПНД Ф 14.2.99-97	Вода природная			Гидрокарбонаты	(10-400) мг/дм ³
541.	ПНД Ф 14.2.4.209-2005	Вода питьевая	11.07	2201	Аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³
542.	ПНД Ф 14.2.4.75-96	Вода природная		2202	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
543.	ПНД Ф 14.1.2.78-96				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
544.	РД 52.10.735-2010	Вода морская	08.93	-	Водородный показатель (pH)	(4,1-9,2) ед. pH
545.	РД 52.10.737-2010				Фосфаты	(0,1-4,0) см ³ /дм ³
546.	РД 52.10.738-2010				Общий фосфор	(5,0-100) мкг/дм ³
547.	РД 52.10.739-2010				Азот нитритный	(0,5-100) мкг/дм ³
548.	РД 52.10.740-2010				Сероводород	(2,0-15,0) см ³ /дм ³
549.	РД 52.10.742-2010				Общая щелочность	(0,8-4,0) ммоль/дм ³
550.	РД 52.10.743-2010				Силикаты (в пересчете на кремний)	(10,0-1200) мкг/дм ³
551.	РД 52.10.744-2010				Азот нитратный	(5,0-500) мкг/дм ³
552.	РД 52.10.745-2010				Азот аммонийный	(20,0-1500) мкг/дм ³
553.	РД 52.10.772-2013					

1	2	3	4	5	6	7
554.	РД 52.10.778-2013	Вода морская	08.93	-	Массовая концентрация железа	(2,0-20) мкг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(1,0-20) мкг/дм ³
555.	РД 52.10.779-2013				Массовая концентрация хрома	(1,0-20) мкг/дм ³
					Нефтяные углеводороды	(40,0-2000) мкг/дм ³
556.	РД 52.10.243-92				Соленость	-
	потенциометрический метод				Общий азот	(30-3000) мг/дм ³
	фотометрический метод				Органический азот	(30-3000) мг/дм ³
	метод газовой хроматографии				Массовая концентрация фенола	(1,-15,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация альфа-гексахлорциклопексана (альфа-ГХЦП)	(0,5-20) нг/дм ³
					Массовая концентрация гамма-гексахлорциклопексана (гамма-ГХЦП)	(0,5-50) нг/дм ³
					Массовая концентрация 4,4-дихлордифенил-дихлорэтана (ДДТ)	(3,0-200) нг/дм ³
					Массовая концентрация 4,4-дихлордифенил-дихлорэтилена (ДДЭ)	(2,0-150) нг/дм ³
					Массовая концентрация 4,4-дихлордифенил-дихлорэтана (ДДД)	(3-24) нг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация 2,4 Д-натриевой соли	(5-47) мкг/дм ³
					Массовая концентрация симазина	(1,0-20,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация пропазина	(1,2-20,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация атразина	(0,8-20,0) мкг/дм ³
					Суммарная концентрация полихлорированных бифенилов	(0,5-200) нг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(3,6-5,6) мг/дм ³
					Массовая концентрация винца	(0,1-0,6) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,1-1,3) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(1,1-2,7) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	(0,1-0,18) мг/дм ³
					Массовая концентрация ртути	(15-150) нг/дм ³
					Массовая концентрация анионные поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(2-70) мкг/дм ³
					Неионогенные поверхностно-активные вещества	(2-50) мкг/дм ³
	атомно-абсорбционный метод					
	атомно-абсорбционный метод					
	фотометрический метод					

1	2	3	4	5	6	7
	фотометрический метод				(НПАВ)	(5-200) мкг/дм ³
	метод высокоэффективной жидкостной хроматографии					
	ПНД Ф 12.15.1-08					
557.		Вода сточная Вода очищенная сточная	-	-	Отбор проб	от 1,0 мкг/дм ³
558.	ПНД Ф 14.1.2.141-98	Вода природная Вода сточная	-	-	Жиры	(0,5-250) мг/дм ³
559.	РД 52.04.186-89 ч.2, п.4.5.2	Снежный покров	-	-	Водородный показатель (рН)	(2-10) ед. рН
	ч.2, п.4.5.3				Общая кислотность	(5-1000) мкг/см ³
	ч.2, п.4.5.5				Нитрат-ион	(0,05-1,5) мг/дм ³
	ч.2, п.4.5.4				Сульфат-ион	(0,5-30,0) мг/дм ³
	ч.2, п.4.5.6				Ион аммония	(0,05-5,0) мг/дм ³
	ч.2, п.4.5.7				Хлорид-ион	(0,2-10,0) мг/дм ³
	ч.2, п.4.5.8				Гидрокарбонат-ион	(0-50,0) мг/дм ³
	ч.2, п.4.5.9				Фосфат-ион	(0,005-0,3) мг/дм ³
	ч.2, п.4.5.10				Массовая концентрация натрия	(0,05-5,0) мг/дм ³
	ч.2, п.4.5.11				Массовая концентрация калия	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,05-5,0) мг/дм ³
	ч.2, п.4.5.12	Массовая концентрация свинца	(0,5-20,0) мкг/дм ³			
		Массовая	(5,0-100) мкг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	концентрация марганца	
					Массовая концентрация никеля	(5,0-100) мкг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(5,0-100) мкг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	(5,0-100) мкг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(5,0-100) мкг/дм ³
					Массовая доля воды	(0,1-12) %
					Статистическая прочность гранул	-
					Общие фосфаты	(3,0-55) %
					Усвояемые фосфаты	(3,0-55) %
					Водорастворимые фосфаты	(3,0-55) %
					Фосфаты	(3,0-55) %
					Массовая доля калия	(9-63) %
						(3-39) %
						(3-53) %
						(38-63) %
						(54-63) %
					Гранулометрический состав	-
					Рассыпчатость	-
					Суммарная массовая доля азота	(10-35) %
						(40-46) %
					Массовая доля нитратного азота	(10-20) %
560.	ГОСТ 20851.4-75 п.1					
561.	ГОСТ 21560.2-82	Гранулированные минеральные удобрения	08.91	2510		
		Удобрения минеральные	20.1	2511		
562.	ГОСТ 20851.2-75 п.1		20.15	3102-3105		
	п.5					
	п.6					
	п.8					
563.	ГОСТ 20851.3-93 п.2	Удобрения минеральные				
	п.3					
	п.4					
	п.5					
	п.6					
564.	ГОСТ 21560.1-82	Удобрения минеральные				
565.	ГОСТ 21560.5-82	гранулированные, зернистые, кристаллические				
566.	ГОСТ 30181.1-94	Удобрения минеральные сложные				
567.	ГОСТ 30181.2-94	Удобрения азотные однокомпонентные				
568.	ГОСТ 30181.3-94	Удобрения минеральные				

