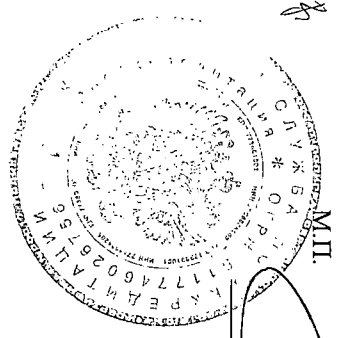


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М.П.
Индивидуальное предприятие
Директор: И.А.Г.В.И.К.О.

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЧ08
от «11» июля 2014 года
на 130 листах, лист 1
19 ДЕК 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения
государственный центр агрохимической службы «Волгодолжский»

(наименование испытательной лаборатории (центра))
160555, Вологодская область, г. Вологда, с. Моложное, ул. Студенческая, д. 11
(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие параметры (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26929	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302	Токсичные элементы: Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 30178	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801- 0811,0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902,1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302	Массовая концентрация свинца / свинец Массовая концентрация кадмия / кадмий Массовая концентрация цинка / цинк Массовая концентрация меди / медь Массовая концентрация железа / железо	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (1-100) мг/кг (0,5-30) мг/кг (10-200) мг/кг
3	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801- 0811,0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902,1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302	Массовая концентрация свинца / свинец Массовая концентрация кадмия / кадмий Массовая концентрация меди / медь Массовая концентрация цинка / цинк	(0,004-5,0) мг/кг (0,002-5,0) мг/кг (0,2 - 100) мг/кг (2,5 - 250) мг/кг
4	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801- 0811,0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902,1904, 1905, 2006,2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302	Массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 26930	Пищевые продукты и продовольственное сырье, корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811,0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902,1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510	Массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,01-5,0) мг/кг
6	МУК 4.1.1472-03	Биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и др.)	01.11-01.14, 01.19.10; 10.1, 08.93.10.115; 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8; 10.91.10, 10.92.10	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811,0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902,1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510	Массовая концентрация ртути / ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
7	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811,0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902,1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302	Массовая концентрация железа / железо	(10-200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	01.25.3, 02.30; 10.4; 10.5	0401-0406	Афлатоксин В ₁ / массовая концентрация афлатоксина В ₁ Афлатоксин М ₁ / массовая доля афлатоксина М ₁ Афлатоксин В ₁ / массовая концентрация афлатоксина В ₁	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг
		Молочные продукты			Массовая концентрация афлатоксина В ₁ / афлатоксин В ₁ Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	(0,008-0,03) мг/кг (0,008-0,03) мг/кг
9	ГОСТ 31748	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	01.11-01.14; 01.25.3; 02.30; 10.39.2; 10.41.2; 10.61.2; 10.61.3; 10.82.24	0801, 0802, 0811, 1001-1008, 1201, 1202, 1204-1209; 1101		
10	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма и комбикормовое сырье (жмыхи, шроты)	01.11.1; 01.11.2; 01.11.3; 10.91.10.180; 10.41.4; 10.6	0201- 0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302	Зеараленон / массовая концентрация зеараленона	(0,1-10) мг/кг
11	МУ 3184-84 МЗ СССР метод тонкослойной хроматографии / метод ТСХ	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201- 0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801- 0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302	Т-2 токсин	(0,05-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
12	МУК 4.1.2.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510	Охратоксин А / концентрата охратоксина А	(0,0001-0,016) мг/кг
13	МУ СССР 5177-90 п.2.2	Зерно и зернопродукты	01.11-01.14; 10.61.2; 10.61.3	1101, 1102	Дезоксиневаленол / ДОН	(0,2-2,0) мг/кг
14	МУ СССР 5177-90 п.2.3				Дезоксиневаленол / ДОН	(0,2-2,0) мг/кг
15	МУ СССР 5177-90 п.3.2				Зеараленон	(0,1-2,0) мг/кг
16	МУ СССР 5177-90 п.3.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19,10;10.41.41; 08.93.10.115, 10.13.16; 10.20.4; 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Зеараленон	(0,1-2,0) мг/кг
17	ГОСТ Р 51116 п.8				Дезоксиневаленол / ДОН	(0,2-5,0) мг/кг
18	ГОСТ 31653	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10;10.41.41; 8.93.10.115;10.13.16; 10.20.4;10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Афлатоксин В ₁	(0,002-0,05) мг/кг
					Зеараленон	(0,02-0,50) мг/кг
					Г-2 токсин	(0,02-0,50) мг/кг
					Охратоксин А	(0,004-0,100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 28038 метод ТСХ	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0208, 0210, 0710, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1703, 1704, 1904, 1905, 2006, 2007, 2103, 2106, 2302-2309	Патулин / массовая доля патулина	(10 · 10 ⁻⁷ - 75 · 10 ⁻⁷) % (10-75) мкг/дм ³
20	МЗ СССР МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясосопродукты, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмыхи, шроты, дурга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты	01.19.10; 01.49.21; 10.41.41; 08.93, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 11.0, 10.92.10, 11.07.11, 36.0 0.12.000, 36.00.11.000	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2509; 2510, 3825	ГХЦП (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
21	ГОСТ 23452 метод ТСХ	Молоко и молочная продукция	10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.41.20	0401-0406, 210500	ГХЦП (α-, β-, γ-изомеры) /массовая концентрация ГХЦП (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты / массовая концентрация ДДТ и его метаболитов	(0,05-5,0) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
22	ГОСТ 23452 метод ГЖХ	Молоко и молочная продукция	10.51.1-10.51.5 10.52.1 01.41.20	0401-0406, 210500	ГХЦП (α-, β-, γ-изомеры) / массовая концентрация ГХЦП (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты / массовая концентрация ДДТ и его метаболитов	(0,05-5,0) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
23	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочная продукция	10.51.1-10.51.5 10.52.1, 01.41.20	0401-0406, 210500	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ ISO 3890-2 Метод F	Молоко и молочная продукция	10.51.1-10.51.5 10.52.1, 01.41.20	0401-0406, 210500	Подготовка проб	-
25	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13; 01.22; 01.25; 10.3 10.31; 10.32; 10.39; 10.8 4, 10.85, 10.86, 10.89	2001-2009; 0710; 0801-0806, 0811-0813	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,001-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,2) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-0,2) мг/кг
	Альдрин	(0,005-0,2) мг/кг				
26	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115, 10.13.16; 10.20.4, 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14; 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,01-0,25) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,02-0,10) мг/кг
27	МЗ СССР МУ 1541-76 Метод ГЖХ	Вода, почва, корма, пищевые продукты	01.19.10; 01.49.21; 10.41.41; 08.93, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.8, 10.91.10, 10.92.10, 11.07.11, 36.00.12.000, 36.00.11.000	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2509, 2510, 3825	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры / 2,4-Д	(0,002-0,25) мг/кг
28	МЗ СССР МУ 1541-76 Метод ТСХ	Вода, почва, корма, пищевые продукты	01.11-01.14; 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.8, 01.19.10; 10.13.16; 10.20.4; 10.41.41; 10.42.10.150; 10.61.4; 10.81.14; 10.81.20.110; 10.91.104 10.92.10	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0708, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1201, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры / 2,4-Д	(0,04-0,25) мг/кг
29	ГОСТ 31983 раздел 5	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма	01.11-01.14; 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.8, 01.19.10; 10.13.16; 10.20.4; 10.41.41; 10.42.10.150; 10.61.4; 10.81.14; 10.81.20.110; 10.91.104 10.92.10	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0708, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1201, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106	ПХБ / полихлорированные бифенилы / сумма содержащих маркерных полихлорированных бифенилов: ПХБ-52, ПХБ-101 ПХБ-138, ПХБ-153, Смесь ПХБ Арохлор 1254	(1,0-1500,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
30	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510	ПХБ/ полихлорированные бифенилы /сумма содержания маркерных полихлорированных бифенилов: ПХБ-52, ПХБ-10, ПХБ-138, ПХБ-153, смесь ПХБ Арохлор 1254	(0,01-0,015) мг/кг
31	МУ 4274-87МЗ СССР (СанПин 42-123-4083-86)	Рыба и рыбная продукция	03; 03.11	0304, 1604, 1605	Гистамин /содержание гистамина	(10-175) мг/кг
32	ГОСТ Р 51650, п.5 (за искл. 5.3.3)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0208, 0210, 0710, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1703, 1704, 1904, 1905, 2006, 2007, 2103, 2106, 2302-2306, 2308, 2309	Бенз(а)пирен / массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг
33	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.10-01.13, 10.3	0701-0708, 0710, 2007, 2009, 2005	Нитраты	(30 -5000) мг/кг
34	ГОСТ 13496.19 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4	1208; 1213; 1214; 2302-2306 2308; 2509; 2510	Нитраты	(19-35000) мг/кг
35	ГОСТ 13496.19 п.9		10.41.41; 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14		Нитраты	(0,5-75) мг/кг
36	ГОСТ 13496.19 п.8		10.81.20.110; 10.91.10 10.92.10		Нитраты	(0,5-500) мг/кг
37	МУК 4.4.1.011-93 Флуориметрический метод	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0208, 0210, 0710, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1703, 1704, 1904, 1905, 2006, 2007, 2103, 2106, 2302-2309	Н-нитрозаминны	(0,001-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
38	МЗ СССР МЛ 3049-84	Молоко и молочные продукты, мясо и субпродукты мясные, яйца	01.41.20; 10.11.1-10.11.3; 10.12.1-10.12.4; 10.13.1; 10.51.1-10.51.5 10.89.12	0201-0208, 0401-0408, 210500	Цинкбацитрацин / бацитрацин	не обнаружено (менее 0,02) / обнаружено (более 0,02) Ед/г (Ед/см ³)
39	МУК 4.1.1912-04, п.5.5	Молоко и молочные продукты, мясо и субпродукты мясные, яйца	01.41.20;10.11.1-10.11.3;10.12.1-10.12.4; 10.13.1; 10.51.1-10.51.5, 10.89.12	0201-0208, 0401-0408, 210500	Левомипетин / хлорамфеникол /хлорамцитин	(0,000012 – 0,00005) мг/кг (мг/см ³)
40	ГОСТ 32219 п.5.4.1	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное, сухое; сыровотка, в т.ч. сухая	01.41.2, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.55.140	0401	Левомипетин /хлорамфеникол Тетрациклиновая группа/тетрациклин Стрептомицин Пенициллин	не обнаружено (менее 0,0003) / обнаружено (менее 0,0003) мг/кг (мг/см ³) не обнаружено (менее 0,01 / обнаружено (более 0,01) мг/кг (мг/см ³) не обнаружено (менее 0,15 / обнаружено (более 0,15) мг/кг (мг/см ³) не обнаружено (менее 0,001) / обнаружено (более 0,001) мг/кг / (мг/см ³)

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 33526	10.51.1-10.51.5 10.52.1, 01.41.20	0401-0406, 210500	10.51.1-10.51.5 10.52.1, 01.41.20	Левомецетин / хлорамфени- кол	(0,0001-1,0) мг/кг
					Пенициллин / пенициллиновая группа	(0,001-1,0) мг/кг
					Тетрациклиновая группа	(0,001-1,0) мг/кг
					Стрептомицин	(0,005-1,0) мг/кг
42	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301- 0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801- 0811,0813,1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302- 2306, 2308, 2309, 2510	Отбор проб	-
43	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301- 0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801- 0811,0813,1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302- 2306, 2308, 2309, 2510	Презий-137/ удельная активность дезия-137	минимально изме- ряемая активность (3,0-10,0) Бк

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510	Стронций-90 / Удельная активность стронция-90	Минимально измеряемая активность (0,1-1,0) Бк
45	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510	Отбор проб Цезий-137 Стронций-90	- Минимально измеряемая активность: (3-10) Бк Минимально измеряемая активность: (0,1-1,0) Бк
46	ГОСТ Р 51487 п.9.2.2	Масла и жиры животные и растительные	10.4	0209, 0405, 1501-1518	Перекисное число	(0,1-45) моль (1/2 O) активного кислорода / кг
47	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.13.15.170	1518	Отбор проб Запах Вкус Консистенция Цвет	- специфический / неспецифический соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

48	ГОСТ 8285	Жиры животные голле- ные	10.13.15.170	1518	Прозрачность	прозрачный / не прозрачный
					Массовая доля влаги и лету- чих веществ	(0,10-2,00) %
					Степень окислительной порчи жира	свежий / не подлежит хранению / сомнительной свежести/ испорченный
					Кислотное число	(0,10-35,00) мг КОН
					Перекисное число	(0,01-1,00) % йода
					Массовая доля свободных жирных кислот (кислот- ность)	(1,00-20,00) %
					Массовая доля веществ, не- растворимых в эфире	(1,00-20,00) %
					Температура застывания жирных кислот (титр)	(15-35) °С
Температура плавления	(20-40) °С					
					Массовая доля неомыляе- мых веществ	(0,10-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 10834	Семена масличных культур	01.11	1209	<p>Массовая доля сорной примеси/сорная примесь</p> <p>Массовая доля явно выраженной сорной и масличной примеси/явно выраженная сорная и масличная примесь</p> <p>Массовая доля вредной и особо учитываемой примеси/вредная и особо учитываемая примесь</p> <p>Массовая доля испорченных и поврежденных семян / испорченные и поврежденные семена</p> <p>Массовая доля гальки / галька</p> <p>Массовая доля металломагнитной примеси /металломагнитная примесь</p> <p>Содержание крупной сорной примеси / крупная сорная примесь</p> <p>Содержание явно выраженных сорной и зерновой примесей / явно выраженная сорная и зерновая примесь</p> <p>Содержание поврежденных зерен / поврежденные зерна</p>	<p>(1,0-90,0) %</p> <p>(1,0-90,0) %</p> <p>(1,0-90,0) %</p> <p>(1,0-90,0) %</p> <p>(1,0-50,0) %</p> <p>(1,0-50,0) %</p> <p>(0,5-50,0) %</p> <p>(0,5-90,0) %</p> <p>(0,5-90,0) %</p> <p>(0,5-90,0) %</p>
50	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, союды	01.11-01.14	1001-1008		

