

9 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной Службы по аккредитации

АРСЕНЬЕВА Т.В.

инициалы, фамилия

Приложение

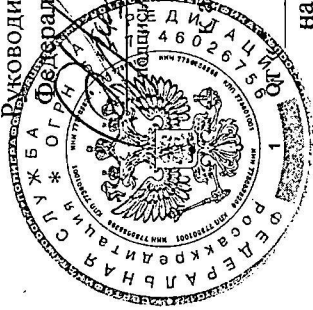
25 ОКТ 2019

Аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ПЧ46

» 2016 г.

на 34 листах, лист 1



Область аккредитации

Испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения центра агрохимической службы «Владимирский»

наименование испытательной лаборатории

Россия, г.Владимир, ул.Соколова-Соколенка, 26А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ 30178	3 Пищевые продукты и продовольственное сырье	4 01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8, 10.91	5 0701-0714, 0801-0814 0901-0910 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212 1901-1905, 2001-2009, 2101, 2301-2309	6 Свинец Кадмий Железо Медь Цинк Мышьяк Ртуть Ртуть Ртуть	7 (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (10,0-200) мг/кг (0,5-30,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг (0,0 1-2,0) мг/кг (0,005-0,03) мг/кг (0,002-0,2) мг/кг (0,0025-0,25) мг/кг
2	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые, корма				
3	МУ 5178-90	Пищевые продукты, корма				
4	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты				
5	МИ 2740-2002	Продовольственное сырье				

1	2	3	4	5	6	7
6	ФР.1.31.2013.15577 (М 04-33-2004)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма и сырье для его производства	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8, 10.91	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1901-1905, 2001-2009, 2101, 2301-2309,	Селен	(0,1-100) мг/кг
7	МУ 2142-80	Продукты питания, корма	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8, 10.91	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309	ГХЦГ (α, β, γ изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
8	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи и продукты переработки	01.13, 01.19.10 01.21-01.25, 10.3	0701-0714	ГХЦГ (α, β, γ изомеры)	(0,001-1,0) мг/кг
9	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.4	1516	ДДТ и метаболиты	(0,007-1,0) мг/кг
10	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма	01.13, 10.91	0701-0714, 2301-2309	Ртутьорганические пестициды	(0,02-0,2) мг/кг
11	МУ 1541-76	Продукты питания растительного и животного происхождения, фураж	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8, 10.91	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309	2,4- Д кислота, ее соли, эфиры	(0,001-0,3) мг/кг
12	ГОСТ 30711 п. 4	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1901-1905, 2001-2009	Афлатоксин В 1	(0,003-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
13	ФР.1.31.2017.27025 (М 04-32-2004) Схема А	Продукты пищевые, сырье и комбикорма	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8, 10.91	0701-0714, 0801-0814,0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1208, 1212, 1901- 1905, 2001-2009, 2301-2309	Афлатоксин В 1	(0,0002-0,05) мг/кг
14	ГОСТ 31748	Зерновые культуры	01.11	1001-1008	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1 и G2	(0,008-1,0) мг/кг
15	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8	0701-0714, 0801-0814,0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1208, 1212, 1901- 1905, 2001-2009	T 2 -токсин	(0,05-1,0) мг/кг
16	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8, 10.91	1001-1008, 1201-1208, 2301-2309	Зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
17	ФР.1.31.2013.13826 (М 04-40-2005)	Зерно и продукты его переработки, комбикорма			Зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
18	МУ 5177-90 п. 3.4.	Зерно и зернопродукты	01.11	1001-1008	Дезоксиниваленон	(0,2-4,0) мг/кг
19	ФР.1.31.2012.12707 (М 04-45-2007)	Продовольственное сырье, мукомольно- крупажные изделия, комбикорма и сырье для его производства	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8	0701-0714, 0801-0814,0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1208, 1212, 1901- 1905, 2001-2009, 2301-2309	Дезоксиниваленон	(0,2-5,0) мг/кг
20	ГОСТ 32587 п. 5	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8, 10.91	1001-1008, 1201-1208, 2301-2309	Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
21	ФР.1.31.2014.18537 (М 04-42-2009)	Продукты пищевые и продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8, 10.91	0701-0714, 0801-0814,0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1208, 1212, 1901- 1905, 2001-2009, 2301-2309	Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8,	0701-0714, 0801-0814,0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1208, 1212, 1901- 1905, 2001-2009	Цезий-137	(2-10000) Бк/кг
23	ГОСТ 32163	Продукты пищевые			Стронций-90	(0,3-400) Бк/кг
24	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2003	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8, 10.91	0701-0714, 0801-0814,0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1208, 1212, 1901- 1905, 2001-2009, 2301-2309	Удельная активность цезия-137	(2-10000) Бк/кг
25	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2004	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Удельная активность стронция-90	(0,3-400) Бк/кг
26	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые, продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8,	0701-0714, 0801-0814,0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109,1201- 1208, 1212, 1901- 1905,2001-2009	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
27	ФР.1.31.2014.17186 (М 04-15-2009)	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Бенз(а)пирен	(0,1-100) мкг/кг
28	МУ 5048-89 п. 2	Продукция растениеводства	01.13, 01.21-01.25	0701-0714	Нитраты	(0,3-4500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	0701-0714	Нитраты	(0,3-4500) мг/кг
30	ГОСТ 31752 п. 7.7	Изделия хлебобулочные в упаковке	10.7	1904, 1905	Запах, цвет, вкус, форма, поверхность, состояние мякши	соответствует/не соответствует
31	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			М.д. влажности	(0,1-80) %
32	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1904, 1905	Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	обнаружено/не обнаружено
33	ГОСТ 5668 п. 2, п. 3, п. 4	Хлебобулочные изделия			Запах, цвет, вкус, форма, поверхность	соответствует/не соответствует
34	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			М.д. жира	(0,1-40) %
35	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Пористость	(40-90)%
36	ГОСТ 5672 п. 2, п. 3	Хлеб и хлебобулочные изделия			Кислотность	(0,5-15) град.
37	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные			М.д. сахара	(0,1-50)%
38	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные			Влажность	(0,1-80)%
39	ГОСТ Р 54645	Сухарные хлебобулочные изделия			Набухаемость	(0,1-20)
					Влажность	(0,1-80)%
					Набухаемость	(0,1-20)
					Количество сухарей	(1-100) шт
					Количество изделий в 1 кг	(1-100) шт
					Количество лома, горбушек	(0,1-10) %
					Набухаемость	(0,1-20)

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73	1902	М.д. влажности	(0,1-20) %
					Кислотность	(0,5-10) град.
					М.д. золы, нерастворимой в HCl	(0,01-0,2) %
					М.д. золы	(0,01-5)%
					Сохранность формы	(1-100)%
					Сухое вещество, перешедшее в воду	(0,5-10)%
					Металломагнитная примесь	(0,01-3)%
					Зараженность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
					Белок	(10-15) %
41	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73	1902	М. д. жира	(0,1-30) %
42	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.82	1901,1905,1704 1805, 1806	Кислотное число жира	(0,1-5,0) мг КОН/г
					Перекисное число жира	(0,1-10,0) мг экв/кг
					М.д. влаги,	(0,5-50,0) %
43	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские			М.д. сухих веществ	(1,0-50,0) %
44	ГОСТ 5903 п. 3, п. 4, п. 6.2	Изделия кондитерские			М.д. жира	(0,1-60)%
					М.д. сахара	(0,1-80)%
45	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские			М.д. редуцирующих веществ	(0,1-50)%
					М.д. золы	(0,020-0,200) %
46	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские			М.Д. золы, не растворимой в HCl	(0,020-0,100) %
47	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские			Металломагнитная примесь	(0,00003-0,00010) %
					М.д. начинки	(0,1-50)%
48	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей			Кислотность и щелочность	(0,1-10) град
49	ГОСТ 15810	Изделия кондитерские			Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,01-0,2) %
		изделия пряничные			Плотность	(0,1-1,0) г/см ³
50	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные			Намокаемость	(1- 100) %