1	2	3	4	5	6	7
569.	ГОСТ 30181.4-94	Удобрения минеральные сложные Селитры	08.91 20.1	2510 2511 3102-3105	Суммарная массовая доля азота	(8-35) %
570.	ГОСТ 30181.5-94	Удобрения минеральные сложные			Массовая доля амидного азота	(20-46) %
571.	ГОСТ 30181.6-94	Удобрения минеральные			Массовая доля аммонийного азота	(20-35) %
572.	ГОСТ 30181.7-94	Удобрения минеральные сложные			Массовая доля аммонийного и амидного азота	(19-47) %
573.	ГОСТ 30181.8-94				Массовая доля аммонийного азота	(1,5-20) %
574.	ГОСТ 30181.9-94				Массовая доля общего азота	(10-35) %
575.	ГОСТ 2-2013 п.7.3	Селитра аммиачная (нитрат аммония)			Внешний вид	-
	п.7.4				Массовая доля азота	(20-35) %
	п.7.5				Массовая доля нитрата аммония	(57-100) %
	п.7.6				Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на азот в сухом веществе	(8-35) %
	п.7.7				Массовая доля воды	(0,1-0,7) %
	п.7.8.1				Массовая доля нитратов кальция и магния в пересчете на оксид кальция и оксид магния	в пересчете на оксид магния (0,2-0,7) %; в пересчете на оксид кальция (0,3-1,0) %
	п.7.9				Массовая доля сульфата аммония	(0,3-0,7) %
	п.7.10				Массовая доля фосфатов в пересчете на оксид фосфора pH 10-% водного раствора	(0,3-0,7) %
						-

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.11		08.91 20.1	2510 2511 3102-3105	Массовая доля нерастворимых в 10% растворе азотной кислоты веществ	-
576.	ГОСТ Р 53949-2010 п.7.3	Селитра калиевая техническая (технический нитрат калия)			Внешний вид	-
	п.7.4				Массовая доля нитрата калия в пересчете на сухое вещество	-
	п.7.5				Массовая доля воды	(0,05-0,70) %
	п.7.6				Массовая доля хлористых солей в пересчете на хлорид натрия в сухом веществе	(0,005-0,050) %
	п.7.7				Массовая доля углекислых солей в пересчете на карбонат калия в сухом веществе	(0,005-0,05) %
	п.7.8				Массовая доля нерастворимого в воде остатка в пересчете на сухое вещество	(0,001-1,0) %
	п.7.9				Массовая доля окисляемых марганцовокислым калием веществ в пересчете на нитрат калия в сухом веществе	(0,001-0,05) %
	п.7.10				Массовая доля солей кальция и магния в пересчете на кальций в сухом веществе	(0,0005-0,05) %
	п.7.11				Массовая доля железа в пересчете на сухое вещество	(0,001-0,005) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.12		08.91 20.1	2510 2511 3102-3105	Массовая доля хрома в пересчете на сухое вещество	(0,00005-0,001) %
	п.7.13				Гранулометрический состав	-
	п.7.15				Массовая доля сульфанола	(0,05-0,10) %
	п.7.16				Массовая доля нитратного азота в пересчете на азот	(10-20) %
577.	ГОСТ 2081-2010 п.7.3	Карбамид			Внешний вид	-
	п.7.4.1	гранулированный и кристаллический			Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество	(45-47) %
	п.7.5.1				Массовая доля биурета	(0,5-3,5) %
	п.7.6				Массовая доля свободного аммиака	(0,01-0,04) %
578.	ГОСТ 29207-91	Карбамид (мочевина) техническая			pH	-
579.	ГОСТ 27749.3-88	Карбамид (мочевина)			Массовая доля нерастворимых в воде веществ	-
580.	ГОСТ 32555-2013				Массовая доля биурета	(0,45-1,5) %
581.	ГОСТ 29238-91	Нитрат аммония технический			Массовая доля вещества, нерастворимого в воде	от 0,01 %

1	2	3	4	5	6	7
582.	ГОСТ 828-77 п.3.3	Натрий азотнокислый технический	08.91 20.1	2510 2511 3102-3105	Массовая доля азотнокислого натрия в пересчете на сухое вещество	(90,0-100) %
	п.3.7				Массовая доля окисляемых веществ в пересчете на нитрат натрия	(0-1,0) %
583.	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», утв. ЦМИ ГНМЦ ВНИИФТРИ Менделеева, 2003 г	Удобрения минеральные. Удобрение органические, включая торф и продукты его переработки, компосты, вермикомпосты, осадки сточных вод, сапропели. Известковые и гипсосодержащие материалы, в т.ч. мелиоранты	08.91 20.1 20.15 08.92	2509 - 2511 3102-3105 2703 2522	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Радий - 224, 226, 228 Торий-232 Калий-40 Цезий-137 Стронций-90	(1-5*10 ⁴) Бк/кг (1-5*10 ⁴) Бк/кг (1-5*10 ⁴) Бк/кг (1-5*10 ⁴) Бк/кг (0,1-1*10 ⁶) Бк/кг
584.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ЦМИ ГНМЦ ВНИИФТРИ Менделеева, 2004г					
585.	СТ СЭВ 3363-81 п.2 п.4	Удобрения с микроэлементами	08.91 20.1 20.15	2509-2511 3102-3105 2703	Бор	(0,03-2,0) % (0,01-0,08) %
586.	СТ СЭВ 3364-81 п.3	Удобрения с микроэлементами	08.91	2509-2511	Кобальт	(0,0006-0,003) %
587.	СТ СЭВ 3365-81 п.3		20.1	3102-3105	Медь	(0,1-0,5) %
588.	СТ СЭВ 3366-81 п.3		20.15	2703	Марганец	(0,1-0,5) %
589.	СТ СЭВ 3367-81 п.3				Молибден	(0,01-0,1) %
590.	СТ СЭВ 3368-81 п.3				Цинк	(0,1-0,3) %
591.	ГОСТ 21138.5-78	Мел природный	08.91	2509	Массовая доля углекислого кальция и углекислого магния в пересчете на углекислый кальций	от 0,01 %