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 30483 (продолжение)	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11-01.14	1001-1008	Содержание особо учитываемой примеси / особо учитываемая примесь	(0,5-90,0) %	
				Не явно выраженные испорченные и поврежденные зерна	(0,5-90,0) %	
				Головневые зерна (синегузочные и мараннные)	(0,5-90,0) %	
				Галъка	(0,5-90,0) %	
				Семена зернобобовых культур, поврежденных зерновками и листовёртками	(0,5-90,0) %	
				Общее содержание сорной примеси	(0,5-90,0) %	
				Содержание вредной примеси/вредная примесь	(0,5-90,0) %	
				Вязель разноцветный	(0,5-90,0) %	
				Горчак ползучий	(0,5-90,0) %	
				Софора лисохвостная	(0,5-90,0) %	
Термопсис ланцетный	(0,5-90,0) %					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 30483 (продолжение)	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11-01.14	1001-1008	Гелиотроп опушенноплодный	(0,5-90,0) %
					Триходесма седак	(0,5-90,0) %
					Семена сорных и культурных растений	(0,5-90,0) %
	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы для продовольственных и кормовых целей	01.11.1	1001	Расчетный показатель: общее содержание сорной примеси:	-
					Расчетный показатель: Общее содержание зерновой примеси:	-
					(показатели, необходимые для проведения расчета: явно выраженная зерновая примесь, поврежденные зерна)	-
	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2-10.61.4	1101-1106, 2302	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено / не обнаружено
	ГОСТ 13586.6, п.1.4.2	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11-01.14	1001-1008	Зараженность зерна вредителями/зараженность вредителями	(1-90) экз/кг

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ 10853	Семена масличных культур	01.11	1209	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	(10-20,0) экз/кг
55	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготовляемые	01.41	0401	Отбор проб	-
56	ГОСТ 10444.1	Консервы	10.13,15,110, 10.20,25,110, 10.39,25,120, 10.51,56,300	1602, 1604, 2001-2008, 0201-0208,0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811,0813,1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2103,2201, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510	Приготовление растворов, красок, индикаторов, питательных сред	-
57	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208,0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801- 0811,0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006,2007, 2201, 2103, 2104, 210500,2106,2202,2302-2306, 2308, 2309, 2510	Культивирование микроорганизмов	-
58	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208,0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801- 0811,0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006,2007, 2201, 2103, 2104, 210500,2106,2202,2302-2306, 2308, 2309, 2510	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.13.1	0201-0206, 0209, 0210	Подготовка проб	-
60	ГОСТ Р 51426	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115, 10.13.16; 10.20.4, 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Приготовление разведений	-
61	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.13.1	0201-0206, 0209, 0210	Подготовка проб к проведению анализа	-
62	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0·10 ⁵ - 9,9·10 ⁹) КОЕ/г
63	ГОСТ Р 54354 п.8.4.1				Бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
64	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1				<i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i>	обнаружено / не обнаружено
65	ГОСТ Р 54354 п.8.10				Бактерии группы кишечных палочек / БГКП / колиформы	обнаружено / не обнаружено
66	ГОСТ Р 54354 п.8.11				<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
67	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
68	ГОСТ 30712	Продукция безалкогольной промышленности	10.86.10.300, 11.07	2202	Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ КМАЭМ Бактерии группы кишечных палочек/БГКП Плесневые грибы / плесени Дрожжи Дрожжи	- (1,0 · 10 ¹ -9,9 · 10 ⁸) КОЕ/г (1,0 · 10 ¹ -9,9 · 10 ⁹) КОЕ/г
69	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0401-0406, 210500	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек / БГКП Плесневые грибы / плесени Дрожжи	(1,0 · 10 ¹ -9,9 · 10 ⁹) КОЕ/г (1,0 · 10 ¹ -9,9 · 10 ⁹) КОЕ/г
70	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0 · 10 ¹ -9,9 · 10 ⁹) КОЕ/г
71	ГОСТ 32901 п. 8.5.1	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	обнаружено / не обнаружено
72	ГОСТ 32901 8.5.3				Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	обнаружено / не обнаружено
73	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	Staphylococcus aureus / S. aureus	обнаружено / не обнаружено
74	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясная продукция	10.11.1-10.11.3 10.13.1	0201-0206, 0209, 0210	Бактерии рода Salmonella / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.1-10.12.4 10.89.12	0207	Бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
76	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510	Бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
77	МУК 4.2.1122-02 п.6	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510	<i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i>	обнаружено / не обнаружено
78	ГОСТ 32031 пп.10.1-10.5, 10.6.2, 10.6.3	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104,	<i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L. monocytogenes</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
79	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510 0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^3$) КОЕ/г
80	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.51	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^3$) КОЕ/г
81	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.4 10.89.12	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП	обнаружено / не обнаружено
82	ГОСТ 31747 п.п. 4.1, 9.1	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
83	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>	обнаружено / не обнаружено
84	ГОСТ 31878 п.9.1	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма	01.31.1; 01.11-01.14; 01.16.19; 01.21-01.26; 01.19.10; 10.11; 10.12; 08.93.10.115; 10.13; 10.20; 10.32; 10.39; 10.51; 10.52.1; 10.72.1; 10.61; 10.71.1; 10.73.1; 10.85.1; 10.89.11; 10.89.12; 10.89.19.290; 11.07.1; 10.13.16; 10.20.4; 10.41.41; 10.61.4; 10.42.10.150; 10.81.14; 10.91.10; 10.81.20.110; 10.92.10	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП	обнаружено / не обнаружено
85	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.4 10.89.12	0207	<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, яйца	10.12.1-10.12.4 10.89.12	0207,0407,0408	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
87	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, яйца	10.12.1-10.12.4 10.89.12	0207,0407,0408	Бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено
88	ГОСТ 31746 п.8.1	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811,0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510	Коагулазонеподвижные стафилококки Staphylococcus aureus / S.aureus	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
89	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811,0813,1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510	Бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7		
90	ГОСТ 32149	Продукты переработки яиц	10.89.12	0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0 · 10 ¹ - 9,9 · 10 ⁹) КОЕ/г		
91	ГОСТ 29185	Пищевая продукция, корма для животных	10.11.;10.12; 10.13; 10.20; 0.31.1;10.32 10.39; 10.51; 10.52.1; 10.61; 10.71.1; 0.72.1; 10.73.1; 10.85.1; 10.89.11; 1 0.89.12; 10.89.19,290; 11.07.1; 01.11-01.14; 01.16.19; 01.21-01.26; 01.19.10; 08.93.10.115; 10.20.4; 10.13.16; 10.41.41; 10.92.1010.42.10.150; 10.61.4; 10.81.14; 10.81.20.110; 0.91.10	0201-0208, 0209,0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008, 1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902,1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 23094 2510	Starbrylосoccus aureus / S. aureus	обнаружено / не обнаружено		
							Количество группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП	обнаружено / не обнаружено
							Бактерии рода Salmonella / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
							Бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено
							Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных (кроме молока и молочной продукции)	10.11.;10.12; 10.13; 10.20; 01.31.1;10.32 10.39; 10.51; 10.61; 10.71.1; 10.72.1; 10.73.1; 10.85.1; 10.89.11; 0.89.12; 10.89.19.290; 11.07.1; 01.11-01.14; 01.16.19; 01.21-01.26; 01.19.10; 08.93.10.115;10.41.41; 10.92.10; 10.13.16; 10.20.4; 0.42.10.150; 10.61.4; 10.81.14; 10.91.10;10.81.20.110	0201-0208, 0209,0210, 0301-0307, 0407-0408, 0710, 0714, 0801-0811, 0813, 1001-1008,1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213, 1214, 1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902,1904,1905, 2006, 2007, 2201,2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 23094 2510	Дрожжи Плесневые грибы / плесени	(1,0·10 ⁻⁹ ·9·10 ⁹) КОЕ/г (1,0·10 ⁻⁹ ·9·10 ⁹) КОЕ/г
93	ГОСТ 33951 п.8.1	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0·10 ⁻⁹ ·9·10 ⁹) КОЕ/г
94	ГОСТ Р 54755 п. 9.1	Продукты пищевые	11.07.11	2201, 2202	Рейдотомонас асцидиоза / Ps. асцидиоза	обнаружено / не обнаружено
95	ГОСТ 23453 п.6	Молоко сырое	01.41.20	-	Соматические клетки	(90-1500) тыс.кл./см ³
96	МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	Объекты окружающей среды, в т.ч. поверхности помещений и оборудования, спецодежда и руки персонала (санитарно-бактериологические смывы)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП Коагулазонеподвижные стафилококки / S. aureus / Staphylococcus aureus	(1,0·10 ⁻⁹ ·9·10 ⁹) КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено/ обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
100	МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности п. 6.5.7.1	Объекты окружающей среды, в т.ч. поверхности помещений и оборудования, спецодежда и руки персонала (санитарно-бактериологические смывы), воздух				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП	обнаружено / не обнаружено
101	МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности п. 6.5.8.1					Плесени	($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^9$) КОЕ/см ³
102	МР № 96/25 Методические рекомендации. Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям п.п. 4.1.2.1, 4.1.2.3	Минеральная вода	11.07.11 11.07.19.110	2201		Колиформные бактерии / БГКП Колиформные бактерии (фекальные) / БГКП (колиформы) фекальные Pseudomonas aeruginosa / Ps. aeruginosa Общее количество бактерий (37 °C) / ОМЧ (37 °C) Общее количество бактерий (22 °C) / ОМЧ (22 °C)	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^9$) КОЕ/г ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^9$) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7	
103	МУ № 432-3 от 16.05.1988 Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору п.п. 3.1.1, 3.1.2 п.3.1.3	Объекты окружающей среды, в т.ч. поверхности помещений и оборудования, персонала (санитарно-бактериологические смывы)	-	-		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП	обнаружено / не обнаружено
104	МУ 2.1.4.1057-2001	Внутренний контроль качества санитарно-микробиологических исследований воды	-	-		Staphylococcus aureus / S.aureus	обнаружено / не обнаружено
105	ГОСТ Р 54349	Мясо и субпродукты птицы	10.12.1-10.12.4 10.89.12	0207		Отбор проб	-
106	ГОСТ 23042 п.7	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.13.1	0201-0206, 0209, 0210		Массовая доля жира/ жир	(0,2-50) %
107	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3, 10.13.1	0201-0206, 0209, 0210		Массовая доля влаги/ влага	(1,0-85,0) %
108	ГОСТ 9957 п.7	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.13.1	0201-0206, 0209, 0210		Массовая доля хлористого натрия / хлористый натрий	(0,1-7,0) %
109	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.13.1	0201-0206, 0209, 0210		Массовая доля нитритов / нитриты	(0,00002-0,012)%
110	ГОСТ 8558.1 п.7	Мясные продукты	10.13.1	0201-0206, 0209, 0210		Массовая доля нитрита натрия / нитрит натрия	(0,00002-0,012)%
111	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.13.1	0201-0206, 0209, 0210		Массовая доля белка / белок	(1,0-55,0) %