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.4	1516	Перекисное число	(0,1-40) ммоль О/кг
52	ГОСТ Р 51487 п. 9.2.2	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1-45) ммоль О/кг
53	ГОСТ 31933 п. 7п.9 п.10	Масла растительные			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
54	ГОСТ Р 50457 п. 4	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
55	ГОСТ 5472	Масла растительные			Запах	Соответствует/ не соответствует
56	ГОСТ 11812	Масла растительные			М.д. влаги и летучих веществ	(0,01-1,0)%
57	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные			М.д. влаги и летучих веществ	(0,01-1,0) %
58	ГОСТ 9404	Мука и отруби	01.11, 10.6	1001-1008, 1101-1109, 2302, 1208	М.д. влажности	(1,0-30,0) %
59	ГОСТ 27494 п. 6.4, п. 6.5.2	Мука и отруби			М.д. зольности	(0,5-10) %
60	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки			М.д. зольности	(0,5-10) %
61	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
62	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна			Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
63	ГОСТ 20239 п. 3.1.2	Мука, крупа и отруби			Металломагнитная примесь	(0,01-0,1) %
64	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Крупность помола	(1-50) мг/кг
65	ГОСТ 27839 п. 9.2	Мука пшеничная			М.д. клейковины	(10-50) %
66	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Цвет, запах, вкус, хруст	Соответствует/ не соответствует
67	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
68	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	(0,1-0,3) ед.рН
69	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.3	1103	Органолептические показатели	Соответствует/ не соответствует
					Развариваемость круп	(1-30) мин

1	2	3	4	5	6	7
70	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
71	ГОСТ 26312.4	Крупа			Крупность (номер)	(0,1-10)%
72	ГОСТ 26312.5	Крупа			М.д. примесей	(0,01-10) %
73	ГОСТ 26312.6	Крупа			М.д. доброкачественного ядра	(10-100) %
74	ГОСТ 26312.7	Крупа			М.д. зольности	(0,5-10)%
75	ГОСТ 15113.2	Пищевые концентраты	10.84	0904-0910, 2103,2104	Кислотность по болтушке	(0,1-0,3) ед.рН
76	ГОСТ 15113.3	Пищевые концентраты			М.д. влажности	(1-30)%
77	ГОСТ 15113.4 п. 2, п. 3	Пищевые концентраты			Посторонние примеси	Обнаружено /не обнаружено
78	ГОСТ 15113.5 п. 2, п. 4	Пищевые концентраты	10.84	0904-0910, 2103, 2104	Металлические примеси	Обнаружено /не обнаружено
79	ГОСТ 15113.8	Пищевые концентраты			Зараженность вредителями	Обнаружено /не обнаружено
80	ГОСТ 15113.9	Пищевые концентраты			Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует/ не соответствует
81	ГОСТ Р 34454	Продукция молочная (молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты, молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	01.41.20.110 10.5	0401-0406	М. д. влаги	Соответствует (0,1-100)%
82	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			Кислотность	(0,1-20) град
83	ГОСТ 22760	Молочные продукты			Зола	(0,1-20) %
84	ГОСТ Р 54668 п. 7, п. 8.1	Молоко и продукты переработки молока			Жир	(0,1-20) %
					М.д. общего белка	(0,10-100) %
					М.д. азота	(0,1-10) %
					М.белка	(0,1-100) %
					М.д.жира	(0,1-30) %
					М.д. влаги и сухого вещества	(0,5-100) %

1	2	3	4	5	6	7
85	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0803-0806, 0811-0814, 0710-0712, 2001-2008	Влага, сухие вещества	(0,5-50)%
86	ГОСТ 26186 п. 2, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей			М.д. хлоридов	(0,1-10) %
87	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей			pH	(2-12) ед pH
88	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей			М.д. титруемых кислот	(0,1-2,0) %
89	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей			М.д. минеральных примесей	(0,1-20)%
90	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей			М.д. минеральных примесей, нерастворимых в HCl	(0,001-10) %
91	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей			М.д. примеси растительного происхождения	(0,01-20) %
92	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов			М.д. составных частей	(0,1-100) %
93	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			М.д. растворимых сухих веществ	(5-60) %
94	ГОСТ 10844	Зерно	01.11	1001-1008	Кислотность по болтушке	(0,1-1,0) ед pH
95	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			М.д. белка	(10-15) %
96	ГОСТ 10847	Зерно			М.д. зольности	(1-50) %
97	ГОСТ 10967	Зерно			Запах, цвет,	соответствует./не соответствует
98	ГОСТ 10987 п. 4.2	Зерно			Стекловидность	(1-99) %
99	ГОСТ 13586.5	Зерно			М.д. влаги	(1-30) %
100	ГОСТ 13586.4	Зерно			Зараженность вредителями	Заражено/ не заражено
101	ГОСТ 13586.6	Зерно			Зараженность вредителями	Заражено/ не заражено

1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ 30483	Зерно	01.11	1001-1008	М.д. сорной примеси	(0,1-30) %
103	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы			М.д. зерновой примеси	(0,01-10) %
104	ГОСТ Р 54478 п. 9.2	Зерно пшеницы			М.д. вредной примеси	(0,01-10) %
105	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки			М.д. испорченных зерен	(0,01-10) %
106	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			Крупность	(0,01-10) %
107	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			Металломагнитная примесь	(0,01-3) %
108	ГОСТ 10853	Семена масличных культур	01.11.9	1204-1207	М.д. фузариозных зерен	(0,1-5,0) %
109	ГОСТ 10854	Семена масличные			М.д. клейковины	(1-40) %
110	ГОСТ 10856	Семена масличные			М.д. зольность	(0,45-10) %
111	ГОСТ 10857 п. 5	Семена масличные			Кислотное число жира	(2-200) мг КОН- на 1г жира
112	ГОСТ 10858 п. 4	Семена масличные			М.д. жира	(0,1-30) %
113	ГОСТ 27988	Семена масличные			Зараженность вредителями	Заражено / не заражено
114	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8,	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1901-1905, 2001-2009	М.д. сорной, масличной, вредной и особо учитываемой примеси	(0,01-20) %
115	МУК 2.6.1.1194	Продукты пищевые			Влажность	(0,1-50) %
116	ГОСТ 31814	Продукты пищевые			Масличность	(1-50) %
117	ГОСТ 5667	Хлебобулочные изделия	10.7	1904, 1905	Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН
118	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73	1902	Цвет, запах	Соответствует/ не соответствует
119	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.82	1901, 1905, 1704 1805, 1806	Отбор проб	-
120	ГОСТ 26809.1	Молочные продукты	01.41.20.110	0401-0406	Отбор проб	-
121	ГОСТ 26809.2		10.5		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7				
122	ГОСТ 26312.1	Продукты переработки зерна	01.11, 10.6	1001-1008, 1101-1109, 2302, 1208	Отбор проб	-				
123	ГОСТ 27668									
124	ГОСТ 15113.0						Концентраты пищевые	0904-0910, 2103, 2104	Отбор проб	-
125	ГОСТ 26313						Продукты переработки плодов, овощей	0803-0806, 0811-0814, 0710-0712, 2001-2008	Отбор проб	-
126	ГОСТ 7194	Свежие овощи, картофель, фрукты	01.13, 01.19.10 01.21-01.25, 10.3	0701-0714	Отбор и подготовка проб	-				
127	ГОСТ 1721									
128	ГОСТ 1722									
129	ГОСТ 1724									
130	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерновые и культуры зернобобовые	01.11	1001-1008	Отбор проб	-				
131	ГОСТ 10852	Масличные	01.11.9	1204-1207	Отбор проб	-				
132	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.9, 10.81.14, 10.81.20	0708, 0713, 1201, 1204-1206, 1212- 1214, 2102, 2301- 2306, 2309	Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг				
					Свинец	(0,1-10) мг/кг				
					Медь	(1,0-200,0) мг/кг				
					Цинк	(1,0-200,0) мг/кг				
133	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.9, 10.81.14, 10.81.20	0708, 0713, 1201, 1204-1206, 1212- 1214, 2102, 2301- 2306, 2309	ГХЦГ (α, β, γ изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг				
134	ГОСТ 31650	Корма, кормовые добавки			ДДТ и метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг				
135	ГОСТ 27998 п. 2, п. 4	Корма растительные			Ртуть	(0,025-0,6) мг/кг				
136	ГОСТ 27997 п. 2	Корма растительные			Железо	(10,0-200,0) мг/кг				
137	ГОСТ 31673	Корма для животных			Марганец	(10,0-200,0) мг/кг				
138	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма			Зearаленон	(0,1-50) мг/кг				
					T-2 токсин	(0,05-3,0) мг/кг				