1	2	3	4	5	6	7
592.	ГОСТ 21138.1-85				Массовая доля водорастворимых веществ	(0,001-0,25) %
593.	ГОСТ 21138.2-85				Массовая доля сульфат-ионов	(0,001-0,04) %
594.	ГОСТ 21138.3-85				Массовая доля хлорид-ионов	(0,001-0,04) %
595.	ГОСТ 21138.4-85				Массовая доля меди	(0,0001-0,001) %
596.	ГОСТ 21138.6-78				Массовая доля не растворимого в соляной кислоте остатка	(0,1-1,5) %
597.	ГОСТ 21138.7-78				Массовая доля суммы полуторных оксидов алюминия и железа	от 0,01 %
598.	ГОСТ 21138.8-78	Мел природный обогащенный			Массовая доля оксида железа (III)	от 0,01 %
599.	ГОСТ 21138.9-78				Массовая доля марганца	от 0,0001 %
600.	ГОСТ 19219-73				Влага	от 0,01 %
601.	ГОСТ 19220-73				Содержание песка	от 0,001 %
602.	ГОСТ 11306-2013	Торф, торфяные, торфоугольные и другие брикеты, пеллеты (гранулы), удобрения, грунты	08.92	2703	Зольность	(0,1-100) %
603.	ГОСТ 26801-86	Торф	08.92	2703	Зольность	(0,1-100) %
604.	ГОСТ 11623-89 п.2	Торф и продукты его переработки			Обменная кислотность	(1-14) ед. pH
	п.3				Активная кислотность	(1-14) ед. pH
605.	ГОСТ 27894.1-88				Гидролитическая кислотность	(1,0-200) ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
606.	ГОСТ 27894.7-88 п.3	Торф и продукты его переработки	08.92	2703	Железо (подвижная форма)	(1,0-1000) мг/100г
607.	ГОСТ 27894.2-88				Емкость поглощения торфом аммиака	от 1,0 кг/1000 кг торфа
608.	ГОСТ 27894.3-88 п.2				Аммиачный азот	(1,0-10000) мг/100г
609.	ГОСТ 27894.4-88 п.4				Нитратный азот	(1,0-500) мг/100г
610.	ГОСТ 27894.5-88				Фосфор (подвижная форма)	(1,0-10000) мг/100г
611.	ГОСТ 27894.6-88	Торф и торфогрунты			Калий (подвижная форма)	(1,0-10000) мг/100г
612.	ГОСТ 27894.8-88				Массовая доля хлора	(0,01-1,0) %
613.	ГОСТ 27894.10-88				Обменный кальций	(0,1-5,0) %
					Массовая доля оксида магния	(0,01-1,0) %
614.	ГОСТ 27894.11-88				Суммарная массовая доля карбоната кальция и магния	от 0,1 %
615.	ГОСТ 17644-83	Торф			Отбор проб	-
616.	ГОСТ 11303-2013	Торф, торфяные брикеты и pellets (гранулы), торфяные удобрения, грунты			Приготовление аналитических проб	-
617.	ГОСТ 19723-74	Торф			Влага	от 1,0 %
618.	ГОСТ 11305-83				Массовая доля влаги	от 1,0 %
619.	ГОСТ 24160-2014 п.2				Влагоемкость	(2-8) кг воды на кг сухого вещества
620.	ГОСТ 10650-2013 п.7	Торф, торфоминеральные удобрения, торфяные грунты			Водопоглощаемость	(50-350) %
621.	ГОСТ 28245-89 п.2				Степень разложения торфа	-
					Степень разложения торфа	-
					Ботанический состав	-
622.	ГОСТ 11130-2013 п.3				Содержание мелочи (кусков размером менее 25мм)	-
					Засоренность	-

1	2	3	4	5	6	7
623.	ГОСТ Р 54519-2011	Удобрения органические	08.92	2703	Отбор проб	-
624.	ГОСТ Р 54002-2010	Удобрения органические, приготовленные на основе навоза, помета, включая верми- и биокomпосты, солому, растительные компосты, грунты, сапропель, торф			Засоренность жизнеспособными семенами сорняков и вегетативными органами размножения сорных растений	-
625.	ГОСТ Р 53745-2009	Удобрения органические, в том числе сапропели, торф			Удельная эффективная активность природных радионуклидов	-
626.	ГОСТ Р 53398-2009				Цезий-137	(2-10 ⁴) Бк/кг
627.	ГОСТ 26714-85	Удобрения органические			Стронций-90	(0,2-200) Бк/кг
628.	ГОСТ Р 53218-2008	Удобрения органические и торф			Массовая доля золы	(0,1-100) %
					Медь	(0,1-200) мг/кг
					Цинк	(1,0-200) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
					Свинец	(0,1-10,0) мг/кг
					Никель	(0,1-10,0) мг/кг
					Хром	(0,1-10,0) мг/кг
629.	ГОСТ 27979-88	Удобрения органические			pH солевой суспензии	(1-14) ед. pH
630.	ГОСТ Р 50335-92 п.3.9	Удобрение органоминеральное «Биогум»	-	-	pH	(1-14) ед. pH
631.	ГОСТ 26715-85 п.1	Удобрения органические	08.92	2703	Массовая доля общего азота	от 0,1 %
632.	ГОСТ 28743-93 п.3	Торф, бурый и каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы			Массовая доля общего азота	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7	
633.	ГОСТ 26716-85	Удобрения органические			Аммонийный азот	(0,001-1,0) %	
634.	ГОСТ 26717-85				Массовая доля общего фосфора	(0,1-10,0) %	
635.	ГОСТ 26718-85				Массовая доля общего калия	(0,01-3,0) %	
636.	ГОСТ 27980-88 п.3				Органическое вещество	(0,1-100) %	
637.	ГОСТ 26713-85				Массовая доля влаги и сухого остатка	(0,1-100) %	
638.	ГОСТ 10478-75	Торф, бурые и каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы	20.2	3808	Мышьяк	(0,0005-0,01) %	
639.	ГОСТ Р 51247-99 п.7.1	Пестициды (химические средства защиты растений)			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) %
						ГОСТ 16291-79	Стабильность водной эмульсии
641.	ГОСТ 16484-79	Химические продукты и реактивы	-	-	Стабильность водной суспензии	(0-100) %	
642.	ГОСТ 14870-77 п.3				Массовая доля воды	от 0,01 %	
643.	ГОСТ 30439-96 п.4				Пестициды	-	-
	п.5	Определение дисперсности мокрым просеиванием	(0-100) %				
		п.6	Гранулометрический состав	(0-100) %			