1	2	3	4	5	6	7
112	ГОСТ 31936	Мясо, мясные продукты, мясо птицы	10.11.1-10.11.3 10.13.1, 10.12.1-10.12.4	0201-0206, 0209, 0210, 0407, 0408	Массовая доля панировки Массовая доля мясной начинки Массовая доля мясного покрытия	(2-20) % (20-70) % (20-90) %
113	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	Отбор проб	-
114	ГОСТ 3622	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	Отбор проб	-
115	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	Сыры, плавленые сыры	10.51.40.100	0406	Массовая доля влаги Расчетный показатель: Массовая доля сухого вещества (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля влаги) Массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли /хлористый натрий	(3,0-70,0)% - - -
116	ГОСТ Р 55063 п.7.10					(1,0-8,0) %
117	ГОСТ Р 52686	Сыры, плавленые сыры	10.51.40.100	0406	Расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля влаги, массовая доля жира)	-
118	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	Подготовка проб	-
119	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406,210500	Кислотность	(2-250) °Т
128	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	01.41	0401	Термостойчивость по алко-гольной пробе	(1-У) группа
129	ГОСТ 3623 п.7.2	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	Фосфатаза (пастеризация)	наличие /отсутствие
130	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406,210500	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
131	ГОСТ Р 55361 п.7.4	Жир молочный, масло и паста масляная из ко-ровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля жира	(30-80) %
132	ГОСТ Р 55361 п.7.6	Жир молочный, масло и паста масляная из ко-ровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля влаги/влага	(0,5-60) %
133	ГОСТ Р 55361 п.7.10	Жир молочный, масло и паста масляная из ко-ровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля сухого обез-жиренного вещества/сухое обезжиренное вещество	(1,0-25,0) %
					Титруемая кислотность жи-ровой фазы	(1,0-6,0) °К
					Титруемая кислотность мо-лочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
134	ГОСТ Р 55361 п.7.5	Жир молочный, масло и паста масляная из ко-ровьего молока	10.51.3	0405	Расчетные показатели: Массовая доля жира (показатели, необходимые для проведения расчета: Массовая доля влаги)	-
135	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых (злако-вых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	01.11-01.14; 10.61.2, 10.61.3	0708, 1001-1008, 1202,1204-1209; 1101	Отбор проб	-
136	ГОСТ 28666.2	Зерна зерновых (злако-вых) и зернобобовых культур	01.11-01.14; 10.61.2 10.61.3	0708, 1001-1008, 1201, 1202,1204-1209; 1101	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
137	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур, включая кукурузу	01.11-01.14; 10.61.2, 10.61.3	0708, 1001-1008, 1201, 1202, 1204-1209; 1101	Влажность / массовая доля влаги / влага	(5-45) %
138	ГОСТ 10967	Семена масличные	01.28.30.110	1201-1207	Запах	соответствует / не соответствует
139	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2-10.61.4	1101-1106, 2302	Влажность / массовая доля влаги / влага	(5-45) %
140	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103, 2302	Влажность / массовая доля влаги / влага	(5-45) %
141	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.3	1103, 2302	Массовая доля зольности / зольность	(0,1-5,0) %
142	ГОСТ 27494 п.6.4/без применения ускорителей (основной метод)	Мука и отруби	10.61.2-10.61.4	1101-1106, 2302	Массовая доля зольности / зольность	(0,1-5,0) %
143	ГОСТ 10843 п.4.1.2	Овес	01.11-01.14; 10.61.2, 10.61.3	0708, 1001-1008, 1201, 1202, 1204-1209; 1101	Пленчатость	(18-46) %
		Ячмень				(7,5-15) %
		Просо				(12-25) %
		Рис				(16-24) %
		Гречиха				(18-28) %
144	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.2-10.61.4	1101-1106, 2302	Крупиность	(0,1 - 90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.14; 10.61.2 10.61.3	0708, 1001-1008, 1201, 1202,1204-1209; 1101-1106	Содержание азота / азот / массовая доля азота Расчетный показатель: Содержание белка/белок /массовая доля белка (показатели, необходимые для проведения расчета: содержание азота / азот / массовая доля азота)	(0,5-6,0) % -
146	ГОСТ 20239 п. 3.1.2, 3.2.2	Мука, крупа и отруби	10.61.2-10.61.4	1101-1106, 2302	Маггаломанитная примесь	(0,1-0,5) мг/кг
147	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Кислотность	(0,5-10,0) град
148	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Влажность	(25,0-80,0) %
149	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Пористость	(40,0-80,0) %
150	ГОСТ 5672 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля сахара/сахар	(2,0-30,0) %
151	ГОСТ 24557	Хлебобулочные изделия сдобные	10.7	1905	Массовая доля начинки	(10,0-50,0) %
152	ГОСТ 5668 п.4	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля жира / жир	(1,0-10,0) %
153	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля поваренной соли/поваренная соль	(0,1-1,5) %
154	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	1905	Влажность / массовая доля влаги	(1,0-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
155	ГОСТ 31964 п.п. 7.3 (за искл. 7.3.4)	Макаронные изделия	10.73	1902	Массовая доля влаги/влага	(1,0-20,0) %
156	ГОСТ 31964				Кислотность	(1,0-10,0) град.
					Зола, нерастворимая в 10% - ном растворе соляной кислоты	(0,01-0,20) %
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(1,0-10,0) %
					Сохранность формы сваренных макаронных изделий	(0,1-99,5) %
					Содержание металломатитной примеси / металломатитная примесь	(1,0-20,0) мг/кг
					Зараженность и загрязненность вредителями	обнаружено / не обнаружено
157	ГОСТ 5898 п.п. 2, 3	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71; 10.72	1704; 1805; 1806; 1905; 2106	Кислотность	(0,1-10,0) градус
158	ГОСТ 5898 п.4				Щелочность	(0,1-10,0) градус
159	ГОСТ 31902 п.9	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.82	1704; 1806; 1905	Массовая доля жира/жир	(0,1-60,0) %
160	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.82	1704; 1806; 1905	Массовая доля влаги/влага	(0,5-50,0) %
					Массовая доля сухие вещества / сухие вещества	(1,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
161	ГОСТ 5903 п.3	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1806, 1905	Массовая доля общего сахара / общий сахар Массовая доля редуцирующих веществ/редуцирующие вещества Массовая доля сахарозы / сахара Подготовка проб	(3,0-70,0) % (5,0-60,0) % (5,0-30,0) %
162	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.84; 10.85; 0.89	2101, 2103; 2104, 2106; 1904	Массовая доля влаги / влажность / влага	(5,0-30,0) %
163	ГОСТ 15113.4 п.2	Концентраты пищевые	10.84; 10.85; 0.89	2101, 2103; 2104, 2106; 1904	Массовая доля влаги / влажность / влага	(5,0-30,0) %
164	ГОСТ 15113.4 п.3	Концентраты пищевые	10.84; 10.85; 0.89	2101, 2103; 2104, 2106; 1904	Массовая доля влаги / влажность / влага	(5,0-30,0) %
165	ГОСТ 15113.5, п.2	Концентраты пищевые	10.84; 10.85; 0.89	2101, 2103; 2104, 2106; 1904	Кислотность	(0,1-2,0) %
166	ГОСТ 15113.5, п.3				Общая кислотность	(0,1-2,0) %
167	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые	10.84; 10.85; 0.89	2101, 2103; 2104, 2106; 1904	Массовая доля зольности / зольность / зольность Массовая доля зольности / зольность / зольность	(0,05-10,00) % (0,05-10,00) %
168	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2а,	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03; 03.11	0304, 1604, 1605	Массовая доля глазури	(1,0-50,0) %
169	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.25.110 10.20.25.120	1605	Общая кислотность	(1,0-7,0) %
170	ГОСТ 27001 п.2/титриметрический метод)	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.21.40, 10.20.26.11 03.21.50,	0303	Массовая доля бензойно-кислого натрия / бензойно-кислый натрий	(0,01-1,00) %
171	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25.110 10.20.25.120	1605	Массовая доля поваренной соли / поваренная соль	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
172	ГОСТ 7636, п.3.7.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03; 03.11	0304,1604, 1605	Массовая доля жира / жир	(1,0-15,0) %
173	ГОСТ 7636, п. 3.5.1		10.20.25.110 10.20.25.120		Массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли	(1,0-15,0) %
174	ГОСТ 7636 п.3.5.2				Массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли	(1,0-15,0) %
175	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07.1	2202	Кислотность	(2,0-8,0) см ³ NaOH
176	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.1	2201	Отбор проб	-
177	ГОСТ 23268.4				Подготовка проб	-
178	ГОСТ 23268.8 п.3				Массовая концентрация сульфат-ионов / сульфат-ионы / сульфаты	(0,2 - 5000) мг/дм ³
179	ГОСТ 23268.9 п.4			Содержание нитрит-ионов / нитрит-ионы / нитриты	(0,005-0,03) мг/дм ³	
180	ГОСТ 23268.2 п.1			Массовая концентрация нитрат-ионов / нитрат-ионы / нитраты	(10-70) мг/дм ³	
181	ГОСТ 23268.3 п.2а			Массовая доля двуокиси углерода/двуокись углерода	(0,10-0,60) %	
182	ГОСТ 23268.5 п.2			Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов / гидрокарбонат-ионы / гидрокарбонаты	(5-2000) мг/дм ³	
183	ГОСТ 23268.5 п. 3			Массовая концентрация ионов кальция/кальций	(1,0-500) мг/дм ³	
184	ГОСТ 23268.5 п.5			Массовая концентрация ионов магния/магний	(12,5-250) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
185	ГОСТ 23268.6 п.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные	11.07.1	2201	Массовая концентрация ионов натрия/натрий	(1-100) мг/дм ³
186	ГОСТ 23268.7 п.3				Массовая концентрация ионов калия/калий	(1-100) мг/дм ³
187	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация ионов аммония/аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³
188	ГОСТ 23268.11				Массовая концентрация ионов железа (II) /железо (III)	(0,5 -3) мг/дм ³
189	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	(0-10) мг/дм ³
190	ГОСТ 23268.17			Массовая концентрация хлорид-ионов /хлорид-ионы / хлориды	(20-1000) мг/дм ³	
191	ГОСТ 23268.18			Массовая концентрация фторид-ионов / фторид-ионы / фториды	(0,2-2000) мг/дм ³	
192	ГОСТ 23268.13			Массовая концентрация ионов серебра/серебро	(0,002-10) мг/дм ³	
193	ГОСТ 31660	Безалкогольные напитки, минеральная вода	10.07.1	22	Массовая концентрация йода /йодид-ионы/йод	(0,005-1,5) мг/ дм ³
		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая концентрация йода / йодид-ионы/йод	(0,2-2,5) мг/кг
		Молоко и молочная продукция	10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	Массовая концентрация йода / йодид-ионы/йод	(0,05-10,0) мг/кг
194	МУ 08-47/112	Напитки безалкогольные, воды питьевые и минеральные	10.07.1, 10.07.11	22, 2201	Массовая концентрация йода/ йодид-ионы/йод	(0,005 – 1,3) мг/дм ³
		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая концентрация йода/ йодид-ионы/йод	(0,2 – 2,3) мг/кг
		Поваренная соль	10.84.30	-	Массовая концентрация йода/ йодид-ионы/йод	(1,0 – 60,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
195	ГОСТ 15113.7 п. 2	Концентраты пищевые	10.84; 10.85; 0.89	2101, 2103; 2104, 2106; 1904	Массовая доля хлористого натрия/хлористый натрий	(1,0-15,0) %
196	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	01.13;01.22;01.25; 10.31;10.32;10.39, 10.84,10.85, 10.86, 10.89	2001-2009; 0710; 0801-0806, 0811-0813	Содержание нитратов/нитраты	(36-9000) мг/кг
197	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62	1108	Кислотность Массовая доля влаги / влаги Массовая доля общей золы / общая зола Массовая доля золы (песка), не растворимой в 10%-ном растворе HCl Массовая доля сернистого ангидрида/ сернистый ангидрид	(5,0-15,0) см ³ (1,0-20,0) % (0,10-1,00) % (0,03-0,10) % (5,0-15,0) %
198	ГОСТ ISO 6497	Корма	01.19;10;10.41.41; 08.93.10.115; 10.20.4; 10.13.16;10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Отбор проб	-
199	ГОСТ Р 51550	Комбикорма- концентраты для свиней	10.91.10.183	2309	Внешний вид Цвет	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
200	ГОСТ Р 52812	Смеси кормовые	10.91.10.230	2309	Внешний вид Цвет	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
201	ГОСТ 31675 п.6	Корма	01.19.10; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля сырой клетчатки Расчетный показатель: массовая доля сырой клетчатки в пересчете на абсолютно-сухое вещество/ (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля сырой клетчатки, влага, сухое вещество) Массовая доля железа	(2,0-50,0) % - (1 -500) мг/кг
202	ГОСТ 27998 п.2	Корма растительные	10.91.10.110	2308, 2309	Массовая доля железа	(1 -500) мг/кг
203	ГОСТ Р 51899 п. 5.9	Комбикорма гранулированные	10.91.10.180	2308, 2309	Разбухаемость гранул Размер гранул: Длина гранул	(2,0-40,0) мин (2,0-30,0) мм
204	ГОСТ Р 51899 п.5.5				Диаметр гранул	(1,0-15,0) мм
205	ГОСТ Р 54951	Корма для животных, за исключением кормов с неприемлемым изменением массы, произведенным в результате химических реакций	01.19.10; 08.93.10.115; 10.13.16; 10.20.4; 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля влаги / влага	(5,0 - 95,0) %
206	ГОСТ 31640, п.6	Корма для животных	01.19.10; 08.93.10.115; 10.13.16; 10.20.4; 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14; 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) % (50-950) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
207	ГОСТ 13496.1 п. 4.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля хлорида натрия / хлорида натрия	(0,06-5,8) %
208	ГОСТ 13496.4 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля азота / азот Расчетный показатель: Массовая доля сырого протеина /сырой протеин (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля азота) Расчетный показатель: Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно-сухое вещество/ массовая доля сырого протеина в сухом веществе (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля азота, массовая доля влаги)	(0,3-15,0) % - - -
209	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля азота / азот Расчетный показатель: массовая доля сырого протеина / сырой протеин (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля азота)	(0,3-15,0) % - -

1	2	3	4	5	6	7
210	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	10.91.10.180	2308, 2309	Крупность размола содержание неразмолотых семян культурных и дико- растущих растений	(0,1-25) % (0,1-25) %
211	ГОСТ 13496.9 п.4	Комбикорма	10.91.10.180	2308, 2309	Массовая концентрация ме- талломангнитной примеси /металломангнитная примесь	(0,01-300) мг/кг
212	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикор- мовое сырье	01.19.10, 10.13.16, 10.20.4, 10.41.41, 10.42.10.150, 10.61.4, 10.81.14, 10.81.20.110, 10.91.10.180,10.92	2308, 2309	Общая кислотность	(1,0-14,0) ед. рН
213	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.91.10.180	2308, 2309	Запах Зараженность вредителями хлебных запасов	соответствует / не соответствует (1 – 100) экз./кг
214	ГОСТ 13496.15, п.9.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля сырого жира / сырой жир Расчетный показатель: массовая доля сырого жира в абсолютно-сухом состо- янии (показатели, необхо- димы для проведения расче- та: массовая доля сырого жира, массовая доля влаги)	(0,10-60,00) % ((1,00 – 600,00) г/кг) -

1	2	3	4	5	6	7
215	ГОСТ 13496.18, п.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Кислотное число жира	(2,0-200,0) мг КОН на 1 г жира
216	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Содержание сырой золы / сырая зола	(1,0-50,0) %
217	ГОСТ 26657, п.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля фосфора / фосфор	(0,06-5,00) %
218	ГОСТ 26570, п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115; 10.13.16; 10.20.4; 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля кальция / кальций	(0,04-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
219	ГОСТ 30503	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4 10.42.10.150, 10.61.4; 10.81.14, 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля натрия / натрий	(0,01-5,00) %
220	ГОСТ 30504	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4 10.42.10.150, 10.61.4; 10.81.14, 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля калия / калий	(0,10-5,00) %
221	ГОСТ 26176, п.2	Корма, комбикорма	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4 10.42.10.150, 10.61.4; 10.81.14, 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля растворимых углеводов (сахаров) / сахар	(0,1-80,0) %
222	ГОСТ 32045, метод А	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4 10.42.10.150, 10.61.4; 10.81.14, 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала) / крахмал	(0,1-80,0) %
223	ГОСТ 28497, п.5	Корма, комбикорма	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115, 10.13.16; 10.20.4, 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Содержание золь, нерастворимой в соляной кислоте/золь, нерастворимая в соляной кислоте	(0,01-1,50) %
					Крошимость гранул	(1,0-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
224	Методические указания по оценке качества и питательности кормов. М., 2002г.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Расчетный показатель: обменная энергия (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырой клетчатки, массовая доля сырого жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) Расчетный показатель: кормовые единицы (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырой клетчатки, массовая доля сырого жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)	-
225	ГОСТ 30561	Меласса свекловичная	10.81.14	2308	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	(30,0-90,0) %
226	ГОСТ 27997, п.2	Корма растительные	10.91.10.110	2308, 2309	Водородный показатель (рН) Массовая доля марганца /марганец	(1,0-12,0) ед. рН (1- 200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
227	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115; 10.20.4 10.13.16; 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля мочевины /мочевина	(0,01-30,0) %
228	ГОСТ 17681	Корма животного происхождения	10.91.10.110	0305	Крупность помолла	(0,01-30,00) %
229	ГОСТ 26573.2	Премиксы	10.91.10.170	2302-2306, 2309	Массовая доля клетчатки / клетчатка	(0,1-10,0) %
					Массовая концентрация марганца / марганец	(50,00-10000,00) г/т (мг/кг)
					Массовая концентрация железа / железо	(250,00-10000,00) г/т (мг/кг)
					Массовая концентрация меди /медь	(60,00-2500,00) г/т (мг/кг)
					Массовая концентрация цинка /цинк	(125,00-10000,00) г/т (мг/кг)
					Массовая концентрация кобальта /кобальт	(15,00-250,00) г/т (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
230	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41.121, 01.11.81.120, 10.84.12.160	2103, 2304, 2306	Отбор проб	-
231	ГОСТ 80	Жмыхи и шроты	10.41.4	2304-2306	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырой клетчатки, массовая доля сырого жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)	-
232	ГОСТ Р 53799	Шрот соевый кормовой	10.41.41.119	2304	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырой клетчатки, массовая доля сырого жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)	-
233	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41.121, 01.11.81.120, 10.84.12.160	2103, 2304, 2306	Цвет Запах	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
234	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41.121, 01.11.81.120, 10.84.12.160	2103, 2304, 2306	Массовая доля металлопримеси / металлопримеси	(0,1 – 50,0) %
235	ГОСТ 13979.9	Соевые жмыхи и шроты	10.41.41.119	2304	Активность урезы	(0,01-3,00) pH