1	2	3	4	5	6	7
139	ГОСТ 28396	Зерновое сырье, комбикорма			Патулин	(0,1-10) мг/кг
140	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма			Удельная активность цезия-137	(2-10000) Бк/кг
141	ГОСТ 26573.2	Премиксы	10.91.10		Марганец	(50-10000) г/г
					Железо	(250-10000) г/г
					Медь	(60-2500) г/г
					Цинк	(125-10000) г/г
142	ГОСТ 26573.3				Кобальт	(15-250) г/г
					Крупность	(0,1-5,0) %
143	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма для животных, рыбный корм	01.11, 01.13, 01.19, 10.41, 10.9, 10.81.14, 10.81.20	0708, 0713, 1201, 1204-1206, 12121-1214, 2102, 2301-2306, 2309	Отбор проб	-
144	ГОСТ 31640	Все корма, кроме минерального происхождения			Сухое вещество	(1-95) %
145	ГОСТ 55452 п 7.2, п. 7.3	Сено, сенаж	01.19.10	1214	Структура, цвет и запах, ботанический состав	Соответствует/ не соответствует
146	ГОСТ Р 55986	Силос			Консистенция, запах и цвет	Соответствует/ не соответствует
147	ГОСТ 23637	Сенаж			Органические кислоты	(0,1-5,0) %
					Масляная кислота	(0,1-2,5)%
148	ГОСТ 26180 п. 2.1, п. 3	Корма растительного происхождения	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.9, 10.81.14, 10.81.20,	0708, 0713, 1201, 1204-1206, 1212-1214, 2102, 2301-2306, 2309	Аммиачный азот	(0,005-0,15) %
149	ГОСТ 13496.17 п. 1	Корма растительного происхождения			Активная кислотность pH	(3,0-10,0) %
150	ГОСТ ISO 13906	Корма			Каротин	(1-300) мг/кг
					Кислотно-детергентная клетчатка	(1-80)%
151	ГОСТ ISO 16472	Корма			Кислотно-детергентный лигнин	(1,5-15) %
152	ГОСТ Р 54951 п. 8.1	Корма			Нейтрально-детергентная клетчатка	(1,5-70) %
153	ГОСТ 26657 п. 4	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Влага	(1,0-94,0)%
					Фосфор	(0,04-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
164	ГОСТ 13496.18 п. 3	Комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.9, 10.81.14, 10.81.20	0708, 0713, 1201, 1204-1206, 1212-1214, 2102, 2301-2306, 2309	Кислотное число жира	(5,0-60,0) мг КОН/г
165	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Азот	(0,2-6,0) %
166	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Азот	(0,3-5,0) %
167	ГОСТ 26177 п. 4.2	Корма, комбикорма			Лигнин	(1-15)%
168	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма			Сырая зола	(3,0-25,0) %
169	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-3,0) %
170	ГОСТ 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Мочевина	0,25-25 %
171	ГОСТ 29113 п. 2	Комбикорма, белково-витаминовые добавки			Карбамид	(0,3-3,5) %
172	ГОСТ Р 50032	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных			Карбамид	(0,3-3,5) %
173	ГОСТ 31484 п. 6.1	Комбикорма, БВМК и АМВК, кормовые смеси, премиксы			Металломагнитные примеси	(1,0-35,0) мг/кг
174	ГОСТ 28497 п. 6	Комбикорма, комбикормовое сырьё			Крошимость гранул	(5,0-22,0) %
175	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырьё			Общая кислотность	(0,1-0,3) ед.рН
176	ГОСТ 13496.9 п. 4	Комбикорма			Металломагнитные примеси	(1,0-220,0) мг/кг
177	ГОСТ Р 51899	Комбикорма			Диаметр гранул	(2,5-14,7) мм
178	ГОСТ 13496.13	Комбикорма			Длина гранул	(5,0-29,4) мм
179	ГОСТ 13496.5	Комбикорма			Разбухаемость	(20-35) мин
180	ГОСТ 13496.8	Комбикорма			Запах	Соответствует /не соответствует
181	ГОСТ 31485	Комбикорма, БВМК			Зараженность вредителями	Присутствует/ отсутствует
182	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты, кормовые добавки			Спорынья	(0,05-1,0) %
					Крупность	(1,0-15,0) %
					Перекисное число	(5,0-60,0) мг КОН/г
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
183	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты, кормовые добавки	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.9, 10.81.14, 10.81.20	0708, 0713, 1201, 1204-1206, 1212-1214, 2102, 2301-2306, 2309	Цвет, запах, количества темных включений и мелочи	Соответствует/ не соответствует
184	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты, кормовые добавки			Жир и экстрактивные вещества	(1,0-10,0) %
185	ГОСТ Р 53153	Жмыхи, шроты, кормовые добавки			Сырой жир	(1,0-10,0) %
186	ГОСТ 13979.3	Жмыхи, шроты, кормовые добавки			Растворимый протеин	(10,0-35,0) %
187	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты, кормовые добавки			Зола, нерастворимая в HCl	(0,1-3,0) %
188	ГОСТ Р 54705 п. 4, п.5	Жмыхи, шроты, кормовые добавки			Влага	(5-18)%
189	ГОСТ 13979.9	Жмыхи, шроты, кормовые добавки			Активность уреазы	(0,05-2,0) ед.рН
190	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты, кормовые добавки			Металломагнитные примеси	(0,01-0,1) %
191	ГОСТ 24596.2 п. 2, п. 3	Фосфаты кормовые			Фосфор	(20,0-60,0) %
192	ГОСТ 24596.4	Фосфаты кормовые			Кальций	(15,0-40,0) %
193	ГОСТ 24596.12	Фосфаты кормовые			Зола, не растворимая в HCl	(5,0-30,0) %
194	ГОСТ 24596.6 п. 8	Фосфаты кормовые			Влага	0,05-5,0 %
195	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые			рН или суспензии	(3,0-9,0) ед.рН
196	ГОСТ 20083	Кормовые дрожжи			Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/ не соответствует
					Зола	(5,0-15,0) %
					Сырой протеин	(40,0-60,0) %
					Белок по Барнштейну	(30,0-45,0) %
					Металломагнитные примеси	(5,0-50,0) мг/кг
					Крупность: диаметр гранул	(1-20) мм
					длина гранул	(2-40) мм
					Крупность помола	(0,1-5,0) %
					Металломагнитные примеси	(1,0-220,0) мг/кг
					Влага	(5,0-11,0) %
					Жир	(0,1-20,0) %
					Зола (минеральных примесей) нерастворимой HCl	(0,5-62,0) %
					Протеин	(0,7-82,0) %
					Клетчатка	(0,5-4,5) %
					Фосфор	(0,5-13,0) %
					Кальций	(0,5-30,0) %
197	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения		2301		