1	2	3	4	5	6	7
644.	ГОСТ 32385-2013	Товары бытовой химии	-	-	Активность водородных ионов (рН)	(0-14) ед. рН
645.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
646.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.2:3.2-03	Почва Грунты Донные отложения Отходы Осадки сточных вод	-	-		-
647.	ГОСТ 26213-91	Почва Грунты Донные отложения	-	-	Органическое вещество	не более 15 %
648.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.67-2010	Почва Грунты Донные отложения Отходы Осадки сточных вод	-	-	Азот нитратов	(0,23-23) мг/кг
649.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.33-2002	Донные отложения Отходы Осадки сточных вод	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
650.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.52-2008	Почва Грунты Донные отложения Отходы	-	-	Фосфат-ион (кислоторастворимая форма)	(25,0-500) мг/кг
651.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.53-2008	Почва Ил Донные отложения Отходы	-	-	Водорастворимые формы сульфат-ионов	(20,0-1000) мг/кг
652.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-2008	Донные отложения Почва Отходы	-	-	Массовая доля алюминия	(0,05-1,5) %
653.	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях	Почва Донные отложения Грунты	-	-	Калий (подвижная, водорастворимая, кислоторастворимая форма)	(5,0-5*10 ⁵) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	методом атомно-абсорбционной спектрометрии. Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» № 242/47-2008 от 04.06.08 п.4				Натрий (подвижная, водорастворимая, кислоторастворимая форма)	(5,0-5*10 ⁵) мг/кг
	п.3					
					Молибден (подвижная, водорастворимая, кислоторастворимая форма)	(5,0-5*10 ³) мг/кг
654.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.36-2002	Почва Донные отложения Осадки сточных вод	-	-	Бор (подвижная, водорастворимая, кислоторастворимая форма)	(1,0-1000) мг/кг
					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
655.	ГОСТ 26423-85 п.4.3	Почва Донные отложения Грунты	-	-	Водородный показатель, pH	(1-14) ед. pH
	п.4.2				Удельная электрическая проводимость	-
	п.4.5				Плотный остаток вытяжки	-
656.	ПНД Ф 16.1:2.2:1-2012	Почва Грунты	-	-	Нефтепродукты	(0,005-20) мг/г