1	2	3	4	5	6	7
236	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41.121, 01.11.81.120, 10.84.12.160	2103, 2304, 2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-90,0) %
237	ГОСТ 11246	Шрот подсолнечный	10.41.41.123	2304	Посторонние примеси	обнаружено / не обнаружено
238	ГОСТ 24596.1	Фосфаты кормовые	20.13.42.130	2835	Отбор проб	-
239	ГОСТ 24596.2, п.7	Фосфаты кормовые	20.13.42.130	2835	Массовая доля фосфора / фосфор	(25-60) %
240	ГОСТ 24596.3	Фосфаты кормовые	20.13.42.130	2835	Массовая доля азота, растворимого в соляной кислоте/азот, растворимый в соляной кислоте	(10-25) %
241	ГОСТ 24596.4	Фосфаты кормовые	20.13.42.130	2835	Массовая доля кальция/кальций	(15-40) %

1	2	3	4	5	6	7
242	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые	20.13.42.130	2835	Активность водородных ионов	(1-12,0) ед.рН
243	ГОСТ 24596.6, п.8	Фосфаты кормовые	20.13.42.130	2835	Массовая доля влаги/влаги	(0,05-5) %
244	ГОСТ 24596.7, п. 8.2	Фосфаты кормовые	20.13.42.130	2835	Массовая доля фтора/фтор	(0,01-0,30) %
245	ГОСТ 24596.8, п.8	Фосфаты кормовые	20.13.42.130	2835	Массовая доля мышьяка / мышьяк	(0,0002-0,008) %
246	ГОСТ 24596.12	Фосфаты кормовые	20.13.42.130	2835	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте / зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-25,0) %
247	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Общая бакобсеменность	($1,0 \cdot 10^1$ - $9,9 \cdot 10^9$) КОЕ/г
248	ГОСТ Р 57221 п.5	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Наличие живых клеток продуцента	обнаружено / не обнаружено
					Внешний вид	соответствует / не соответствует
					Цвет	соответствует / не соответствует
					Запах	соответствует / не соответствует
					Массовая доля влаги/влаги	(1,0-30,0) %
п.6						
п.9						
п.20						
п.19					Количество дрожжевых клеток	($1,0 \cdot 10^1$ - $9,9 \cdot 10^9$) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
249	ГОСТ 23999	Кальция фосфат кормовой	10.91.1, 20.15.49.000	2517	Содержание частиц металломагнитной примеси / металломагнитная примесь	(0,1 – 200) мг/кг
250	ГОСТ 21138.1	Природный мел	08.11.30	2509	Массовая доля водорастворимых веществ	(0,01-0,25) %
251	ГОСТ 26826	Мука известняковая (для производства комбикормов и подкормки сельскохозяйственных животных и птицы)	10.91.1	2517	Отбор проб	-
					Массовая доля кальция/кальций	(0,01-0,04) %
252	ГОСТ 21138.2	Природный мел	08.11.30	2509	Массовая доля сульфат-ионов в водной вытяжке/сульфат-ионы в водной вытяжке	(0,01-0,04) %
253	ГОСТ 21138.5	Природный мел	08.11.30	2509	Массовая доля углекислого кальция и углекислого магния в пересчете на углекислый кальций	(0,10 – 99,00) %
254	ГОСТ 21138.7	Природный мел	08.11.30	2509	Массовая доля полуторных оксидов железа и алюминия (невредные примеси)	(30,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
255	ГОСТ 14050	Мука известняковая (доломитовая)	08.11.30.127	2517	<p>Зерновой состав</p> <p>Массовая доля влаги/влага</p> <p>Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния</p> <p>Расчетный показатель: активное действующее вещество / АДВ</p> <p>(показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментами методами: зерновой состав, массовая доля влаги, суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния)</p>	<p>(1-100) %</p> <p>(0,1-50,0) %</p> <p>(50-100) %</p> <p>-</p>
256	ГОСТ 21138.6	Природный мел	08.11.30	2509	<p>Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте осадка</p> <p>Массовая доля оксида железа</p> <p>Массовая концентрация свинца/свинец</p> <p>Массовая концентрация кадмия/кадмий</p> <p>Массовая концентрация меди/медь</p> <p>Массовая концентрация цинка / цинк</p>	<p>(1,30-1,50) %</p> <p>(0,20-5,00) %</p> <p>(0,10-10,00) мг/кг</p> <p>(0,10-10,00) мг/кг</p> <p>(1,0-200,0) мг/кг</p> <p>(1,0-200,0) мг/кг</p>
257	ГОСТ 21138.8	Природный мел	08.11.30	2509	<p>Массовая доля оксида железа</p>	<p>(0,20-5,00) %</p>
258	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 08.93.10.115; 10.13.16; 10.20.4; 10.42.10.150; 10.61.4; 10.81.14; 10.81.20.110; 10.91.10; 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	<p>Массовая концентрация свинца/свинец</p> <p>Массовая концентрация кадмия/кадмий</p> <p>Массовая концентрация меди/медь</p> <p>Массовая концентрация цинка / цинк</p>	<p>(0,10-10,00) мг/кг</p> <p>(0,10-10,00) мг/кг</p> <p>(1,0-200,0) мг/кг</p> <p>(1,0-200,0) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7			
259	ГОСТ 32343 (кроме кальция, калия, натрия)	Комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы	01.19.10; 10.41.41;	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля магния /магний	(50 – 100000) мг/кг			
			08.93.10.115			Массовая доля меди/мель	(5 – 20000) мг/кг		
			10.13.16; 10.20.4				Массовая доля железа за/железо	(5-30000) мг/кг	
			10.42.10.150					Массовая доля цинка/цинк за/цинк	(5 – 15000) мг/кг
			10.61.4; 10.81.14				Массовая доля марганца/марганец		(5-15000) мг/кг
260	ГОСТ 28396	Зерновое сырье, комбикорма	01.11-01.14, 10.61.2,	1001-1008,1101,1201,1202, 1204-1209, 2308, 2309	Соержание патулин на/патулин	(100-500) мкг/кг			
			10.61.3, 10.91.10.180			261	ГОСТ 31481	Корма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.41.41;
08.93.10.115	Концентрация γ-ГХЦП/γ-ГХЦП	(0,001-0,1) мг/кг							
10.13.16; 10.20.4		Концентрация ДДУ/ДДУ	(0,007-0,2) мг/кг						
10.42.10.150			Концентрация ДДЭ/ДДЭ	(0,007-0,1) мг/кг					
10.61.4; 10.81.14				Концентрация ДДТ/ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг				
10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	262	ГОСТ 31674, п.4.1	Комбикорма, комбикормовое сырье		01.19.10; 10.41.41;	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Общая токсичность / токсичность	нетоксичный/слаботоксичный/токсичный	
08.93.10.115				Активность радионуклида стронций – 90/стронций-90	Минимально измеряемая активность 1,4 Бк				
10.13.16; 10.20.4									
10.42.10.150									
10.61.4; 10.81.14									
10.81.20.110; 10.91.10, 10.92.10	263	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», утв. ГНМЦ ВНИИФТРИ 29.03.2004г.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, почва, грунты, органические удобрения	01.19.10; 08.93.10.115	1208; 1213; 1214; 2302-2306 2308; 2509; 2510	Активность радионуклида стронций – 90/стронций-90	Минимально измеряемая активность 1,4 Бк		
10.13.16; 10.20.4;									
10.41.41; 10.42.10.150									
10.61.4; 10.81.14									
10.81.20.110; 10.91.10 10.92.10									

1	2	3	4	5	6	7
264	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», утв. ГНМЦ ВНИИФТРИ 22.12.2003г.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, минеральные удобрения, вода (питьевая, природная, сточная), атмосферные осадки; почва, грунт, органические удобрения	01.19.10; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4; 10.41.41; 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306 2308; 2509; 2510	Цезий – 137 Радий-226 Торий-232	минимально измеряемая активность: 3,0 Бк минимально измеряемая активность: 8,0 Бк минимально измеряемая активность: 7,0 Бк
265	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 10.06.1975г.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	01.19.10; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4; 10.41.41; 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306 2308; 2509; 2510	Общее количество микробных клеток / общая бактериальность Патогенные, в т.ч. сальмонеллы / сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки Токсинообразующие анаэробы	(1,0 · 10 ⁷ - 9,9 · 10 ⁸) КОЕ/г обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
	п.п. 2.6.1, 2.6.2					

1	2	3	4	5	6	7
266	ГОСТ 25311	Корма животного происхождения	01.19.10; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4; 10.41.41; 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306 2308; 2509; 2510	Общее количество микробов /общая бакобсеменность Бактерии группы кишечной палочки / ВГКП Бактерии рода сальмонеллы / сальмонеллы Бактерии анаэробов	(1,0 · 10 ¹ - 9,9 · 10 ⁹) КОЕ/г обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
267	ГОСТ 30181.1	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.4; 20.15.5; 20.15.71.000; 20.15.74.000 20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127	3101-3105	Суммарная массовая доля азота	(10-35) %
268	ГОСТ 30181.2	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.4; 20.15.5; 20.15.71.000; 20.15.74.000 20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127	3101-3105	Суммарная массовая доля азота	(40,0-46,0) %
269	ГОСТ 30181.3	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.4; 20.15.5 20.15.71.000; 20.15.74.000 20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127	3101-3105	Массовая доля нитратного азота/нитратный азот	(10-20) %

1	2	3	4	5	6	7
270	ГОСТ 30181.4	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.5; 20.15.71.000; 20.15.74.000 20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127	20.15.4; 3101-3105	Суммарная массовая доля азота	(8-35) %
271	ГОСТ 30181.5	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.5; 20.15.71.000; 20.15.74.000 20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127	20.15.4; 3101-3105	Массовая доля амидного азота	(20-46) %
272	ГОСТ 30181.6	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.5; 20.15.71.000; 20.15.74.000 20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127	20.15.4; 3101-3105	Массовая доля аммонийного азота	(20-35) %
273	ГОСТ 30181.7	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.5; 20.15.74.000 20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127	20.15.4; 3101-3105	Суммарная массовая доля аммонийного и амидного азота	(19-47) %

1	2	3	4	5	6	7
274	ГОСТ 30181.8	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.4; 20.15.5;20.15.71.000; 20.15.74.000 20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127	3101-3105	Массовая доля аммонийного азота	(1,5-20) %
275	ГОСТ 30181.9	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.4; 20.15.5;20.15.71.000; 20.15.74.000 20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127	3101-3105	Массовая доля общего азота	(10-35) %
276	ГОСТ Р 53949	Селитра калиевая техническая	20.15.79	2834	Массовая доля нитратного азота в пересчете на азот	(10-20) %
277	ГОСТ 27749.0, п.2	Карбамид	20.15.31	3102	Расчетные показатели: Массовая доля калия (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля нитратного азота в пересчете на азот)	-
278	ГОСТ 20851.3, п.4	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.4; 20.15.5;20.15.71.000; 20.15.74.000 20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127	3101-3105	Массовая доля калия	(3,0-53,0) %

1	2	3	4	5	6	7
279	ГОСТ 20851.2 п.п.16, 1	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.4; 20.15.5;20.15.71.000; 20.15.74.000	3101-3105	Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ (извлечение общих фосфатов)	(3,0-55,0) %
280	ГОСТ 20851.2 п. п. 6, 8		20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127			
281	ГОСТ 20851.2 п. 5	Мел природный обогащенный	08.11.30	2509	Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ (извлечение усвояемых фосфатов) водорастворимых фосфатов)	(3,0-35,0) %
282	ГОСТ 19219					
283	ГОСТ 20851.4 п.1	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.4; 20.15.5;20.15.71.000; 20.15.74.000	3101-3105	Массовая доля гидроксипической воды	(0,1-12,0) %
			20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127			
284	ГОСТ 21560.1	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.4; 20.15.5;20.15.71.000; 20.15.74.000	3101-3105	Гранулометрический состав	(0-100) %
					Массовая доля фракций менее 1мм / массовая доля гранул менее 1мм	(0,5-15,0) %
					Массовая доля фракций менее 2 мм / массовая доля гранул менее 2 мм	(0,5-15,0) %
					Массовая доля фракций от 1 до 4 мм / массовая доля гранул от 1 до 4 мм	(1,0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
285	ГОСТ 21560.1 (продолжение)	Минеральные удобрения	20.15.3;20.15.4; 20.15.5;20.15.71.000; 20.15.74.000 20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127	3101-3105	Массовая доля фракций от 2 до 4 мм/ массовая доля гра- нул от 2 до 4 мм Массовая доля фракций от 2 до 5 мм/ массовая доля гра- нул от 2 до 5 мм Массовая доля фракций от 1 до 6 мм/ массовая доля гра- нул от 1 до 6мм Остаток на сите 6 мм	(1,0-100) % (1,0-100) % (1,0-100) % (0-20) %
286	ГОСТ 2081	Карбамид	20.15.31	3102	Отбор проб Массовая доля биурета Массовая доля свободного аммиака Массовая доля азота в пере- счете на сухое вещество Массовая доля воды / вода	- (0,5-3,5) % (0,01-0,04) % (45-47) % (0,05-0,5) %
287	ГОСТ 2081 п.7.4.1					
288	ГОСТ 2081 п.7.7.1					
289	ГОСТ 32555	Карбамид (мочевина)	20.15.31	3102	Массовая доля биурета	(0,45 – 1,5) %
290	ГОСТ 27749.2	Карбамид	20.15.31	3102	Массовая доля свободного аммиака	(0,01-0,04) %
291	ГОСТ 27749.3	Карбамид	20.15.31	3102	Массовая доля не раствори- мых в воде веществ	(0,01 – 10,0) %
292	ГОСТ 29336	Сульфат аммония техни- ческий	3102	2015	Содержание свободной ки- слоты (по массе сухой ки- слоты)	(0,01 – 10,0) %
293	ГОСТ 29207	Карбамид	20.15.31	3102	pH раствора карбамида.	(1,65-12,00) ед.рН
294	ГОСТ 18918	Аммофос	20.15.41.000	3105	Массовая доля общего бора /бор	(0,1-2,0) %
295	ГОСТ 18918 п.4.10.5				Массовая доля общей меди /медь	(0,5-4,0) %