1	2	3	4	5	6	7
198	ГОСТ 7636	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	-	2301	Внешний вид Крупность Металломагнитные примеси, размер Вода Жир Сырого протеина Кальция Фосфора Песка	Соответствует/ не соответствует (0,1-5,0) % (1,0-220,0) мг/кг (5,0-11,0) % (0,1-20,0) % (0,7-82,0) % (0,5-20,0) % (0,5-10,0) % (0,1-1,0) %
199	РД 52.18.191-89	Почвы	71.20.11	-	Посторонние примеси (стекло) Кислоторастворимые формы тяжелых металлов: -медь - свинец - цинк - никель - кадмий	Обнаружено/ не обнаружено (5,0-200) мг/кг (1,0-100) мг/кг (10-500) мг/кг (10-500) мг/кг (0,1-10) мг/кг
200	РД 52.18.289-90	Почвы	71.20.11	-	Подвижные формы тяжелых металлов: - медь -свинец -цинк -никель -кадмий	(1,0-50) мг/кг (0,5-50,0) мг/кг (1,0-100) мг/кг (1,0-100) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг
201	МУ по определению тяжелых металлов в почвах и продукции растениеводства. МСХ, 1992г; п. 1-4	Почвы	71.20.11	-	Валовые, подвижные формы тяжелых металлов: - медь -цинк -свинец -кадмий	(10-500) мг/кг (2,0-200) мг/кг (10-500) мг/кг (0,5-150) мг/кг (0,2-150) мг/кг (0,5-130) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
202	МУ по определению тяжелых металлов в кормах и растениях и их подвижных соединений в почве, М., 1993 г., ЦИНАО	Почвы	71.20.11	-	Подвижные формы тяжелых металлов: - медь -цинк -свинец -кадмий -хром -кобальт -марганец -никель	(2,0-20,0) мг/кг (0,2-20,0) мг/кг (0,4-6,0) мг/кг (0,02-0,5) мг/кг (1,0-6,0) мг/кг (0,2-5,0) мг/кг (20,0-200) мг/кг (0,3-4,0) мг/кг
203	МУ по определению тяжелых металлов в тепличном грунте и овощной продукции, Москва, 1996 г., п.1-6	Тепличный грунт	-	-	Кислоторастворимые, подвижные формы: - медь -цинк -свинец -кадмий	(2-5) мкг/мл (0,4-1,5) мкг/мл (5-20) мкг/мл (0,1-5,0) мкг/мл
204	ГОСТ Р 53218	Удобрения органические	20.15.80	3101	Подвижные формы тяжелых металлов: - медь -цинк -свинец, никель, хром -кадмий	(0,1 -200) мг/кг {1-100} мг/кг (0,1 -10) мг/кг (0,1 -10) мг/кг
205	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. МСХ., ЦИНАО, 1993г., п.1-5,2,5,4-7	Почвы	71.20.11	-	Мышьяк	(0,05-20,0) мг/кг
206	МИ 2878-2004	Почвы	71.20.11	-	Ртуть	(0,025-25) мг/кг
207	ПНДФ 16.1:2.21-98 (М 03-03-2012)	Почва, грунты	71.20.11	-	Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг
208	ПНДФ 16.1:2.3:3.44-05	Почва, отходы, осадки сточных вод	71.20.11	-	Легучие фенолы	(0,05-4) мг/кг (0,05-80) мг/кг
209	ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.39-2003 (М 03-04-2007)	Почва, грунты, отходы производства и потребления, донные отложения, осадках сточных вод	71.20.11	-	Бенз(а)пирен	(1-2000)мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
210	ГОСТ Р 53217	Почва	71.20.11	-	ДДТ и его метаболиты;	(0,1-4) мкг/кг
211	РД 52.18.180-2011	Почвы	71.20.11	-	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры); гексахлорбензол; альдрин; гептахлор	(0,1-4) мкг/кг (0,1-4) мкг/кг (0,1-4) мкг/кг
212	РД 52.18.264-2011	Почвы	71.20.11	-	ДДТ и его метаболиты;	(0,0 1-10) мг/кг
213	ПНДФ 16.1:2.2:3.66-2010	Почвы	71.20.11	-	ГХЦГ (α, γ - изомеры) 2,4-Д	(0,005-10) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг
214	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма, бета спектрометре с использованием ПО «Прогресс», ВНИИФТРИ, 2003	Почвы, грунты, илы, отходы производства донные отложения Почвы, грунты, илы, осадки сточных вод, шламы, отходы производства и потребления, активный ил очистных сооружений, донные отложения, удобрения органические	71.20.11 20.15.80	3101	Анионные поверхностно-активные вещества -радий-226, -торий-232. -калий-40, -цезий-137 стронций-90 Естественные радионуклиды (ЕРН)	(0,2-100) мг/кг (3,6-500) Бк/кг (4,0-500) Бк/кг (10-1000) Бк/кг (2,2-100) Бк/кг (1,61-100) Бк/кг (2-100) Бк/кг
215	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	08.1	2517	Естественные радионуклиды ЕРН	(2-100) Бк/кг
216	ГОСТ Р 54041	Почвы	71.20.11	-	Стронций-90	(0,2-200) Бк/кг
217	ГОСТ Р 54038	Почвы	71.20.11	-	Цезий-137	(2-1000) Бк/кг
218	ГОСТ Р 53745	Удобрения органические	20.15.80	3101	Удельная эффективная активность ЕРН	(2-100) Бк/кг
219	ГОСТ Р 53398	Удобрения органические	20.15.80	3101	Удельная активность ТРН	(0,01-1,0) Бк/кг
					Цезий-137	(2-1000) Бк/кг
					Стронций-90	(0,2-200) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
220	Методика приготовления счетных образцов проб почвы для измерения активности стронция - 90 на бета - спектрометрических комплексах с использованием ПО «Прогресс», «ВНИИФТРИ», 1997г	Почвы, грунты, осадки сточных вод, шламы, отходы производства и потребления, активный ил очистных сооружений, донные отложения, удобрения органические	71.20.11 20.15.80	3101	Стронций-90	(0,1-50) Бк/кг
221	МУ 2.6.1.2398-08	Поверхность земли	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,01—0,1) мкЗв/ч
222	Методика экспрессного измерения плотности потока ^{222}Rn с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА. ВНИИФТРИ, 2010 г.	Поверхность земли	-	-	Плотность потока радона-222	(40-20000) мБк/(м ² ·с) (20-20000) мБк/(м ² ·с)
223	Методика экспрессного измерения объемной активности ^{222}Rn в почвенном воздухе с помощью радиометра радона типа РРА, ВНИИФТРИ, 2010г.	Почвенный воздух	-	-	Объемная активность изотопов радона-222	(20 - 20000) Бк/м ³
224	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	71.20.11	-	Отбор проб	-
225	ГОСТ 28168	Почвы	71.20.11	-	Отбор проб	-
226	ГОСТ 26107, п.4.2	Почвы	71.20.11	-	Общий азот	(0,001-0,25) %
227	ГОСТ 26212	Почвы	71.20.11	-	Гидролитическая кислотность	(0,2-20,0) мг-экв/100г
228	ГОСТ Р 54650	Почвы	71.20.11	-	Подвижный фосфор	(0-500) мг/кг
					Подвижный калий	(0-250) мг/кг
229	ГОСТ 28268, п.1,2	Почвы	71.20.11	-	Влага	(0,5 - 90,0) %
					Гигроскопическая влажность	(0,01-1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
230	ГОСТ 26483	Почвы	71.20.11	-	Кислотность	(1,0-14) ед.рН
231	ГОСТ 26484	Почвы	71.20.11	-	Обменная кислотность	(0,05-1,0) ммоль/100г
232	ГОСТ 26485 п.4.2	Почвы	71.20.11	-	Обменный (подвижный) алюминий	(0,05-0,6) ммоль/100г
233	ГОСТ 26486 п.1	Почвы	71.20.11	-	Обменный марганец	(1-150) мг/кг
234	ГОСТ 26487 п.2 п.3	Почвы	71.20.11	-	Обменный кальций;	(0,1-50,0) ммоль/100г;