1	2	3	4	5	6	7
		Донные отложения				
657.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.51-2008	Почва			Нитритный азот	(0,037-0,56) мг/кг
658.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.65-2010	Грунты Донные отложения Отходы			Массовая доля диоксида кремния	(5-97) %
659.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-2005	Почва Отходы Осадки сточных вод			Массовая доля летучих фенолов	(0,05-4,0) мг/кг (0,05-80,0) мг/кг
660.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.70-2010	Почва Грунты Донные отложения Отходы Осадки сточных вод			Массовая доля цианидов	(0,5-13,0) мг/кг
661.	ГОСТ Р 54650-2011	Почва Грунты Донные отложения			Фосфор (подвижная форма) Калий (подвижная форма)	от 1,0 мг/кг от 1,0 мг/кг
662.	ГОСТ 26204-91				Фосфор (подвижная форма) Калий (подвижная форма)	от 1,0 мг/кг от 1,0 мг/кг
663.	ГОСТ 26205-91				Фосфор (подвижная форма) Калий (подвижная форма)	от 1,0 мг/кг от 1,0 мг/кг
664.	ГОСТ 26206-91	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Фосфор (подвижная форма) Калий (подвижная форма) Фосфор (подвижная форма) Калий (подвижная форма)	от 1,0 мг/кг от 1,0 мг/кг от 1,0 мг/кг от 1,0 мг/кг
665.	ГОСТ 26208-91				Фосфор (подвижная форма) Калий (подвижная форма)	от 1,0 мг/кг от 1,0 мг/кг
666.	ГОСТ 26209-91				Фосфор	от 1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					(подвижная форма) Калий	от 1,0 мг/кг
667.	ГОСТ 26107-84				(подвижная форма) Азот общий	(0,1-20,0) %
668.	ГОСТ 26212-91				Гидролитическая кислотность	(0,1-30,0) ммоль/100г почвы
669.	ГОСТ 26261-84				Фосфор (валовая форма)	(10,0-1000) мг/кг
					Калий (валовая форма)	(10,0-3000) мг/кг
670.	ГОСТ 26424-85				Ионы карбоната в водной вытяжке	(0,1-20,0) ммоль/100г
					Ионы бикарбоната в водной вытяжке	(0,1-20,0) ммоль/100г
671.	ГОСТ 26425-85 п.1				Массовая доля хлорид-иона	(0,05-100) ммоль/100г
672.	ГОСТ 26485-85				Обменный (подвижный) алюминий	(0,05-5,0) ммоль/100г
673.	ГОСТ 26490-85				Сера (подвижная форма)	(2,0-50,0) мг/кг
674.	ГОСТ 12536-2014 п.4.2; 4.3				Гранулометрический (зерновой)	(0-100) %
	п.4.5				Микроагрегатный состав	(0-100) %
675.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации № 40090.3Н700 от 22.12.2003 ГНМЦ «ВНИИФТРИ»	Почва Грунты Донные отложения Отходы Осадки сточных вод	-	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Радий-224, 226, 228 Торий-232 Калий-40 Цезий-137	(1-5*10 ⁴) Бк/кг (1-5*10 ⁴) Бк/кг (1-5*10 ⁴) Бк/кг (1-5*10 ⁴) Бк/кг
676.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-	Почва Грунты Донные отложения	-	-	Стронций-90	(0,1-1*10 ⁶) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации № 40090.4Г006 от 29.03.2004 ГИМЦ «ВНИИФТРИ»	Отходы Осадки сточных вод				
677.	ПНД Ф 16.3.55-2008	Твердые бытовые отходы	-	-	Морфологический состав	(0,025-100) %
678.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.58-2008	Почва Грунты Донные отложения Отходы Осадки сточных вод	-	-	Массовая доля влаги	(0,01-99) %
679.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.27-2002	Донные отложения Отходы	-	-	Массовая доля влаги	(60,00-99,80) %
680.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.28-2002	Отходы Донные отложения	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-1*10 ⁶) мг/кг
681.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.29-2002				Массовая доля золы (зольности)	(1,0-100) %
682.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.32-2002				Сухой и прокаленный остаток	(5,0-5*10 ⁶) мг/кг
683.	РД 52.18.685-2006 метод пламенной атомизации	Почва Донные отложения Отходы	-	-	Микроэлементы (валовая форма):	
					Алюминий	(100-5000) мг/кг
					Барий	(50-5000) мг/кг
					Бериллий	(0,8-1000) мг/кг
					Кальций	(5-10000) мг/кг
					Кадмий	(0,8-100) мг/кг
					Кобальт	(8-1000) мг/кг
					Хром	(10-1000) мг/кг
					Медь	(5-1000) мг/кг
					Железо	(10-10000) мг/кг
					Калий	(100-5000) мг/кг
					Литий	(0,5-1000) мг/кг
					Магний	(60-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Марганец	(2-1000) мг/кг
					Натрий	(100-5000) мг/кг
					Никель	(10-1000) мг/кг
					Свинец	(20-1000) мг/кг
					Стронций	(10-1000) мг/кг
					Цинк	(1-1000) мг/кг
					Ванадий	(80-1000) мг/кг
					Барий	(0,3-30) мг/кг
					Бериллий	(0,01-2,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Кобальт	(0,2-10,0) мг/кг
					Хром	(0,5-100) мг/кг
					Медь	(0,2-10,0) мг/кг
					Марганец	(0,2-20,0) мг/кг
					Никель	(0,3-10,0) мг/кг
					Свинец	(0,2-10,0) мг/кг
					Ванадий	(1,0-100,0) мг/кг
684.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.68-2010				Марганец (валовая форма)	(100-4000) мг/кг
685.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.10-98	Почва			Ртуть (валовая форма)	(0,1-5,0) мкг/г
686.	ПНД Ф 16.2.2.3.25-2002	Донные отложения Отходы			Ртуть (валовая форма)	(0,05-300) мг/кг
687.	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
					Вольфрам	(0,1-5000) мг/кг
					Кадмий	(0,05-2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	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
					Цинк	(5,0-5000) мг/кг
688.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.78-2013	Почва Грунты Донные отложения Осадки сточных вод Отходы			Микроэлементы (подвижная форма):	
					Кадмий	(0,1-40) мг/кг
					Кобальт	(5-40) мг/кг
					Марганец	(2-60) мг/кг
					Медь	(3-100) мг/кг
					Никель	(4-100) мг/кг
					Свинец	(10-400) мг/кг
					Хром	(5-20) мг/кг
					Цинк	(2-20) мг/кг
689.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.13-98	Почва Донные отложения			Селен (валовая форма)	(0,5-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
690.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.14-98 фотометрическое определение с аскорбиновой кислотой	Отходы	-	-	Мышьяк (валовая форма)	(10-100) мг/кг
691.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.16-98 фотометрический метод				Мышьяк (валовая форма)	(50-100) мг/кг
692.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98				Мышьяк (валовая форма)	(0,5-20) мг/кг
693.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.59-2009				Сурьма (валовая форма)	(0,5-20) мг/кг
694.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.34-2002	Донные отложения Отходы			Бензол	(0,01-100) мг/кг
695.	МУК 4.1.1274-2003	Почва			Толуол	(0,01-100) мг/кг
696.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-2010	Почва Донные отложения			Кальций	(10,0-100000) мг/кг
697.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-2009	Отходы			Магний	(10,0-100000) мг/кг
698.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.66-2010	Почва Донные отложения Отходы			Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
699.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:26-2002	Отходы Донные отложения			Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
					Бенз(а)пирен	(0,02-5) %
					Анионные поверхностно-активные вещества	(1-2000) мкг/кг
					Бензол	(0,2-100) мг/кг
					Винилхлорид	(0,05-100) мг/кг
					о-ксилол	(0,05-100) мг/кг
					п-ксилол	(0,05-100) мг/кг
					м-ксилол	(0,05-100) мг/кг
					Метилхлористый	(0,05-100) мг/кг
					Толуол	(0,05-100) мг/кг
					Углерод четырёххлористый	(0,05-100) мг/кг
700.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-2005	Почва Донные отложения Отходы			Хлороформ	(0,05-100) мг/кг
					Формальдегид	(0,05-300) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
701.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.30-2002	Отходы Донные отложения-			Азот аммонийный	(20,0-1000) мг/кг
702.	ФР.1.39.2007.03222	Растворы химических веществ, питьевая вода, грунтовая вода, поверхностная вода, сточная вода, почва, осадки сточных вод, отходы	11.07	2201 2202	Токсичность острая (по <i>Daphnia magna</i> Straus)	Смертность тест-объектов (0-100) % Безвредная кратность разбавления (1-10000) раз Оказывает/ не оказывает острое токсическое действие
703.	ФР.1.39.2007.03223	Растворы химических веществ, питьевая вода, грунтовая вода, поверхностная вода, сточная вода, почва, осадки сточных вод, отходы			Токсичность хроническая (по <i>Daphnia magna</i> Straus)	Смертность тест-объектов (0-100) % Безвредная кратность разбавления (1-10000) раз Оказывает/ не оказывает острое токсическое действие
704.	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			Токсичность острая (по <i>Scenedesmus quadricauda</i>)	Отклонение от контроля (0-100) % Безвредная кратность разбавления (1-10000) раз Оказывает/ не оказывает острое токсическое действие
					Токсичность (по <i>Daphnia magna</i> Straus)	Безвредная кратность разбавления (1-10000) раз Оказывает/ не оказывает острое токсическое действие
						Степень токсичности: Нетоксичные Практически нетоксичные Слаботоксичные