1	2	3	4	5	6	7
296	ГОСТ 18918 п. 4.12	Аммофос	20.15.41.000	3105	Массовая доля общего цинка /цинк	(0,5-3,0) %
297	ГОСТ 5956	Сульфосфат гранулированный без добавок и с добавками микроэлементов	20.15.41.000	3105	Массовая доля бора / бор	(0,1-0,5) %
					Массовая доля марганца /марганец	(0,5-2,0) %
					Массовая доля молибдена /молибден	(0,01-0,3) %
298	Методика КХХА № 1104-00209438-69-05	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.4; 20.15.5;20.15.71.000; 20.15.74.000 20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127	3101-3105	Массовая доля мышьяка/ мышьяк	(0,00005-0,008) %
299	Методика КХХА №1104-00209438-71-05 (ФР.1.31.2017.27458)	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.5;20.15.71.000; 20.15.74.000 20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127	3101-3105	Массовая доля свинца/ свинец	(0,5-5,5) мг/кг / ((0,00005-0,00055) %)
					Массовая доля кадмия / кадмий	(0,04-0,50) мг/кг / ((0,000004-0,000050) %)
					Объемная (удельная) активность цезия-137 / цезий-137	нижний предел обнаружения 0,1кБк/м ² (0,4- 10 ⁴) Бк/кг
300	ГОСТ Р 54041, п.7	Почва	39.00.23	-	Объемная (удельная) активность цезия-137 / цезий-137	нижний предел обнаружения 0,1кБк/м ² (0,4- 10 ⁴) Бк/кг
301	ГОСТ Р 54038	Почва	39.00.23	-	Объемная (удельная) активность цезия-137 / цезий-137	(2-10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
302	ГОСТ 31861	Вода питьевая, природная (подземная, поверхностная), сточная, в т.ч. очищенная, сточная, техническая, централизованного водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения; вода плавающих бассейнов, морская	36.00.11.000, 36.00.12.000, 08.93.10.140	2201, 2501	Отбор проб	-
303	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная, в т.ч. очищенная, техническая	36.00.12.000	-	Отбор проб	-
304	ГОСТ 31942	Вода природная (подземная, поверхностная), питьевая, сточная, вода плавающих бассейнов	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Отбор проб	-
305	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая, вода централизованных систем водоснабжения, горячего водоснабжения	36.00.11.	2201	Отбор проб	-
306	ГОСТ 17.1.5.04	Вода природная, морская, лед, атмосферные осадки	36.00.1, 36.00.12, 08.93.10.140	-	Отбор проб	-
307	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000	Вода природная, питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, сточная очищенная	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация алюминия/массовая доля алюминия/алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
308	ГОСТ 18165 п. 5	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости,	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация алюминия/массовая доля алюминия/алюминий	(0,01-0,50) мг/дм ³
309	ГОСТ 18165 п. 6	природная, морская, сточная				(0,04-0,56) мг/дм ³
310	ГОСТ 18165 п. 7					(0,01-0,50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
311	ПНД Ф 14.2:4.209-2005	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная, подземная), вода плавающих бассейнов и аквапарков, техническая вода, атмосферные осадки	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	<p>Массовая концентрация ионов аммония /аммоний-ион</p> <p>Расчетный показатель:</p> <p>Массовая концентрация азота аммонийного / азот аммонийный (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая концентрация ионов аммония)</p>	(0,05-4,0) мг/дм ³
312	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода сточная, в т.ч. очищенная, галда, вода природная	36.00.1, 36.00.12	3825	<p>Массовая концентрация ионов аммония/аммоний-ион</p> <p>Расчетный показатель:</p> <p>Массовая концентрация азота аммонийного/азот аммонийный (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая концентрация ионов аммония)</p>	(0,039-117) мг/дм ³
313	ГОСТ 33045 п. 5	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная дистиллированная	36.00.1, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201, 3825	<p>Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) /аммоний-ион</p> <p>Массовая концентрация нитритов / нитриты</p>	(0,1-300) мг/дм ³
314	ГОСТ 33045 п. 6				<p>без учета разбавления:</p> <p>(0,003-0,3) мг/дм³</p> <p>при разбавлении:</p> <p>(0,3-30) мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7
315	ГОСТ 33045 п. 9				Массовая концентрация нитратов / нитраты	без учета разбавления: (0,1-2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (2,0-200,0) мг/дм ³
316	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)	Вода, питьевая, сточная(в т.ч. очищенная), природная	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Анионные поверхностно-активные вещества /АПАВ	(0,025 – 100,0) мг/дм ³
317	ГОСТ 31857 п. 3 ГОСТ 31857 п. 5	Вода питьевая. в т.ч. рас-фасованная в емкости, во-да природная (поверхност-ная, подземная)	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация АПАВ / АПАВ	(0,025 – 2,0) мг/дм ³ (0,015 – 0,25) мг/дм ³
318	ПНД Ф 14.1.2:3:4.264-2011	Вода питьевая, подземная пресная, поверхностная, сточная	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация барий / барий	без учета концентрирования: (1 – 6,0) мг/дм ³ при концентрирова-нии: (0,1-1,0) мг/дм ³
319	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в т.ч. рас-фасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201	Массовая концентрация бенз(α)пирена / бенз(α)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
320	ПНД Ф 14.1.2:4.70-96	Вода питьевая, в т.ч. рас-фасованная в емкости, во-да природная (поверхност-ная, подземная) Вода сточная, в т.ч. очи-щенная сточная	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация бенз(α)пирена / бенз(α)пирен	(0,001-0,02) мкг/дм ³
321	ГОСТ 18294	Вода питьевая, природная (подземная, поверхност-ная)	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201	Массовая концентрация бериллия /бериллий	(0,1 – 50,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
322	М 01-35-2006 (ФР.1.31.2012.13563)	Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, питьевая	36.00.11	2201	Массовая концентрация бериллия/бериллий	(0,1 – 50) мкг/дм ³
323	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796)	Вода поверхностная пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная и очищенная сточная вода	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Биохимическое потребление кислорода /БПКп	(0,5 – 300) мгО ₂ /дм ³
324	РД 52.24.420-2006	Вода поверхностная, очищенная сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	Биохимическое потребление кислорода /БПКп	(1,0 – 11,0) мгО ₂ /дм ³
325	ГОСТ 31949	Вода питьевая, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Массовая концентрация бора /бор	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
326	ПНД Ф 14.1.2:4:36-95	Вода питьевая, природная, сточная, в т.ч. очищенная сточная	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация бора/бор	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
327	ПНД Ф 14.1.2:4.192-03	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация ванадия /ванадий	(0,025-2,0) мг/дм ³
328	ПНД Ф 14.1.2:3:4.238-2007	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная и сточная	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация ванадия / ванадий	(0,1-2,0) мг/дм ³
329	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009	Вода питьевая, природная сточная	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Содержание взвешенных веществ / взвешенные вещества	(0,5 – 50000) мг/дм ³
330	РД 52.24.468-2005	Вода поверхностная, очищенная сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация взвешенных веществ /взвешенные вещества	(5 – 5000) мг/дм ³
331	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97	Вода природная (подземная, поверхностная), сточная, в т.ч. очищенная сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	Общее содержание примесей Массовая концентрация взвешенных веществ /взвешенные вещества	(3 – 5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
332	ПНД Ф 14.1.2:3.4.196-2003	Вода питьевая, природная (поверхностная, подземная), сточная	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация висмута / висмут	(0,1-5,0) мг/дм ³
333	ПНД Ф 14.1.2:4.217-06	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная, сточная, в т.ч. очищенная сточная.	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация сурьмы / сурьма Массовая концентрация висмута / висмут	(0,0001-0,5) мг/дм ³ (0,0001-0,5) мг/дм ³
334	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)	Вода сточная, в т.ч. очищенная, природная (поверхностная, подземная), вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости; вода дистиллированная; вода для лабораторного анализа (степень чистоты 2)	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация марганца /марганец	(0-14) ед. рН
335	РД 52.24.495-2017	Вода природная (подземная, поверхностная), вода сточная очищенная	36.00.1, 36.00.12	3825	Водородный показатель /рН	(1,65-12,43) ед. рН
336	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включая минеральную, поверхностных и подземных источников	36.00.11	2201, 3825	Массовая концентрация висмута / висмут Массовая концентрация кадмия / кадмий Массовая концентрация марганца / марганец Массовая концентрация меди / медь Массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,002-0,5) мг/дм ³ (0,0005-5,0) мг/дм ³ (0,001-0,20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
337	ГОСТ 31866 (продолжение)	Вода питьевая, включая минеральную, поверхностных и подземных источников	36.00.11	2201, 3825	Массовая концентрация свинца / свинец Массовая концентрация сурьмы / сурьма Массовая концентрация цинка / цинк	(0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ ; (0,0005-10,0) мг/дм ³ .
338	ПНД Ф 14.1.2.3.99-97	Вода природная (поверхностная, подземная), сточная	36.00.1, 36.00.12.000	3825	Массовая концентрация гидрокарбонатов / гидрокарбонаты	(10-1200) мг/дм ³
339	РД 52.24.493-2006	Вода поверхностная, очищенная сточная	36.00.1, 36.00.12.000	3825	Массовая концентрация гидрокарбонатов / гидрокарбонаты Щелочность	(10,0-500,0) мг/дм ³ (0,17-8,20) ммоль/дм ³
340	ГОСТ 31957	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация гидрокарбонатов / гидрокарбонаты Свободная щелочность Общая щелочность Карбонатная щелочность Массовая концентрация карбонатов/карбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³ (0,1-100) ммоль/дм ³ (0,1-100) ммоль/дм ³ (0,1-100) ммоль/дм ³ (6,0-6000) мг/дм ³
341	ПНД Ф 14.1.2.3.4.204-04 (для хроматографа с ЭЗД) за искл. п.11	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, минеральная вода, природная, грунтовая, талая, атмосферные осадки. Вода бассейнов и аквапарков. Воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, технические, очищенные)	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация альфа-ГХЦП / альфа-ГХЦП Массовая концентрация бета-ГХЦП/бета-ГХЦП Массовая концентрация гамма-ГХЦП / гамма-ГХЦП / линдан Массовая концентрация ДДТ/ДДТ	(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

1	2	3	4	5	6	7
342	ПНД Ф 14.1.2:3.4.204-04 (для хроматографа с ЭЗД) за искл. п. 11 (продолжение)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, минеральная вода, природная, грунтовая, та-лая, атмосферные осадки. Вода бассейнов и аквапар-ков. Воды сточные (произ-водственные, хозяйствен-но-бытовые, ливневые, технические, очищенные)	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	<p>Массовая концентрация ДЭ/ДЭ</p> <p>Массовая концентрация ДД/ДД</p> <p>Массовая концентрация альдрина/альдрин</p> <p>Массовая концентрация гексахлорбензола</p> <p>гексахлорбензол</p> <p>Массовая концентрация гептахлора/гептахлор</p> <p>Массовая концентрация полихлорированных бифенилов/ПХБ: ПХБ-52, ПХБ-101, ПХБ-138, ПХБ-153, Смесь ПХБ Арохлор 1254</p> <p>Массовая концентрация гексахлорбензола/ГХБ</p> <p>Массовая концентрация альфа – ГХЦГ/альфа – ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация бета-ГХЦГ/ бета-ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация гамма – ГХЦГ/ гамма – ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация ДДТ/ДДТ</p> <p>Массовая концентрация ДД/ДД</p> <p>Массовая концентрация ДДЕ/ДДЕ</p>	<p>(0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>(0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>(0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>(0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>(0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>(0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>(0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>(0,00001-0,05) мг/дм³</p> <p>(0,002-0,05) мг/дм³</p> <p>(0,002-0,05) мг/дм³</p> <p>(0,01-0,3) мг/дм³</p> <p>(0,002-0,05) мг/дм³</p> <p>(0,02-0,5) мг/дм³</p> <p>(0, 01-0,3) мг/дм³</p> <p>(0,005-0,15) мг/дм³</p>
343	РД 52.24.412-2009 (за исключением п. 11.3)	Вода природная, очищен-ная сточная	36.00.1, 36.00.12	3825		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

344	РД 52.24.438-2011, вариант 2	Вода природная, очищенная ная сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация 2,4-Д / 2,4-Д	(2,0 – 60,0) мкг/дм ³
345	ПНД Ф 14.1.2:3.4.212-2005 (для хроматографа с ЭЗД)	Вода питьевая, в т.ч. рас- фасованная в емкости, природная (подземная, поверхностная), сточная, в т.ч. очищенная сточная, талые, технические и пробы снежного покрова	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация 2,4-Д / 2,4-Д	(0,0001-0,1) мг/дм ³
346	ГОСТ 31941 п. 5	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, ода природная (подземная, поверхностная)	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201	Массовая концентрация 2,4-Д/2,4-Д	(0,0002-0,5) мг/дм ³
347	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в т.ч. рас- фасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201	Массовая концентрация гамма – ГХЦГ/гамма-ГХЦГ/линдан Массовая концентрация альфа – ГХЦГ/альфа - ГХЦГ Массовая концентрация бета – ГХЦГ/ бета – ГХЦГ Массовая концентрация альдрина/альдрин Массовая концентрация ДДТ/ДДТ Массовая концентрация ДДЭ/ДДЭ Массовая концентрация ДДД/ДДД Массовая концентрация гексахлорбензола / гексахлорбензол Массовая концентрация гептахлора/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 (0,1 – 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