235	ГОСТ 26488	Почвы	71.20.11	-	Обменный (подвижный) магний	(0,25-25,00) ммоль/100г
236	ГОСТ 26489	Почвы	71.20.11	-	Нитраты	(0,1-30) мг/кг
237	ГОСТ 26490	Почвы	71.20.11	-	Обменный аммоний	(2,0-60,0) мг/кг
238	ГОСТ 26951	Почвы	71.20.11	-	Подвижная сера	(0,5-400) мг/кг
239	ГОСТ 26950	Почвы	71.20.11	-	Нитраты	(2,5-110) мг/кг
240	ГОСТ 27395	Почвы	71.20.11	-	Обменный натрий	(0,1-20,0) ммоль/100г
241	ГОСТ 26423	Почвы	71.20.11	-	Подвижные соединения двух- и трехвалентного железа	(1,1-50,0) мг/кг
242	ГОСТ 17.5.4.02	Вскрышные и вмещающие породы	-	-	рН водорастворимый	(1-10) ед.рН
243	ГОСТ 26424	Почвы	71.20.11	-	удельная электрическая проводимость;	(0,01-5) м См/см
244	ГОСТ 26425 п.1	Почвы	71.20.11	-	плотный остаток	(0,01-3,0)%
245	ГОСТ 26426 п.2	Почвы	71.20.11	-	Хлорид-ион	(0,0006-0,0056) моль/дм ³
246	ГОСТ 26427	Почвы	71.20.11	-	Ион бикарбоната	(0,0028-0,0050) моль/дм ³
247	ГОСТ 26428 п.1	Почвы	71.20.11	-	Натрий	(0,1-50,0) ммоль/100г
248	ГОСТ 27821	Почвы	71.20.11	-	Калий	(0,1-1,0) ммоль/100г
249	ГОСТ 17.4.4.01	Почвы	71.20.11	-	Кальций	(0,2-50) ммоль/100г
250	ГОСТ 26213	Почвы	71.20.11	-	Магний	(0,006-0,018) моль/дм ³
251	ГОСТ 23740	Грунты	71.20.11	-	Общая засоленность	(0,1-2,0) %
					Ион карбоната	(0,01-1,5) ммоль/100г
					Ион бикарбоната	(0,01-1,5) ммоль/100г
					Ионы хлорида	(0,05-5,0) ммоль/100г
					Ион сульфата	(0,0034-0,14) моль/дм ³
					Натрий	(0,002-0,2) моль/дм ³
					Магний	(0,25-25) ммоль/100г
					Кальций	(0,01-0,02) моль/дм ³
					Сумма поглощенных оснований	(1,0-50,0) мг-экв/100г
					Емкость катионного обмена	(1,0-60,0) мг-экв/100г
					Органическое вещество	(0,1-15,0) %
					Органическое вещество	(0,1-1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
252	ГОСТ 27784	Почвы	71.20.11	-	Зольность	(4,0-60,0)%
253	ПНДФ 16.2.2.2.3.3.27-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений, донные отложения	-	-	Влажность	(60,0-99,8)%
254	ПНДФ 16.2.2.2.3.3.28-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений, донные отложения	-	-	Ион хлорида	(10-100000) мг/кг
255	ПНДФ 16.2.2.2.3.3.34-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений, донные отложения	-	-	Кальций	(10-100000) мг/кг
					Магний	(10-100000) мг/кг
256	ПНДФ 16.1.2.2.2.3.51-08	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления	71.20.11	-	М. д. нитритного азота	(0,037-0,56) мг/кг
257	ПНДФ 16.2.2.2.3.33-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед.рН
258	ПНДФ 16.1.2.2.2.37-02	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы	71.20.11	-	Валовое содержание серы	(20-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
259	ПНДФ 16.1.2.2.2.3.53-08	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления	71.20.11	-	Сульфат-ион	(20-1000) мг/кг
260	ПНДФ 16.2.2.2.3.31-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Щелочность	(1,0-240) ммоль/лм ³
261	ПНДФ 16.2.2.2.3.32-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Сухой и прокаленный остаток	(5,0-50000) мг/кг
262	ГОСТ Р 50682 п.6.2	Почвы	71.20.11	-	Марганец	(1,0-10,0) мг/кг
263	ГОСТ Р 50684 п.6.2	Почвы	71.20.11	-	Медь	(1,0-10,0) мг/кг
264	ГОСТ Р 50686 п.6.2	Почвы	71.20.11	-	Цинк	(1,0-50) мг/кг
265	ГОСТ Р 50687 п.6.2	Почвы	71.20.11	-	Кобальт	(0,1-10,0) мг/кг
266	ГОСТ Р 50688 п.6.1	Почвы	71.20.11	-	Бор	(0,1-20,0) мг/кг
267	ГОСТ Р 50689 п.6.2	Почвы	71.20.11	-	Молибден	(0,01-1,0) мг/кг
268	ГОСТ 12536 п.4.4, 4.5	Грунты	-	-	Водорастворимые формы сульфат-ион	(20,0-1000) мг/кг
					Гранулометрический состав (зерновой, микроагрегатный)	(0,01-100,0) %
269	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные	-	-	Отбор проб	-
270	ГОСТ 27753.2	Грунты тепличные	-	-	Приготовление водной вытяжки	-
271	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные	-	-	pH водной суспензии	(1-10) ед.pH
272	ГОСТ 17.5.4.01	Вскрышные и вмещающие породы	-	-	pH водной суспензии	(1-14) ед.pH
273	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные	-	-	Общая засоленность	(0,1-2,0)%
274	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные	-	-	Водорастворимый фосфор	(5,0-500) мг/кг
275	ГОСТ 27753.6 п.2	Грунты тепличные	-	-	Водорастворимый калий	(5,0-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
276	ГОСТ 27753.7 п.3	Грунты тепличные	-	-	Нитратный азот	(1,0-500) мг/кг
277	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные	-	-	Аммонийный азот	(1-300) мг/кг
278	ГОСТ 27753.9 п.2	Грунты тепличные	-	-	Водорастворимый кальций	(10-2500) мг/кг
					Водорастворимый магний	(2,0-500) мг/кг
279	ГОСТ 27753.10	Грунты тепличные	-	-	Органическое вещество	(2,0-50,0) %
					Влага	(0,5-90) %
280	ГОСТ 27753.11 п.2	Грунты тепличные	-	-	Хлориды	(1,0-1500) мг/кг
281	ГОСТ 27753.12	Грунты тепличные	-	-	Водорастворимый натрий	(1,0-500) мг/кг
282	МУ по определению подвижных форм микроэлементов в тепличных грунтах. М., ЦИНАО, 1985г.	Грунты тепличные	-	-	Микроэлементы: -медь	(1-20) мг/кг
					-цинк	(5-50) мг/кг
					-марганец	(1,0-100) мг/кг
					-железо	(20-300) мг/кг
283	ГОСТ Р 54332	Торф	08.92	2703	Отбор проб	-
284	ГОСТ 11305	Торфа и продукты его переработки	08.92	2703	М. д. воды	(45-60)%
285	ГОСТ 11306	Торфа и продукты его переработки	08.92	2703	Зольность	(0,2-25)%
286	ГОСТ 19723	Торф	08.92	2703	Влага в залежи	(10-100)%
287	ГОСТ 26801	Торф	08.92	2703	Зольность в залежи	(0,1-80) %
288	ГОСТ 11623	Торфа и продукты его переработки	08.92	2703	Кислотность	(2,5-5,5) ед.рН
289	ГОСТ 27894.1	Торфа и продукты его переработки	08.92	2703	Гидролитическая кислотности	(30-150) ммоль/100 гр
290	ГОСТ 27894.2	Торфа и продукты его переработки	08.92	2703	Емкость поглощения аммиака	
291	ГОСТ 27894.3 п.3	Торфа и продукты его переработки	08.92	2703	М.д. аммиачного азота	(100-1000) мг/100 гр
292	ГОСТ 27894.4 п.4	Торфа и продукты его переработки	08.92	2703	М. д. нитратного азота	(50-100) мг/100 гр
293	ГОСТ 27894.5 п.3	Торфа и продукты его переработки	08.92	2703	М. д. подвижного фосфора	(10-500) мг/100 гр
294	ГОСТ 27894.6	Торфа и продукты его переработки	08.92	2703	М. д. подвижного калия	(100-1000) мг/100 гр
295	ГОСТ 27894.7	Торфа и продукты его переработки	08.92	2703	М. д. подвижного железа	(10-500) мг/100 гр