1	2	3	4	5	6	7
		отходы	11.07	2201 2202		Среднетоксичные Высокотоксичные Гипертоксичные
705.	ГОСТ Р 54496-2011 (ИСО 8692:2004)				Токсичность (по <i>Chlorella vulgaris</i>)	Безвредная кратность разбавления (1-10000) раз
						Степень токсичности: Нетоксичные Практически нетоксичные Слаботоксичные Среднетоксичные Высокотоксичные Гипертоксичные
706.	СП 2.1.7.1386-2003 п.4	Отходы	-	-	Класс опасности	(1-4) класс
707.	Приказ Министерства природных ресурсов РФ № 536 от 04.12.2014 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»					(1-5) класс
	ГОСТ 28168-89	Почва	-	-	Отбор проб	-
709.	Методические указания по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий. МСХ. 10.06.93					-

1	2	3	4	5	6	7
710.	ГОСТ 29269-91	Почва	-	-	Подготовка проб к испытаниям	-
711.	Методические указания по определению степени подвижности фосфора и калия в почвах. МСХ. 01.06.87				Степень подвижности фосфора	-
712.	Методические указания по определению обменного аммония в почвах с помощью газочувствительного электрода. МСХ.19.09.86				Степень подвижности калия	-
713.	МУ по определению щелочногидролизуемого азота в почве по методу Корнфилда. МСХ. 11.04.85				Обменный аммоний	от 0,1 мг/кг
714.	Методические указания по определению подвижных форм фосфора и калия в торфяно-болотных почвах. МСХ. 12.01.83				Массовая доля щелочногидролизуемого азота	от 0,1 мг/кг
715.	Методические указания по определению легкоподвижного калия в почвах онометрическим методом. М. ЦИНАО, 1996г.				Фосфор (подвижная форма)	от 1 мг/кг
716.	ГОСТ 26211-91				Калий (подвижная форма)	от 1 мг/кг
717.	ГОСТ 26210-91				Калий	от 1 мг/кг
718.	ГОСТ 26950-86				Обменный калий	от 1 мг/кг
719.	ГОСТ 26427-85				Обменный натрий	от 0,1 ммоль/100 г почвы
720.	ГОСТ 26487-85 п.1				Натрий в водной вытяжке	от 0,001 мг-экв./100 г. почвы
					Натрий в водной вытяжке	от 0,001%
					Калий в водной вытяжке	от 0,1 ммоль/100 г. почвы
					Обменный калий	от 0,1 ммоль/100 г. почвы