1	2	3	4	5	6	7
348	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Вода сточная	36.00.12	3825	Массовая концентрация железа общего/железо общее Массовая концентрация марганца/марганец Массовая концентрация цинка/цинк Массовая концентрация кобальта/кобальт Массовая концентрация меди /медь Массовая концентрация никеля/никель Массовая концентрация хрома/хром Массовая концентрация свинца/свинец Массовая концентрация кадмия/кадмий	(0,1 - 500) мг/дм ³ (0,1 - 20,0) мг/дм ³ (0,04 - 500,0) мг/дм ³ (0,15 - 20,0) мг/дм ³ (0,1 - 100,0) мг/дм ³ (0,15 - 20,0) мг/дм ³ (0,2 - 500,0) мг/дм ³ (0,1 - 5,0) мг/дм ³ (0,05 - 5,0) мг/дм ³
		Вода питьевая, природная	36.00.1, 36.00.11	2201	Массовая концентрация железа общего/железо общее Массовая концентрация марганца/марганец Массовая концентрация цинка / цинк Массовая концентрация кобальта/кобальт Массовая концентрация меди / медь Массовая концентрация никеля / никель Массовая концентрация хрома / хром	(0,01 - 15) мг/дм ³ (0,01 - 5,0) мг/дм ³ (0,004 - 0,2) мг/дм ³ (0,015 - 0,5) мг/дм ³ (0,01 - 10,0) мг/дм ³ (0,015 - 1,0) мг/дм ³ (0,02 - 10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
349	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (продолжение)	Вода питьевая, природная стная, сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация свинец / свинец	(0,02 – 0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмий / кадмий	(0,005 – 0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра / серебро	(0,01 – 10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа / железо	без учета концентрирования: (0,05-10) мг/дм ³
349	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (продолжение)	Вода питьевая, природная стная, сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация медь / медь	без учета концентрирования: (0,005-10,0) мг/дм ³ при концентрирова- нии: (0,001-0,005) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца / марганец	без учета концентрирования: (0,005-10,0) мг/дм ³ при концентрировании: (0,001-0,005) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля / никель	без учета концентрирования: (0,05 – 10,0) мг/дм ³ при концентрировании: (0,005-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

350	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06 (продолжение)	Вода питьевая, поверхно- стная, сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация цинка / цинк	без учета концентрирования: (0,005 – 10,0) мг/дм ³ при концентрировании: (0,001-0,005) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома / хром	без учета концентрирования: (0,05 – 10,0) мг/дм ³ при концентрировании: (0,005-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация кад- мия / кадмий	без учета концентрирования: (0,005 – 10,0) мг/дм ³ при концентрировании: (0,001-0,005) мг/дм ³
					Массовая концентрация ко- бальта / кобальт	без учета концентрирования: (0,05 – 10,0) мг/дм ³ при концентрировании: (0,005-0,05) мг/дм ³
351	ГОСТ 4011 п.3	Вода питьевая	36.00.11	2201	Массовая концентрация общего железа / общее железо	(0,10-2,00) мг/дм ³
						(0,05-2,00) мг/дм ³
						(0,05-2,00) мг/дм ³
352	ГОСТ 4011 п.4.					(0,05-2,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
353	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201	Массовая концентрация железа / железо	(0,05 – 10) мг/дм ³
354	ГОСТ 31954 метод А	Вода природная (поверхностная, подземная, в т.ч. источник питьевого водоснабжения; вода питьевая; в т.ч. расфасованная в емкости, природная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201	Жесткость общая	(0,1-50) °Ж
355	РД 52.24.395-2017	Вода природная, очищенная сточная	36.00.1 36.00.12	2201, 3825	Жесткость общая Жесткость некарбонатная (постоянная)	(0,06-50,00) °Ж
356	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97	Вода природная (подземная, поверхностная), сточная	36.00.1 36.00.12	2201, 3825	Жесткость общая Расчетный показатель: магний (показатели, необходимые для проведения расчета: жесткость общая, массовая концентрация ионов кальция)	(0-50) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
357	РД 153-34.2-21.544-2002 (продолжение)	Вода природная	36.00.1	-	<p>Массовая концентрация свободной двуокиси углерода / свободная двуокись углерода</p> <p>Массовая концентрация агрессивной двуокиси углерода / агрессивная двуокись углерода</p> <p>Массовая концентрация сухого остатка / сухой остаток</p> <p>Водородный показатель / pH</p> <p>Общая жесткость</p> <p>Массовая концентрация кальция/кальций</p> <p>Массовая концентрация магния/магний</p> <p>Массовая концентрация натрия / натрий</p> <p>Массовая концентрация калия / калий</p> <p>Массовая концентрация сульфатов/сульфаты</p> <p>Массовая концентрация хлоридов / хлориды</p> <p>Общая щелочность</p> <p>Карбонат-ионы / карбонаты</p> <p>Гидрокарбонат-ионы / гидрокарбонаты</p> <p>Массовая концентрация общесолевого железа /железо общее</p>	<p>(0,001-1,0) мг/дм³</p> <p>(0,001-1,0) мг/дм³</p> <p>(50-25000) мг/дм³</p> <p>(1-14) ед. pH</p> <p>(0,5-8) ммоль/дм³</p> <p>(1,0-100) мг/дм³</p> <p>(1,0-100) мг/дм³</p> <p>(0,1-10) мг/дм³</p> <p>(0,1-10) мг/дм³</p> <p>(0,1-10) мг/дм³</p> <p>(50-300) мг/дм³</p> <p>(10-250) мг/дм³</p> <p>(0,2-20) ммоль/дм³</p> <p>(0,15-5) ммоль/дм³</p> <p>(0,15-5) ммоль/дм³</p> <p>(0,10-2,0) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

358	РД 153-34.2-21.544-2002 (продолжение)	Вода природная	36.00.1	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония/аммоний-ион		(0,05-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитритов / нитриты		(0,003-0,6) мг/дм ³
359	ГОСТ Р 57164	Вода природная, питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	36.00.1, 36.00.11	2201	Массовая концентрация нитратов/нитраты		(0,10-6) мг/дм ³
					Суммарное содержание сероводорода, сульфид- и гидросульфид - ионов		(0,005-1,0) мг/дм ³
					Содержание сульфитов / сульфиты		(0,001-1,0) мг/дм ³
					Содержание тиосульфатов / тиосульфаты		(0,001-1,0) мг/дм ³
					Запах при 20 ⁰ С		(0 - 5) балл
					Запах при 60 ⁰ С		(0 - 5) балл
					Вкус и привкус		(0 - 5) балл
					Мутность		(1,0-40) ЕМФ
					Запах при 20 °С		(0 - 5) балл
					Запах при 60 °С		(0 - 5) балл
360	РД 52.24.496-2018	Вода природная, очищенная сточная	36.00.1 36.00.12	3825	Температура		(0 - 50) °С
					Прозрачность		(0,5-30) см
					Запах при 20 °С		(0 - 5) балл
361	ПНД Ф 12.16.1-2010	Вода сточная, в т.ч. очищенная, природная, ливневая, талая	36.00.1, 36.00.12	3825	Запах при 60 °С		(0 - 5) балл
					Температура		(0 - 50) °С

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

362	МУК 4.3.2900-2011	Вода централизованных систем горячего водоснабжения	36.00.12.000	-	-	Окраска (цвет)	светло-желтый, бурый, темно-коричневый, желто-зеленый, желтый, зеленый, красный, синий, пурпурный и т.д.
						Прозрачность	(0,5-30) см
363	ПНД Ф 14.1.2.122-97	Вода поверхностная, стоковая	36.00.1, 36.00.12	3825	-	Температура	(0 - 100) °С
						Массовая концентрация жиров / жиры	(0,5 - 50,0) мг/дм ³
364	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98	Вода сточная (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очистные стоки)	36.00.12	3825	-	Массовая концентрация кальция / кальций	(1-5000) мг/дм ³
						Массовая концентрация магния / магний	(0,04 - 5000) мг/дм ³
						Массовая концентрация стронция / стронций	(0,1 - 1000) мг/дм ³
						Массовая концентрация кальция / кальций	(0,2-5000) мг/дм ³
						Массовая концентрация магния / магний	(0,04 - 5000) мг/дм ³
						Массовая концентрация стронция / стронций	(0,1 - 1000) мг/дм ³
						Массовая концентрация кальция / кальций	(0,2-5000) мг/дм ³
						Массовая концентрация магния / магний	(0,04 - 5000) мг/дм ³
						Массовая концентрация стронция / стронций	(0,1 - 1000) мг/дм ³
						Массовая концентрация кальция / кальций	(0,2-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

365	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97	Природная (морская) вода	08.93.10.140	2501	Массовая концентрация кальция / кальций	(1-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния / магний	(1 – 5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция / стронций	(1 – 1000) мг/дм ³
366	РД 52.24.403-2018	Вода природная, подземная, вода сточная, очищенная сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация кальция / кальций	(1,0 – 2000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов кальция / кальций	(1,0 – 2000) мг/дм ³
367	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Вода природная (природная, поверхностная), вода сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация растворенного кислорода / растворенный кислород	(1-15,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия / калий	без учета разбавления: (1,0 – 50) мг/дм ³ при разбавлении: (50-300) мг/дм ³
368	РД 52.24.391-2008	Вода природная, очищенная сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация калия / калий	без учета разбавления: (1,0 – 50) мг/дм ³ при разбавлении: (50-300) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия / натрий	без учета разбавления: (1,0 – 50) мг/дм ³ при разбавлении: (50-300) мг/дм ³
369	РД 52.24.391-2008	Вода природная, очищенная сточная			Массовая концентрация кремния / кремний	(0,5-16,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кремния / кремний	(0,5-16,0) мг/дм ³
370	ПНД Ф 14.1.2:4.215-2006	Вода природная, сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация кремния / кремний	(0,5-16,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кремния / кремний	(0,5-16,0) мг/дм ³
371	РД 52.24.433-2005	Вода поверхностная	36.00.1	-	Массовая концентрация кремния / кремний	(0,5-15,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

372	ПНД Ф 14.1.2.216-2006	Вода поверхностная, сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация лигнинсульфоновых (лигносульфоновых) кислот и их солей / лигнинсульфонаты / лигносульфонаты	(1,0-100) мг/дм ³
373	ГОСТ 4388 п. 2	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Массовая концентрация меди / медь	(0,02-0,5) мг/дм ³ (0,002-0,06) мг/дм ³
374	ГОСТ 4388 п.3					
375	ГОСТ 18308	Вода питьевая	36.00.11	2201	Содержание молибдена / молибден	(2,5 - 4000) мкг/дм ³
376	ПНД Ф 14.1.2.47-96	Вода природная, сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация молибдена / молибден	(0,001 - 4,0) мг/дм ³
377	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Мутность (по формазину)	(0,1 - 5,0) мг/дм ³ без учета разбавления: (1-40) ЕМФ при разбавлении: (40-100) ЕМФ
378	ГОСТ 4152	Вода питьевая	36.00.11	2201	Массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
379	ПНД Ф 14.1.2.49-96	Вода природная, сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,05-0,8) мг/дм ³
380	ПНД Ф 14.1.2.4.223-06 (ФР.1.31.2004.01324)	Вода питьевая, природная, морская, минеральная, сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12, 08.93.10.140	2201, 3825, 2501	Массовая концентрация мышьяка (III) / мышьяк (III) / Массовая концентрация мышьяка (V) / мышьяка (V) Массовая концентрация общего мышьяка/мышьяк общий	(0,002-0,200) мг/дм ³ (0,002-0,200) мг/дм ³ (0,002-0,500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
381	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)	Вода природная (включая морскую), питьевая, сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12, 08.93.10.140	2201, 3825, 2501	Массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	(0,005 – 50,0) мг/дм ³
382	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация нитрат-ионов / нитраты / нитрат-ион	без учета разбавления: (0,1 – 10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (10,0-100,0) мг/дм ³
383	РД 52.24.367-2010	Вода природная и очищенная сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	Расчетный показатель: Массовая концентрация нитрат-иона/нитраты/нитрат-ион (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая концентрация нитратного азота)	без учета разбавления: (0,02 – 70) мг/дм ³ при разбавлении: (70,0-200,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
384	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация нитрит-ионов / нитриты / нитрит-ионы	без учета разбавления: (0,02 - 0,6) мг/дм ³ при разбавлении: (0,6-3,0) мг/дм ³
					Расчетный показатель: Массовая концентрация нитритного азота (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая концентрация нитрит-ионов)	-
385	ПНД Ф 14.1.2:4.194-2003	Вода питьевая Вода природная, сточная, в т.ч. очищенная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация неионенных веществ / массовая концентрация НГДВ /НГДВ	(0,5-10) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,5-10,0) мг/дм ³ при разбавлении: (10,0-100,0) мг/дм ³
386	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11	2201	Массовая концентрация сухой остатка / сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
387	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация сухой остатка / сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
388	ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (подземная, поверхностная), сточная, в т.ч. очищенная сточная, вода бассейнов, аквапарков, техническая вода, талая вода	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация сухого остатка / сухой остаток Массовая концентрация прокаленного остатка / прокаленный остаток	(1,0 – 35000) мг/дм ³ (1,0 – 35000) мг/дм ³
389	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (подземная, поверхностная), сточная, в т.ч. очищенная, ливневая, вода бассейнов, аквапарков, вода централизованного водоснабжения, в т.ч. горячая	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Окисляемость перманганатная	(0,25 – 100,0) мг/дм ³
390	РД 52.24.387-2006	Вода природная, сточная очищенная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация общего фосфора / общий фосфор	(0,02 – 0,40) мг/дм ³
391	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация фосфаг-ионов / фосфаты	без учета разбавления: (0,05 – 1,0) мг/дм ³ При разбавлении: (1,0 – 80,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
392	ГОСТ 18309	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) и сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация ортофосфатов / ортофосфаты	метод А (0,01 до 0,4) мг/дм ³
					Массовая концентрация полифосфатов / полифосфаты	метод А (0,01 до 0,4) мг/дм ³
					Массовая концентрация ортофосфатов в пересчете на фосфор	метод Б (0,005 до 0,8) мг/дм ³
					Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	метод Б (0,005 до 0,8) мг/дм ³
ГОСТ 18309 (продолжение)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) и сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация общего фосфора/общий фосфор	метод В питьевая, природная: (0,025 до 1000) мг/дм ³ сточная: (0,1-1000) мг/дм ³	
				Массовая концентрация общего фосфора в пересчете на фосфор/общий фосфор в пересчете на фосфор	метод Г (0,005 до 0,8) мг/дм ³	
				Массовая концентрация полихлорированных бифенилов (ПХБ): ПХБ-52, ПХБ-101 ПХБ-138, ПХБ-153, Смесь ПХБ-Арохлор 1254	(10-50000) мг/дм ³	
394	МУК 4.1.1469-03	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация ртути / ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
395	РД 52.18.636-2002	Вода поверхностная, очищенная сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация ртути /ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм ³
396	ГОСТ 19413	Вода питьевая	36.00.11	2201	Массовая концентрация селена/селен	(0,1 -5) мкг/дм ³
397	ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002	Вода питьевая, природная, сточная, в т.ч. очищенная сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов (в пересчете на сульфид-ион)	(0,002 -10) мг/дм ³
398	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода сточная, природная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация сульфатов/сульфаты	без учета разбавления: (10 - 1000) мг/дм ³ При разбавлении: (1000 - 10000) мг/дм ³
399	ГОСТ 31940, Метод 2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (подземная, поверхностная)	36.00.1, 36.00.11	2201	Массовая концентрация сульфатов/сульфаты	(10-2500) мг/дм ³ (2-50) мг/дм ³
400	ГОСТ 4389 п.2	Вода питьевая	36.00.11	2201	Содержание сульфатов /сульфаты	(2,0 - 500,0) мг/дм ³
401	РД 52.24.483-2005	Вода поверхностная, очищенная сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация сульфатов/сульфаты	(50 - 500) мг/дм ³
402	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002	Вода сточная, в ч. очищенная, вода природная, питьевая	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация общих фенолов /фенолы общие	(0,0005 - 25,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация летучих фенолов /фенолы летучие	(0,0005 - 25,0) мг/дм ³
403	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода сточная, вода природная, питьевая	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация формальдегида /формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