1	2	3	4	5	6	7
296	ГОСТ 27894.8	Торфа и продукты его переработки	08.92	2703	М. д. хлора	(0,05-0,10) %
297	ГОСТ 27894.9	Торфа и продукты его переработки	08.92	2703	М. д. водорастворимых солей	(1,0-3,0) г/дм ³
298	ГОСТ 27894.10	Торфа и продукты его переработки	08.92	2703	М. д. обменного кальция	(1,0-2,0) %
					М. д. обменного магния	(0,1 - 0,3) %
299	ГОСТ 27894.11	Торфа и продукты его переработки	08.92	2703	М. д. карбонатов кальция	(0,1 - 4,0)%
					М. д. карбонатов магния	(0,1 - 4,0)%
300	ГОСТ Р 54519	Удобрения органические	20.15.80	3101	Отбор проб	-
301	ГОСТ 26713	Удобрения органические	20.15.80	3101	М. д. влаги	(5-92) %
					М. д. сухого остатка	(8-60) %
302	ГОСТ 26714	Удобрения органические	20.15.80	3101	Зольность	(5-30) %
303	ГОСТ 26715	Удобрения органические	20.15.80	3101	М. д. общего азота	(0,25-4,0) %
304	ГОСТ 26716	Удобрения органические	20.15.80	3101	М. д. аммонийного азота в пересчете на сухое в-во	(0,1-0,4) %
305	ГОСТ 26717	Удобрения органические	20.15.80	3101	М. д. общего фосфора	(0,1-5,0) %
306	ГОСТ 26718	Удобрения органические	20.15.80	3101	М. д. общего калия	(0,3-3,0) %
307	ГОСТ 27979	Удобрения органические	20.15.80	3101	Кислотность	(3,8-9,0) ед.рН
308	ГОСТ 27980 п.1	Удобрения органические	20.15.80	3101	М. д. органического вещества	(20-40) %
					Соотношение С:N	(10-90) %
309	ГОСТ 9517 п.3	Топливо твердое	-	-	М. д. гуминовых кислот (гумуса)	(1,0 -30,0) %
310	ГОСТ 14050	Мука известняковая (доломитовая)	08.11.20 08.11.30	2517 2518 2520	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	(80-85) %
					М. д. влаги	(0,1-15) %
					Зерновой состав	(0-45) %
					Показатель АДВ	(55-90) %
311	ГОСТ 19219	Мел природный обогащенный	08.11.30	-	М. д. влаги	(0,1-0,2) %