1	2	3	4	5	6	7
					Обменный (подвижный) магний	от 0,1 ммоль/100 г. почвы
721.	ГОСТ 26428-85 п.2	Почва	-	-	Кальций в водной вытяжке	от 0,001 ммоль/100 г. почвы
					Кальций в водной вытяжке	от 0,001%
					Магний в водной вытяжке	от 0,001 ммоль/100 г. почвы
					Магний в водной вытяжке	от 0,001%
722.	ГОСТ 26486-85 п.2				Обменный марганец	от 1 мг/кг
723.	ГОСТ 26489-85				Азот аммония	от 0,1 мг/кг
724.	ГОСТ 26488-85				Нитраты	от 0,1 мг/кг
725.	ГОСТ 26951-86					от 0,1 мг/кг
726.	ГОСТ 26426-85 п.2				Ион сульфата в водной вытяжке	от 0,1 ммоль/100 г. почвы
					Ион сульфата в водной вытяжке	от 0,01 %
727.	МУ по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М. 1993г				Фтор (подвижная форма)	от 0,1 мг/кг
728.	МУ по определению валового содержания стронция и кальция в почвах. М. 1999г	Почва	-	-	Стронций (валовая форма)	от 1 мг/кг
					Кальций (валовая форма)	от 1 мг/кг
729.	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
730.	ГОСТ 27395-87				Железо (II) и железо (III) (подвижная форма)	от 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
731.	ГОСТ Р 50682-94	Почвы	-	-	Марганец (подвижная форма)	от 1 мг/кг
732.	ГОСТ Р 50685-94				Марганец (подвижная форма)	от 1 мг/кг
733.	ГОСТ Р 50683-94				Медь (подвижная форма)	от 0,01 мг/кг
734.	ГОСТ Р 50684-94				Кобальт (подвижная форма)	от 0,01 мг/кг
735.	ГОСТ Р 50687-94				Медь (подвижная форма)	от 0,1 мг/кг
736.	ГОСТ Р 50686-94				Кобальт (подвижная форма)	от 0,1 мг/кг
737.	ГОСТ Р 50688-94				Цинк (подвижная форма)	от 0,1 мг/кг
738.	ГОСТ Р 50689-94				Бор (подвижная форма)	от 0,01 мг/кг
739.	ГОСТ 28268-89 п.1				Молибден (подвижная форма)	от 0,01 мг/кг
740.	ГОСТ 26483-85				Влажность	от 0 до 100%
741.	ГОСТ 26484-85				pH (солевая вытяжка)	(01-14) ед. pH
742.	ГОСТ 17.4.4.01-84				Обменная кислотность	от 0,01 ммоль/100 г. почвы
743.	ГОСТ 27821-88				Емкость катионного обмена	от 0,1 мг-экв./100 г. почвы
744.	ГОСТ 17.4.3.03-85				Сумма поглощенных оснований	от 0,1 ммоль/100 г. почвы
745.	Руководство по санитарно- химическому исследованию				Общие требования к химическим, физико- химическим, физическим методам определения загрязняющих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
	почвы. ЦНИИ Электроника, Москва, 1993 г.	Почва	-	-		
	фотометрический метод				Мышьяк	(0,001-0,01) мг/кг
	колориметрический метод				Формальдегид	от 0,005 мг/100г почвы
	фотометрический метод				Марганец (валовая форма)	(0,166-16,6) г/кг
	фотометрический метод				Ванадий	(6-139) мг/кг
	метод газовой хроматографии				Бензол	(0,01-0,1) мг/кг
	метод газовой хроматографии				Толуол	(0,01-0,1) мг/кг
	метод атомно-абсорбционной спектроскопии				Никель (подвижная форма)	(3,36-42,0) мг/кг
					Медь (подвижная форма)	(2-25) мг/кг
					Цинк (подвижная форма)	(18,4-25) мг/кг
					Марганец (подвижная форма)	-
					Кобальт (подвижная форма)	-
					Бор (подвижная форма)	-
					Молибден (подвижная форма)	-
	фотометрический метод				Фтор (подвижная форма)	от 5,0 мкг/кг
	ионселективный метод				Фтор (водорастворимая подвижная форма)	(2-200) мг/кг
	метод атомно-абсорбционной спектроскопии				Хром (подвижная форма)	(2,0-200) мг/кг
					Ртуть	(0,015-100) мг/кг
					Свинец	(12-1200) мг/кг
	ионселективный метод				Нитраты	(2,0-200) мг/кг
	фотометрический метод				Фосфаты подвижные	(25-400) мг/кг
						(25-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Почва	-	-	Общий фосфор	(25,0-500) мг/кг
					Фосфор (валовая форма)	-
					Калий (валовая форма)	-
					Сульфат-ион	(1,0-1000) мг/кг
					о-кситол	(0,05-0,5) мг/кг
746.	МУ 4242-87	Почва	-	-	м-кситол	(0,05-0,5) мг/кг
					п-кситол	(0,05-0,5) мг/кг
					Ртуть	(0,015-100) мг/кг
					Цинк (водорастворимая, кислоторастворимая, подвижная формы)	(1,0-100) мг/кг
					Кадмий (водорастворимая, кислоторастворимая, подвижная формы)	(0,10-20) мг/кг
747.	МУ 31-11/05	Почва Грунты тепличные Сапропель	-	-	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

1	2	3	4	5	6	7
748.	РД 52.18.191-89	Почва	-	-	Медь (кислоторастворимая форма) Свинец (кислоторастворимая форма) Цинк (кислоторастворимая форма) Никель (кислоторастворимая форма) Кадмий (кислоторастворимая форма)	от 20,0 мг/кг от 20,0 мг/кг от 20,0 мг/кг от 20,0 мг/кг от 1,0 мг/кг
749.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. М. ЦИНАО, 1992г п.4 п.5	Почва	-	-	Цинк (подвижная форма) Медь (подвижная форма) Кадмий (подвижная форма) Свинец (подвижная форма) Ртуть Мышьяк	от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 1,0 мг/кг от 0,1 мг/кг
750.	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. М. 1993г	Почва	-	-	Никель (воднорастворимая, кислоторастворимая, подвижная, валовая формы) Кобальт (воднорастворимая, кислоторастворимая)	(0,2-200) мг/кг (0,4-200) мг/кг
751.	МУ 31-18/06	Почва Сапропель	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
					подвижная, валовая формы)	
752.	Методические указания по определению подвижных соединений никеля в почвах атомно-абсорбционным методом. М. ЦИНАО, 1993г РД 52.18.289-90	Почва	-	-	Никель (подвижная форма)	от 0,1 мг/кг
753.		Почва			Кобальт (подвижная форма)	(0,05-2) мг/кг
754.	ГОСТ Р 53217-2008	Почва	-	-	Полихлорированные бифенилы,	(0,1-4) мкг/кг
		Почва			Альфа-ГХЦГ	(0,1-4) мкг/кг
					Бета-ГХЦГ	(0,1-4) мкг/кг
					Гамма-ГХЦГ	(0,1-4) мкг/кг
					ДДД	(0,1-4) мкг/кг
					ДДЭ	(0,1-4) мкг/кг
					ДДТ	(0,1-4) мкг/кг
755.	М 03-03-97	Почва			Нефтепродукты	от 1 мг/кг
756.	Методические указания по проведению анализов почв. М. ЦИНАО, 1977 ОСТ 56-81-84	Почва			Агрегированность	-
					Предельная полевая наименьшая влажность	-
					Равновесная плотность почвы по основным горизонтам до 1 метра	-
					Доля эродированных почв с учетом распределения по категориям	-
					Доля переувлажненных почв с учетом распределения по категориям глубины залегания уровня	-