404	ПНД Ф 14.1.2:4.84-96	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, минеральная, вода централизованных и децентрализованных систем водоснабжения, природная (поверхностная, подземная, грунтовая, талая, атмосферные осадки), сточная, в т.ч. очищенная, вода бассейнов и аквапарков, вода техническая	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация формальдегида /формальдегид	Питьевая: без учета разбавления: (0,02 – 0,6) мг/дм ³ При разбавлении: (0,6– 5,0) мг/дм ³ остальные типы вод: без учета разбавления: (0,02 – 0,6) мг/дм ³ При разбавлении: (0,6– 10,0) мг/дм ³
405	ПНД Ф 14.1.2:3.173-2000	Вода сточная, в т.ч. очищенная; вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация фторид-ионов / фторид-ион / фториды	(0,5 – 160) мг/дм ³
406	РД 52.24.360-2008	Вода природная; вода сточная очищенная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация фторидов /фторид-ион / фториды	(0,19-190) мг/дм ³
407	ГОСТ 4386 п.3	Вода питьевая	36.00.11	2201	Массовая концентрация фторидов /фторид-ион /фториды	(0,1 – 190,0) мг/дм ³
408	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	Вода природная (поверхностная, подземная), сточная очищенная	36.00.1, 36.00.12	3825	Химическое потребление кислорода/ХПК	(4,0 – 2000,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

409	ГОСТ 18190 п.2	Вода питьевая	36.00.11	2201	Содержание суммарного остаточного хлора / суммарный остаточный хлор	(0,05-5,0) мг/дм ³
410	ГОСТ 18190 п.3				Содержание свободного остаточного хлора/ хлор остаточный свободный	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Содержание хлораминового хлора (хлор остаточный связанный) /хлор остаточный связанный (по хлораминовому хлору)	(0,05-5,0) мг/дм ³
411	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация активного хлора /активный хлор	(0,05 – 1000,0) мг/дм ³
412	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Вода природная (поверхностная, подземная), сточная, в т.ч. очищенная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация хлоридов/хлориды	(10,0 – 5000,0) мг/дм ³
413	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	36.00.11	2201	Содержание хлор-иона / хлориды / массовая концентрация хлоридов	(10,0-500,0) мг/дм ³
414	РД 52.24.407-2017	Вода природная, очищенная сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	Массовая концентрация хлоридов /хлориды	(10,0- 20000,0) мг/дм ³
415	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	Вода питьевая, природная (пресная подземных и поверхностных источников), сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация хрома общего/хром общий	(0,010 – 3,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома (VI) /хром (VI)	(0,01-3,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома (III)/ хром (III)	(0,01-3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
416	ГОСТ 31956 п. 4	Вода природная (поверх- ностная и подземная), питьевая, в том числе расфасованная в емкость	36.00.1, 36.00.11	2201	Массовая концентрация хрома (VI)/ хром (VI)	(0,025-25) мг/дм ³
		Вода сточная Вода сточная очищенная	36.00.12	3825	Массовая концентрация общего хрома/хром общий	(0,025-25) мг/дм ³
417	ГОСТ 31956 п. 5	Вода природная (поверх- ностная и подземная), питьевая, в том числе расфасованная в емкость	36.00.1, 36.00.11	2201	Массовая концентрация хрома (VI)/ хром (VI)	(0,05-3) мг/ дм ³
		Вода сточная Вода сточная очищенная	36.00.12	3825	Массовая концентрация хрома (VI)/ хром (VI)	(0,05-3) мг/ дм ³
418	ГОСТ 31956 п. 6	Вода природная (поверх- ностная и подземная), питьевая, в том числе расфасованная в емкость	36.00.1, 36.00.11	2201	Массовая концентрация хрома (VI)/ хром (VI)	(0,005- 0,05) мг/дм ³
		Вода сточная Вода сточная очищенная	36.00.12	3825	Массовая концентрация хрома (VI)/ хром (VI)	(0,005- 0,05) мг/дм ³
419	ГОСТ 31956 п. 7	Вода природная (поверх- ностная и подземная), питьевая, в том числе расфасованная в емкость	36.00.1, 36.00.11	2201	Массовая концентрация об- щего хрома/хром общий	(0,02-10) мг/дм ³
		Вода сточная Вода сточная очищенная	36.00.12	3825	Массовая концентрация об- щего хрома/хром общий	(0,5- 20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
420	РД 52.24.382-2006	Вода природная Вода очищенная сточная	36.00.1, 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация фосфатов (ортофосфатов) в пересчете на фосфор Массовая концентрация фосфора минерального (суммы орто- и полифосфатов в пересчете на фосфор) Массовая концентрация по- лифосфатов в пересчете на фосфор	(0,010-0,200) мг/лм ³ (0,010-0,200) мг/лм ³ (0,010-0,200) мг/лм ³
421	ПНД Ф 14.1.2:4.207-2004	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Цветность	без учета разбавления: (1-70) градусов цветности При разбавлении: (71-500) градусов цветности
422	РД 52.24.497-2005	Вода поверхностная	36.00.1	-	Цветность	(5-500) градусов цветности
423	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в т.ч. рас- фасованная в емкости; во- да природная источников питьевого водоснабжения	36.00.1, 36.00.11	2201	Цветность	нижний предел обнаружения 1,0 градус цветности

1	2	3	4	5	6	7
424	ПНД Ф 14.1.2:4.146-99 ФР.1.31.2013.15580	Вода природная, питьевая, сточная, в т.ч. очищенная сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация цианидов/цианиды	(0,01-0,4) мг/дм ³
425	ПНД Ф 14.1.2.56-96	Вода природная, сточная, в т.ч. очищенная сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Массовая концентрация цианидов/цианиды	(0,005-0,25) мг/дм ³
426	ГОСТ 31863	Вода питьевая, вода хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.1, 36.00.11	2201	Массовая концентрация цианидов/цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
427	ПНД Ф 14.1.2:3.4.245-2007 (ФР.1.31.2008.05185)	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная, сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	Щелочность свободная	(0,005-10) мг-экв/дм ³ (моль/дм ³)
					Щелочность общая	(0,005-10) мг-экв/дм ³ (моль/дм ³)
428	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс». ВНИИФТРИ, 2005г.	Вода питьевая	36.00.11	2201	Общая α -активность	нижний предел определения: 0,18 Бк
					Общая β -активность	нижний предел определения: 0,7 Бк
429	Методика экспрессного измерения объемной активности 222 Rn в воде с помощью радиометра радона типа РРА. ВНИИФТРИ, 2010г.	Вода питьевая Вода природная	36.00.1, 36.00.11	2201	Радон-222	(6000 – 800000) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
430	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в т.ч расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	36.00.1, 36.00.11	2201	Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов / удельная суммарная альфа-активность	(0,05-400) Бк/кг
431	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных источников централизованного хозяйственного питьевого водоснабжения	36.00.1	-	Общие колиформные бактерии / ОКБ Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ Колифаги Сторы сульфитредуцирующих клостридий	(0-1000) КОЕ в 100 мл (см ³) (0-1000) КОЕ в 100 мл (см ³) (0-100) БОЕ в 100 мл (см ³) (0-50) КОЕ в 20мл; обнаружено в 20 мл (см ³) / не обнаружено в 20 мл (см ³)
432	МУК 4.2.1018-01	Вода, используемая для купания (вода бассейнов, аквапарков) Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения	36.00.11, 36.00.12	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/сальмонеллы Стафилококки Общее микробное число/ОМЧ Общие колиформные бактерии / ОКБ	обнаружено в 1000 мл (см ³) / не обнаружено в 1000 мл (см ³) (0-10) КОЕ в 100 мл (см ³) (0-300) КОЕ в 1 мл (см ³) (0-100) КОЕ в 100 мл (см ³); обнаружено в 100 мл (см ³) / не обнаружено в 100 мл (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

433	МУК 4.2.1018-01	Вода централизованых систем питьевого водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения	36.00.12	3825	Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	(0 – 100) КОЕ в 100 мл (см ³); обнаружено в 100 мл (см ³) / не обнаружено в 100 (см ³) мл
					Колифаги	(0 – 10) БОЕ в 100 мл (см ³); обнаружено в 100 мл (см ³) / не обнаружено в 100 мл (см ³)
434	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная, в т.ч. очищенная сточная	36.00.12	3825	Споры сульфитредуцирующих клостридий	(0 – 20) КОЕ в 20 мл; обнаружено в 20 мл(см ³) / не обнаружено в 20 мл (см ³)
					Колифаги	(0 – 1000) БОЕ в 100 мл (см ³)
435	ГОСТ 18963	Вода питьевая	36.00.11	2201	Общие колиформные бактерии /ОКБ	(0 – 10 ³) КОЕ в 100 мл (см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	(0 – 10 ³) КОЕ в 100 мл (см ³)
					Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено в 100 мл (см ³)
					Отбор проб	-
					Общее количество бактерий/ОМЧ	(0-300) КОЕ/мл(см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	обнаружено / не обнаружен
					БГКП (колиформы) фекальные	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

436	ГОСТ 18963	Вода питьевая				<p>Расчетные показатели: Коли-индекс (показатели, необходимые для проведения расчета: БГКП)</p> <p>Расчетные показатели: Коли-титр (показатели, необходимые для проведения расчета: БГКП)</p>	-
437	МУ 2.1.4.1184-2003	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11.000	1201	<p>Пseudomonas aeruginosa / Ps. aeruginosa</p> <p>Общее микробное число / ОМЧ</p> <p>Общие колиформные бактерии / ОКБ</p> <p>Глюкозопожижительные колиформные бактерии / ГКБ</p> <p>Колифаги</p>	<p>обнаружено в 1000 мл (см³) / не обнаружено в 1000 мл (см³)</p> <p>(0-300) КОЕ/мл (см³)</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>обнаружено в 1000 мл (см³) / не обнаружено в 1000 мл (см³)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

438	МР «Обнаружение и идентификация Ps. aeruginosa в объектах окружающей среды». Утв. МЗ СССР 24.05.1984г.	Пищевые продукты, вода централизованного водоснабжения, вода водоемов, используемых в качестве источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей, вода плавательных бассейнов, бани, прибрежные воды курортных мест, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря и рук персонала для общественного питания	36.00.1, 36.00.11	2201	Псевдомонаса aeruginosa /Ps. aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
439	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Отбор проб Цисты лямблий	-
		Вода плавательных бассейнов. Вода природная, питьевая. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201	Яйца гельминтов Цисты лямблий в 50дм ³ Яйца и личинки гельминтов в 50дм ³	обнаружено / не обнаружено / обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
440	МУК 4.2.1884-04 п.3.1	Вода природная поверхностная	36.00.1	-	Отбор проб Жизнеспособные яйца гельминтов в 25дм ³ Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших в 25дм ³ Массовая концентрация алюминия/алюминий Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей / аммоний-ион Вещества, восста-навливающие KMnO ₄ Массовая концентрация железа / железо Массовая концентрация кальция/кальций Массовая концентрация меди / медь Массовая концентрация нитратов / нитраты Массовая концентрация остатка после вытравливания Массовая концентрация свинца / свинец Массовая концентрация сульфатов/сульфаты Массовая концентрация хлоридов / хлориды Массовая концентрация цинка / цинк	- обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено менее 0,05мг/дм ³ / более 0,05мг/дм ³ менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³ менее 0,08 мг/дм ³ / более 0,08мг/дм ³ менее 0,05 мг/дм ³ / более 0,05мг/дм ³ менее 0,8 мг/дм ³ / более 0,8мг/дм ³ менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02мг/дм ³ менее 0,2мг/дм ³ / более 0,2мг/дм ³ менее 5,0 мг/дм ³ / более 5,0 мг/дм ³ менее 0,05мг/дм ³ / более 0,05мг/дм ³ менее 0,5мг/дм ³ / более 0,5мг/дм ³ менее 0,02мг/дм ³ / более 0,02мг/дм ³ менее 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³
441	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