1	2	3	4	5	6	7
312	ГОСТ 19220	Мел природный обогащенный	08.11.30	-	М. д. песка	(0,01-0,06) %
313	ГОСТ 21138.1	Мел	08.11.30	-	М. д. водорастворимых веществ	(0,1-0,25) %
314	ГОСТ 21138.2	Мел	08.11.30	-	М. д. сульфат-ионов	(0,01-0,05) %
315	ГОСТ 21138.3	Мел	08.11.30	-	М. д. хлорид-ионов	(0,01-0,05) %
316	ГОСТ 21138.4	Мел	08.11.30	-	М. д. меди	(0,0005-0,001) %
317	ГОСТ 21138.5	Мел	08.11.30	-	М. д. углекислых кальция и магния	(97-98,5) %
318	ГОСТ 21138.6	Мел	08.11.30	-	М. д. нерастворимых в-в в HCl	(0,8-2,0) %
319	ГОСТ 21138.7	Мел	08.11.30	-	М. д. окислов железа и алюминия	(0,4-0,6) %
320	ГОСТ 21138.8	Мел	08.11.30	-	М. д. оксида железа	(0,15-0,35) %
321	ГОСТ 21138.9	Мел	08.11.30	-	М. д. марганца	(0,01-0,02) %
322	ГОСТ Р 51520	Минеральные удобрения	08.91.1	3102-3105	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
323	ГОСТ 30182	Минеральные удобрения	08.91.1	3102-3105	Отбор проб	-
324	ГОСТ 21560.0	Минеральные удобрения	08.91.1	3102-3105	Отбор проб	-
325	ГОСТ 21560.1	Минеральные удобрения	08.91.1	3102-3105	Гранулометрический состав	(0,01-99,9) %
326	ГОСТ 20851.2	Минеральные удобрения	08.91.1	3102-3105	М. д. фосфора	(10-52) %
327	ГОСТ 20851.3	Минеральные удобрения	08.91.1	3102-3105	М. д. свободной кислоты	(0,1-6,5) %
328	ГОСТ 20851.4	Минеральные удобрения	08.91.1	3102-3105	М. д. калия	(11-63) %
329	ГОСТ 2081	Карбамид	08.91.1	3102-3105	М. д. влаги	(0,01-12,0) %
330	ГОСТ 30181.1-30181.9	Минеральные удобрения	08.91.1	3102-3105	М. д. азота	(45-47) %
331	ГОСТ 32467	Карбамид (мочевина)	08.91.1	3102-3105	М. д. биурета	(0,5-3,5) %
332	ГОСТ 32555	Карбамид (мочевина)	08.91.1	3102-3105	М. д. свободного аммиака	(0,01-0,04) %
333	ГОСТ 27749.2	Карбамид	08.91.1	3102-3105	М. д. азота	(8-47) %
334	ГОСТ 27749.3	Карбамид	08.91.1	3102-3105	М. д. свободного аммиака	(0,001-0,01) %
335	ГОСТ 18918	Аммофос	08.91.1	3102-3105	М. д. нерастворимых в воде веществ	0,001 %
					Медь общая	(0,6-1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
336	ГОСТ 5956	Суперфосфат	08.91.1	3102-3105	М. д. марганца	(1-2)%
337	ГОСТ 6221	Аммиак безводный сжиженный	08.91.1	3102-3105	М.д. молибдена	(0,1-0,16)%
338	ГОСТ 28326.1	Аммиак жидкий технический	08.91.1	3102-3105	М. д. аммиака	(80-99,9)%
339	ГОСТ 28326.2	Аммиак жидкий технический	08.91.1	3102-3105	М. д. азота	(70-82)%
340	ГОСТ 28326.4	Аммиак жидкий технический	08.91.1	3102-3105	М. д. остаток после испарения	(0,2-0,4)%
341	ГОСТ 28326.5	Аммиак жидкий технический	08.91.1	3102-3105	М. д. воды	(0-0,1)%
342	ГОСТ 28326.6	Аммиак жидкий технический	08.91.1	3102-3105	Массовая конц. масла	(2,0-8,0) мг/дм ³
343	ГОСТ 28326.7	Аммиак жидкий технический	08.91.1	3102-3105	Массовая конц. железа	(1,0-2) мг/дм ³
344	ГОСТ 9097	Сульфат аммония	08.91.1	3102-3105	М. д. общего хлора	(0,1-0,5) мг/кг
345	ГОСТ 5716	Мука фосфоритная	08.91.1	3102-3105	М. д. оксида углерода	(10-40) мг/кг
346	ГОСТ 29207	Мочевина (карбамид) техническая	08.91.1	3102-3105	М. д. свободной серной кислоты	(0,01-0,3)%
347	ГОСТ 29236	Раствор аммиака технический	08.91.1	3102-3105	Фракционный состав	(0,01-99,9)%
348	ГОСТ 29237	Раствор аммиака технический	08.91.1	3102-3105	М. д. фосфорного ангидрида	(15-35)%
349	ГОСТ 2	Селитра аммиачная	08.91.1	3102-3105	рН	(1-10) ед.рН
350	ГОСТ 31861	Вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Остаток после испарения	Не более 35%
351	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованных систем	36.00.11	2201	М. д. аммиака	Не более 35%
					М.д. нитратов кальция	(0,3-3-1,0)%
					М.д. нитратов магния	(0,2-0,7)%
					М.д. сульфата аммония	(0,3-0,7)%
					М.д. фосфатов	(0,3-0,7)%
					рН 10% водного р-ра	(0,1-7,0) ед.рН
					М. д. веществ нерастворимых в растворе HNO ₃ 10%	(от 0,003)%
					Отбор проб	-
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
352	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	36.00.12	2201	Отбор проб	-
353	ГОСТ 17.1.5.04	Вода природная	36.00.1	2201	Отбор проб	-
354	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная по- верхностная, лед, атмосферные осадки	36.00.1	2201	Отбор проб	-
355	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
356	ГОСТ 18165, метод Б	Вода питьевая, природная	36.00.11, 36.00.1,	2201	Алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
357	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95	Вода природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Аммоний-ион	(0,05 – 4,0) мг/дм ³
358	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10 (ФР.1.31.2010.07603)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Аммоний-ион	(0,05 – 4,0) мг/дм ³
359	ГОСТ 33045 Методы А, Б, Д	Вода питьевая, в.т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Аммиак и ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³
					Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
					Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
360	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 ФР 1.31.2014.17189 (М 01-06-2013)	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,025 – 10,0) мг/дм ³ (0,025-100,0) мг/дм ³
361	ГОСТ 31857 Метод 1	Вода питьевая, в.т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в.т.ч. источников питьевого водоснабжения	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,025 – 2,0) мг/дм ³
362	ПНД Ф 14.1.2:3:4.264-2011	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Барий	(0,1-6,0) мг/дм ³
363	ПНД Ф 14.1.2:4.70-96	Вода питьевая, природная Вода сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Бенз(α)пирен	(0,001-0,02) мкг/дм ³ (0,004-20) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
364	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная, в т.ч. подземная), в т.ч. источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Бенз(α)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
365	ГОСТ 18294	Вода питьевая, поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Бериллий	(0,1 - 50,0) мкг/дм ³
366	ГОСТ 31949	Вода питьевая	36.00.11	2201	Бор	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
367	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (М 01-09-2010)	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Бор	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
368	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Взвешенные вещества, Прокаленные взвешенные в-ва	(0,5 - 5000) мг/дм ³ (0,5 - 50000) мг/дм ³
369	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97	Вода природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Водородный показатель	(1,0 - 14,0) ед.рН
370	ГОСТ 31957, Метод А	Вода питьевая, природная (поверхностная, подземная) в т.ч. источников питьевого водоснабжения, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Гидрокарбонаты Карбонаты Щелочность	(6,1 - 6100) мг/дм ³ (6,0 - 6000) мг/дм ³ (0,1 - 100) ммоль/дм ³
371	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97, вариант 1	Вода природная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Гидрокарбонаты	(10 - 500) мг/дм ³
372	РД 52.24.493-2006	Вода поверхностная, очищенная сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Гидрокарбонаты Щелочность	(10,0 - 500,0) мг/дм ³ (0,17-8,20) ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
373	ГОСТ 31858	Вода питьевая, т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источников питьевого водоснабжения	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	ГХЦГ (α, β, γ изомеры) ДДТ и метоболиты Альдрин Гексахлорбензол Гептахлор	(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
374	ПНД Ф 14.1.2:3.4.204-04	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	ГХЦГ (α, β, γ изомеры) ДДТ и метаболиты Альдрин Гексахлорбензол Гептахлор	(0,00001-0,05) мг/дм ³ (0,00001-0,05) мг/дм ³ (0,00001-0,05) мг/дм ³ (0,00001-0,05) мг/дм ³ (0,00001-0,05) мг/дм ³
375	РД 52.24.438-2011, Вариант 2	Вода природная, очищенная сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	2,4-Д	(2,0 – 60,0) мкг/дм ³
376	ПНД Ф 14.1.2:3.4.212-05	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	2,4-Д кислота	(0,0001-0,1) мг/дм ³
377	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Вода сточная	36.00.12	2201	Кобальт Никель Медь Цинк Хром Железо общее Марганец Кадмий Свинец	(0,15 – 20,0) мг/дм ³ (0,15 – 20,0) мг/дм ³ (0,1 – 100,0) мг/дм ³ (0,04 – 500,0) мг/дм ³ (0,2 – 500,0) мг/дм ³ (0,1 – 500) мг/дм ³ (0,1 – 20,0) мг/дм ³ (0,05 – 5,0) мг/дм ³ (0,1 – 5,0) мг/дм ³
		Вода питьевая, природная	36.00.11, 36.00.1	2201	Кобальт Никель Медь Цинк Хром Железо Марганец Кадмий Свинец	(0,015 – 0,5) мг/дм ³ (0,015 – 1,0) мг/дм ³ (0,01 – 10,0) мг/дм ³ (0,004 – 0,2) мг/дм ³ (0,02 – 10,0) мг/дм ³ (0,01 – 15,0) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,005 – 0,5) мг/дм ³ (0,02 – 0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
378	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Железо Кадмий Кобальт Медь Марганец Никель Цинк Хром Свинец Железо общее Железо ³⁺	(0,01-10,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,001 - 10,0) мг/дм ³ (0,001 - 5,0) мг/дм ³ (0,005 - 10,0) мг/дм ³ (0,001 - 10,0) мг/дм ³ (0,005 - 10,0) мг/дм ³ (0,002 - 10,0) мг/дм ³ (0,05 - 10,0) мг/дм ³ (0,05 - 10,0) мг/дм ³
379	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³
380	ГОСТ 4011, п. 2	Вода питьевая	36.00.11	2201	Железо общее	(0,1 - 8,0) °Ж
381	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Жесткость общая	(0,1 - 8,0) °Ж
382	ГОСТ 31954, Метод А	Вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. источников питьевого водоснабжения, в т.ч. расфасованная в емкости	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Жесткость общая	(0,1 - 8,0) °Ж
383	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, природная, в т.ч. расфасованная в емкости	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Запах при 20 °С при 60 °С	(0 - 5) балл
384	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Кальций	(1,0 - 100) мг/дм ³
385	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Вода питьевая, сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	Кальций Магний Стронций	(0,2-100) мг/дм ³ (1-500) мг/дм ³ (0,04-200) мг/дм ³
386	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая, природная Вода сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Натрий Калий Литий Натрий Калий Литий	(0,1-20,0) мг/дм ³ (1-200) мг/дм ³ (1-20) мг/дм ³ (0,001-0,5) мг/дм ³ (1-1000) мг/дм ³ (1-100) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
387	ПНД Ф 14.1:2.4.215-06	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Кремний	(0,5-16,0) мг/дм ³
388	ГОСТ 18308	Вода питьевая	36.00.11	2201	Молибден	(0,001-4,0) мг/дм ³
389	ПНД Ф 14.1:2.47-96	Вода природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Молибден	(0,001-4,0) мг/дм ³
390	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Мутность	(0,1 - 5,0) мг/дм ³ (1,0 - 100,0) ЕМФ
391	ГОСТ 4152	Вода питьевая	36.00.11	2201	Мышьяк	(0,01-0,10) мг/дм ³
392	ПНД Ф 14.1:2.49-96	Вода природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Мышьяк	(0,05-0,8) мг/дм ³
393	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (М 01-05-2012)	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Нефтепродукты	(0,005 - 50) мг/дм ³
394	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Нитрат-ион	(0,1 - 100) мг/дм ³
395	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Нитрит-ион	(0,02 - 3,0) мг/дм ³
396	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мгО/дм ³
397	ГОСТ 31950 Метод 1	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)	36.00.11, 36.00.1,	2201	Ртуть общая	(0,1-5,0) мкг/дм ³
398	ПНД Ф 14.1:2.4.20-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Ртуть	(0,00001-0,015) мг/дм ³
399	ГОСТ 19413	Вода питьевая	36.00.11	2201	Селен	(0,1-5,0) мкг/дм ³
400	ГОСТ 31940, Метод 2 ГОСТ 31940, Метод 3	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная	36.00.11, 36.00.1	2201	Сульфаты	(10,0 - 2500) мг/дм ³ (2-50) мг/дм ³
401	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Сульфат-ион	(10,0 - 10000) мг/дм ³
402	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11	2201	Сухой остаток	(1-2500,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
403	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Сухой остаток	(50 -25000) мг/дм ³
404	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Сухой остаток Прокаленный остаток	(50 -25000) мг/дм ³
405	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (М 01-07-2010)	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Фенолы	(0,0005 - 25) мг/дм ³
406	ПНД Ф 14.1:2.104-97	Вода природная, очищенная сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Летучие фенолы	(2-25) мкг/дм ³
407	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Вода природная, очищенная сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Фосфор общий	(0,04 - 0,4) мг/дм ³
408	ГОСТ 18309, Метод А	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная,	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Ортофосфаты, полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³
	ГОСТ 18309, Метод В	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Общий фосфор и фосфор фосфатов	(0,025-1000,0) мг/дм ³
409	ГОСТ 4386, п. 3	Вода питьевая	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Фториды	(0,1-190) мг/дм ³
410	РД 52.24.360-2008	Вода природная, очищенная сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Фториды	(0,3-200) мг/дм ³
411	ПНД Ф 14.1:2.3.100-97	Вода природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80,0) мг/дм ³
412	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Хлориды	(10,0-250) мг/дм ³
413	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97	Вода природная сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Хлорид-ион	(10,0 - 250) мг/дм ³
414	ГОСТ 31956, Метод А, Метод В	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Хром (VI), общий хром	(0,025-25,0) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/дм ³
415	ГОСТ 31868, Метод Б	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная, подземная), в т.ч. источников питьевого водоснабжения	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Цветность	(1 - 500) град. Цв