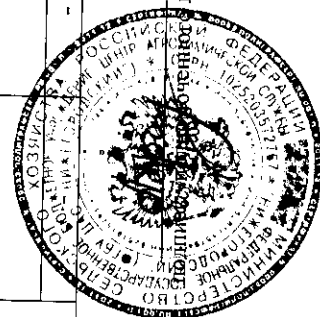
1	2	3	4	5	6	7
					грунтовых вод	
					Биологическая активность	-
757.	ПНД Ф 16.2:2.2.3.39-2003	Почва Грунты Донные отложения Отходы			Гранулометрический состав	(1,0-100) %
758.	ГОСТ 23740-2016 п.5.2	Почва Грунты	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
759.	ГОСТ 5180-2015 п.5	Грунты	-	-	Содержание органических веществ	-
	п.7				Влажность (в том числе гигроскопическая) методом высушивания до постоянной массы	-
	п.13				Верхний предел пластичности – влажность грунта на границе текучести	-
					Плотность частиц грунта пикнометрическим методом	-
760.	ГОСТ 27753.1-88	Грунты тепличные	-	-	Отбор проб	-
761.	ГОСТ 27753.2-88				Подготовка проб к испытаниям	-
762.	ГОСТ 27753.3-88				рН водной суспензии	(0,1-14) ед. рН
763.	ГОСТ 27753.4-88				Общая засоленность	от 0,1 мСм/см
764.	ГОСТ 27753.5-88				Фосфор (водорастворимая форма)	от 1 мг/кг
765.	ГОСТ 27753.6-88 п.2	Грунты тепличные	-	-	Калий (водорастворимая форма)	от 1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
766.	ГОСТ 27753.7-88 п.3				Нитратный азот	от 1 мг/кг
767.	ГОСТ 27753.8-88				Аммонийный азот	от 0,1 мг/кг
768.	ГОСТ 27753.9-88 п.3				Кальций (водорастворимая форма)	от 1 мг/кг
769.	ГОСТ 27753.10-88				Магний (водорастворимая форма)	от 1 мг/кг
770.	ГОСТ 27753.11-88 п.2				Органическое вещество	от 0,1%
771.	ГОСТ 27753.12-88				Массовая доля хлоридов	от 0,1 мг/кг
772.	ГОСТ 22733-2016	Грунты	-	-	Натрий (водорастворимая форма)	от 0,1 мг/кг
					Максимальная плотность сухого грунта	-
					Плотность грунтов в плотном и рыхлом состоянии	-
773.	Методические указания по агрохимическому обследованию тепличных грунтов. МСХ. 31.08.87	Грунты тепличные	-	-	Влажность	(0-100) %
					Отбор проб	-
774.	Методические указания по определению подвижных форм микроэлементов в тепличных грунтах. МСХ. 29.04.85				Медь (подвижная форма)	от 0,1 мг/кг
					Цинк (подвижная форма)	от 0,1 мг/кг
					Марганец (подвижная форма)	от 1 мг/кг
					Кобальт (подвижная форма)	от 0,1 мг/кг
					Бор	от 0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					(подвижная форма) Молибден (подвижная форма)	от 0,01 мг/кг
					Фтор (подвижная форма)	от 0,1 мг/кг
					Хром (подвижная форма)	от 0,1 мг/кг
			-	-	Кадмий (подвижная форма)	от 0,01 мг/кг
					Свинец (подвижная форма)	от 0,1 мг/кг
					Никель (подвижная форма)	от
775.	ПНД Ф 16.2:2.3.71-2011 метод атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией	Донные отложения	-	-	Железо (валовая форма)	(200-50000) мг/кг
					Железо (подвижная форма)	(5-50000) мг/кг
					Кадмий (валовая форма)	(5-1000) мг/кг
					Кадмий (подвижная форма)	(0,5-1000) мг/кг
					Кальций (валовая форма)	(50-100000) мг/кг
					Кальций (подвижная форма)	(10-100000) мг/кг
					Кобальт (валовая форма)	(10-2000) мг/кг
					Кобальт (подвижная форма)	(2-2000) мг/кг
					Магний (валовая форма)	(10-50000) мг/кг
					Магний (подвижная форма)	(5-50000) мг/кг
					Марганец (валовая форма)	(10-2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Марганец (подвижная форма)	(2-2000) мг/кг
					Медь (валовая форма)	(10-2000) мг/кг
					Медь (подвижная форма)	(2-2000) мг/кг
					Никель (валовая форма)	(10-2000) мг/кг
					Никель (подвижная форма)	(2-2000) мг/кг
					Свинец (валовая форма)	(10-2000) мг/кг
					Свинец (подвижная форма)	(2-2000) мг/кг
					Хром (валовая форма)	(20-2000) мг/кг
					Хром (подвижная форма)	(2-2000) мг/кг
					Цинк (валовая форма)	(5-5000) мг/кг
					Цинк (подвижная форма)	(1-5000) мг/кг
					Ртуть	(0,05-300) мг/кг
776.	ПНД Ф 16.2.2.3.25-2002	Донные отложения Отходы	-	-		
777.	ГОСТ Р 54038-2010	Почва	-	-	Цезий-137	(2-10000) Бк/кг
778.	ГОСТ Р 54041-2010		-	-	Стронций-90	от 0,1 кБк/м ²
779.	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона «Альфарад Плюс» БВЕК 590000.001 РЭ; заводской номер № РП № 18714, Москва, 2011г	Почвенный воздух	-	-	Плотность патока радона-222	(10 ³ -10 ⁶) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
780.	ГОСТ Р ИСО 22241-2-2012 Приложение А Приложение В Приложение D Приложение С Приложение E Приложение F Приложение G Приложение H Приложение I	Восстановитель оксидов азота AUS 32 (водный раствор карбамида)	-	-	Отбор проб	-
					Массовая доля карбамида	(30-35) %
					Щелочность	(0,1-0,5) %
					Показатель преломления	(1,33-1,39)
					Массовая доля биурета	(0,1-1,5) %
					Массовая концентрация альдегидов	(0,5-10,0) мг/кг
					Массовая концентрация нерастворимого остатка	от 1 мг/кг
					Массовая концентрация фосфатов	(0,05-10) мг/кг
					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
					Магний	(0,01-1,0) мг/кг
					Натрий	(0,01-1,0) мг/кг
					Калий	(0,01-1,0) мг/кг
781.	ГОСТ ИСО 3675-2007			-	Плотность	(1087-1093) кг/м ³



Директор ФГБУ ЦАС «Нижегородский»

должность уполномоченного лица

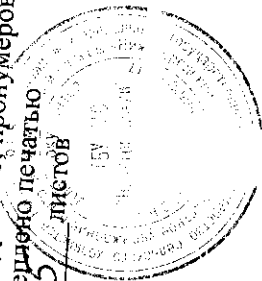
М.П.

А.И.Абрамов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью

93 листов



Руководитель экспертной группы

Васильева М.П.

Технический эксперт

Бахвалова И.П.

Технический эксперт

Юранец-Лужаева Р.Ч.