1	2	3	4	5	6	7
416	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Цветность	(1 – 500) град.Цв
417	ПНД Ф 14.1:2.3:4.242-2007	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная	36.00.11, 36.00.1, 36.00.12	2201	Щелочность общая, свободная	(0,005-10) мг-экв/ дм ³
418	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная, подземная), в т.ч. источников питьевого водоснабжения	36.00.11, 36.00.1,	2201	Суммарная удельная α-активность радионуклидов	(0,05-400) Бк/кг
419	МР 2.6.1.0064-12	Вода питьевая	36.00.11, 36.00.1,	2201	Удельная суммарная α-активность	0,02-5,0 Бк/кг
420	Методика экспрессного измерения объемной активности 222 Rn в воде с помощью радиометра радона типа РРА. ВНИИФТРИ, 2010г.	Вода	36.00.11, 36.00.1,	2201	Удельная суммарная β -активность	0,02-5,0 Бк/кг
421	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Объемная активность радона-222	(6000-80000) Бк/м ³
					Сухой остаток	(1,0-50,0) мг/дм ³
					Аммиак и аммонийные соли	(0,01-4,0) мг/дм ³
					Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
					Сульфаты	(0,1-2,0) мг/дм ³
					Хлориды	(0,02-10,0) мг/дм ³
					Алюминий	(0,01-0,60) мг/дм ³
					Железо	(0,01-10,0) мг/дм ³
					Кальций	(0,1-10,0) мг/дм ³
					Медь	(0,01-10,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,02-0,5) мг/дм ³
					Цинк	(0,004-0,5) мг/дм ³
					Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	(0,01-0,5) мг/дм ³
					pH	(5,4-6,6) ед.pH
					Удельная электрическая проводимость	(0,01 – 5) См/см

1	2	3	4	5	6	7
422	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электрическая проводимость Вещества, восстанавливающие $KMnO_4$ Оптическая плотность при λ 254nm L 1cm Сухой остаток Оксид кремния	(0,001-300) мСм/м (0,01-0,5) мг/дм ³ (0,001-0,1) ед. опт. плотности (0,1-10,0) мг/дм ³
						соответствует/ не соответствует

Директор ФГБУ ЦАС «Владимирский»



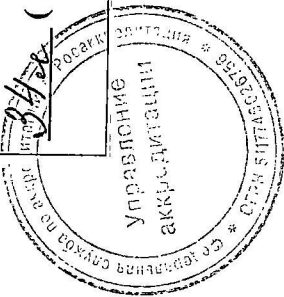
В.И. Комаров



Прошнуровано,

пронумеровано

3/28 (тридцать)
четыре



Копия по аккредитации

Шамак А.С.

ШАМАК А.С.