442	ГОСТ 6709 (продолжение)	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853	Водородный показатель/pH	(5,4-6,6) ед. рН
	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853	Удельная электрическая проводимость при 20°С	(0,01 – 5) мСм/см
443	РД 52.04.186-89 п. 4.5.2 п. 4.5.1 п.4.5.6 п.4.5.4 п.п. 7.4, 4.5.12	Атмосферные осадки и снежный покров	-	2201	Удельная электропроводность	(2 – 500) мксм/см
					Массовая концентрация ионов аммония/аммоний-ион	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфат-иона/сульфат-ион/сульфаты	(0,5-30,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа/железо	(5-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄ (O)	менее 0,08 мг/дм ³ / более 0,08 мг/дм ³
					Удельная электрическая проводимость при 25 °С	менее 0,10 мСм/м / более 0,10 мСм/м
					Массовая концентрация оксида кремния (IV)	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см/оптическая плотность	менее 0,01 мг/дм ³ / более 0,01 мг/дм ³					
					Водородный показатель	(1,65-12,43) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

РД 52.04.186-89 п. 7.4, 4.5.12					Массовая концентрация кобальта / кобальт	(1-50) мкг/дм ³
					Массовая концентрация марганца/марганец	(5-50) мкг/дм ³
					Массовая концентрация меди / медь	(5-50) мкг/дм ³
					Массовая концентрация никеля / никель	(1-50) мкг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/свинец	(5-100) мкг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,5-12,5) мкг/дм ³
					Массовая концентрация ионов цинка / цинк	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов калия / калий	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов натрия/натрий	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбонат-иона / гидрокарбонаты	(0-50) мг/дм ³
Массовая концентрация ионов кальция / кальций	(0,05-5,0) мг/дм ³					
Массовая концентрация ионов магния / магний	(0,05-5,0) мг/дм ³					
п. 7.4, 4.5.11						
п.4.5.10						
п.4.5.8						
п.4.5.11						

1	2	3	4	5	6	7
РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Атмосферный воздух, в том числе на санитарно-защитной зоне предприятий	-	-	-	Концентрация диоксида азота / диоксид азота	(0,02-1,4) мг/м ³
					Концентрация оксида азота / оксид азота	(0,016-0,94) мг/м ³
					Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
					Железо	(0,01-1,5) мг/м ³
					Кобальт	(0,01-1,5) мг/м ³
					Марганец	(0,01-1,5) мг/м ³
					Магний	(0,01-1,5) мг/м ³
п.5.2.1.1	Атмосферный воздух, в том числе на санитарно-защитной зоне предприятий	-	-	-	Медь	(0,01-1,5) мг/м ³
					Никель	(0,01-1,5) мг/м ³
					Хром	(0,01-1,5) мг/м ³
					Цинк	(0,01-1,5) мг/м ³
					Кадмий	(0,002-0,24) мг/м ³
					Свинец	(0,06-1,5) мг/м ³
					Марганец	(0,001-0,005) мг/м ³
п.5.2.5.3	Почва	39,00,23	-	-	Мышьяк	(0,001-0,006) мг/м ³
					Селен	(0,00025-0,001) мг/м ³
					Цианид водорода	(0,0025-0,1) мг/м ³
					Метанол	(0,12-1,2) мг/м ³
					Взвешенные частицы (пыль)	(0,007-50) мг/м ³
					Отбор проб	-
					Отбор проб	-
ГОСТ 28168	Почва	39,00,23	-	-	Отбор проб	-
					Отбор проб	-
ГОСТ 17.4.3.01	Почва	39,00,23	-	-	Отбор проб	-
					Отбор проб	-
ГОСТ 17.4.4.02	Почва	39,00,23	-	-	Отбор проб	-
					Отбор проб	-
ГОСТ Р 53091	Почва	39,00,23	-	-	Отбор проб	-
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
448	ГОСТ Р 53123	Почва	39.00.23	-	Отбор проб	-
449	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.3.2-03	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадков сточных вод, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Отбор проб	-
450	ГОСТ 26107 п.4.2	Почва	39.00.23	-	Общий азот	(0,01-3,0)%
451	ГОСТ Р 54650	Почва	39.00.23	-	Подвижные соединения фосфора по методу Кирсанова/массовая доля подвижного фосфора/подвижный фосфор	(1-1000) мг/кг
					Подвижные соединения калия по методу Кирсанова / массовая доля подвижного /подвижный калий	(1-1000) мг/кг
452	Методические указания по определению степени подвижности фосфора и калия в почвах. М., ЦИНАО, 1987г.	Почва	39.00.23	-	Степень подвижности фосфора и калия	(0,01-0,50)мг/л
453	ГОСТ 26212	Почва	39.00.23	-	Степень подвижности калия	(0,1-40,0) мг/л
		Почва минеральных горизонтов			Гидролитическая кислотность по методу Каппена/ гидролитическая кислотность	(0,23-17) ммоль/100г (17,1-145) ммоль/100г
454	ГОСТ 26261, п. п.4.1; 4.3; 4.4	Почва	39.00.23	-	Массовая концентрация валового фосфора / валовый фосфор	(0,01-1,00)%

1	2	3	4	5	6	7
455	ГОСТ 26261 п.п.4.1; 4.6	Почва	39.00.23	-	Массовая концентрация вагового калия/ваговый калий	(0,01-10,0) %
456	ГОСТ 28268	Почва	39.00.23	-	Максимальная гипроксипическая влажность	(0,1-50) %
457	ГОСТ 28268 п.1	Почва	39.00.23	-	Массовая доля влаги / влажность / влага	(0,1-99,5) %
458	ГОСТ 26485	Почва	39.00.23	-	Обменный (подвижный) алюминий/ обменный алюминий	(0,01-0,60) ммоль/100г
459	ГОСТ 26486 п.2	Почва	39.00.23	-	Массовая доля обменного марганца/обменный марганец	(1-100) мг/кг
460	ГОСТ 26487 п.2 п.п. 2,3	Почва	39.00.23	-	Обменный кальций	(0,1-50,0) ммоль/100г
					Обменный (подвижный) магний	(0,1-20,0) ммоль/100г
461	ГОСТ 26489	Почва	39.00.23	-	Массовая доля обменного аммония/обменный аммоний	(0,1-100,0) мг/кг
462	ГОСТ 26951	Почва	39.00.23	-	Массовая доля азота нитратов / азот нитратный	(2,8-109) мг/кг
					Расчетный показатель: Массовая доля азота нитратов в пересчете на сухую почву (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: влажность)	-
463	ГОСТ 26490	Почва	39.00.23	-	Массовая доля подвижной серы	(2,0-60,0) мг/кг
464	ГОСТ 26950	Почва	39.00.23	-	Обменный натрий	(0,1-20,0) ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
465	ГОСТ 26210	Почва	39.00.23	-	Обменный калий	(1,0-400,0) мг/кг
466	ГОСТ 26423	Почва	39.00.23	-	Удельная электрическая проводимость	(0,01-100)мСм/см
					Массовая доля плотного остатка водной вытяжки / плотный остаток водной вытяжки	(0,1 – 10,0) %
					рН водной вытяжки	(1,65-12,43) ед.рН
467	ГОСТ 26424	Почва	39.00.23	-	Количество эквивалентов карбонат-иона в водной вытяжке	(0,010-1,000) ммоль/100г
					Массовая доля карбонат-иона в водной вытяжке/карбонат-ион в водной вытяжке	(0,001-0,03) %
					Количество эквивалентов бикарбонат-иона в водной вытяжке	(0,01-1,0) ммоль/100г
					Массовая доля бикарбонат-иона в водной вытяжке/ бикарбонат-ион в водной вытяжке	(0,001-0,061) %
468	ГОСТ 26425 п. 1	Почва	39.00.23	-	Количество эквивалентов иона хлорида	(0,10-50,0) ммоль/100г
					Массовая доля иона хлорида в водной вытяжке / хлорид-ион в водной вытяжке	(0,003-1,80) %

1	2	3	4	5	6	7
469	ГОСТ 26427	Почва	39.00.23	-	Массовая доля натрия в водной вытяжке / натрия в водной вытяжке	(0,02-2,3) % (1,000-100,000) мг-экв/100г
470	ГОСТ 26428 п.1	Почва	39.00.23	-	Массовая доля калия в в одной вытяжке / калий в водной вытяжке	(0,04-3,9) % (1,000-100,000) мг-экв/100г
					Кальций в водной вытяжке	(0,500-20) ммоль/100г
					Массовая доля кальции в водной вытяжке / кальций в водной вытяжке	(0,010-0,400)%
					Магний в водной вытяжке	(0,5-20) ммоль/100г
					Массовая доля магния в водной вытяжке / магний в водной вытяжке	(0,01-0,25) %
471	ГОСТ 26484	Почва	39.00.23	-	Обменная кислотность	(0,01-1,00) ммоль/100 г
472	ГОСТ 27821	Почва	39.00.23	-	Сумма поглощенных оснований	(1,0-100,0) ммоль/100 г
473	ГОСТ 27784	Почва	39.00.23	-	Массовая доля зольности / зольность	(1,0-10,0)%
474	ГОСТ 17.4.4.01, п.4.2.2	Почва	39.00.23	-	Емкость катионного обмена	(0,1-50,0) мг-экв/100 г
475	ГОСТ 26483	Почва	39.00.23	-	Кислотность солевой вытяжки / pH солевой вытяжки	(1,65-12,43) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
476	ГОСТ 26213	Почва	39.00.23	-	Массовая доля органического вещества / содержание органического вещества / органическое вещество/г/мус	(0,1-15,0) %
477	ГОСТ 17.5.4.02, п. 5.7	Почвы, грунты	10.30.10, 39.00.23	2703	Расчетный показатель: сумма токсичных солей (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля бикарбоната-иона в водной вытяжке, массовая доля сульфат-иона в водной вытяжке, массовая доля хлорид-иона в водной вытяжке, массовая доля натрия в водной вытяжке, массовая доля магния в водной вытяжке)	-
478	СП 11-102-97	Почвы, грунты	10.30.10, 39.00.23	2703	Расчетный показатель: суммарный показатель химического загрязнения (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая концентрация: свинец, кадмий, цинк, медь, ртуть, мышьяк, никель)	-
479	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные	10.30.10	2703	Отбор проб	-
480	ГОСТ 11304	Горф и продукты его переработки	08.10.92	2703	Приготовление сборных проб	-

1	2	3	4	5	6	7
481	ГОСТ Р 54332	Торф и продукты его переработки	08.10.92	2703	Отбор проб	-
482	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные	10.30.10	2703	рН водной суспензии	(1,65-12,00) ед.рН
483	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные	10.30.10	2703	Удельная электрическая проводимость (общая засоленность)	(0,01-20) мСм/см
484	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные	10.30.10	2703	Водорастворимый фосфор	(5,0-500) мг/кг
485	ГОСТ 27753.6 п.2	Грунты тепличные	10.30.10	2703	Водорастворимый калий	(5,0-1000) мг/кг
486	ГОСТ 27753.7 п.3	Грунты тепличные	10.30.10	2703	Массовая доля нитратного азота/нитратный азот	(7-1413) мг/кг
487	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные	10.30.10	2703	Массовая доля аммонийного азота/аммонийный азот	(1,0-300) мг/кг
488	ГОСТ 27753.9 п.2	Грунты тепличные	10.30.10	2703	Массовая доля кальция водорастворимого /кальций водорастворимый	(10-2500) мг/кг
					Массовая доля магния водорастворимого /магний водорастворимый	(2,0-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
491	ГОСТ 27753.11 п.2.11	Грунты тепличные	10.30.10	2703	Массовая доля хлорида / хлориды	(18,0-3500) мг/кг
492	ГОСТ 27753.12	Грунты тепличные	10.30.10	2703	Водорастворимый натрий	(5,0-1000) мг/кг
493	ГОСТ Р 54519	Органические удобрения животного и растительного происхождения	10.30.10, 39.00.23, 37.00.20, 20.15.80	2703, 3101, 3825	Отбор проб	-
494	ГОСТ 26713	Удобрения органические	20.15.80	3101	Отбор проб	-
495	ГОСТ 5180, п.5	Грунты дисперсные песчаные, глинистые	39.00.23	-	Массовая доля влаги, в т.ч. гигроскопическая / влажность / влага	(0,1-99,5) %
					Плотность грунта	(0,01-3,0) г/см ³
					Плотность частиц грунта	(0,01-3,0) г/см ³
					Расчетный показатель: суммарная влажность мерзлого грунта; (показатели, необходимые для проведения расчета: влажность)	-
					Расчетный показатель: плотность сухого грунта (показатели, необходимые для проведения расчета: влажность, плотность грунта)	-

1	2	3	4	5	6	7
496	ГОСТ 11306, п.7	Торф и продукты его переработки	08.10.92	2703	Зольность Расчетный показатель: органическое вещество (показатели, необходимые для проведения расчета: зольность)	(1,0 – 60,0) %
497	ГОСТ 11306 п.8.6	Торф и продукты его переработки	08.10.92	2703	Расчетный показатель: органическое вещество (показатели, необходимые для проведения расчета: зольность)	-
498	ГОСТ 11305 п.6	Торф и продукты его переработки	08.10.92	2703	Массовая доля влаги/ влажность/ влага	(1,0-95,0) %
499	ГОСТ 11623	Торф и продукты его переработки	08.10.92	2703	Кислотность обменная	(1,7-12,0) ед. рН
500	ГОСТ 27894.1	Торф и продукты его переработки	08.10.92	2703	Кислотность активная	(1,7-12,0) ед. рН
501	ГОСТ 27894.3 п.3	Торф и продукты его переработки	08.10.92	2703	Гидролитическая кислотность торфа при натуральной влаге/гидролитическая кислотность Расчетный показатель: Гидролитическая кислотность торфа (показатели, необходимые для проведения расчета: гидролитическая кислотность торфа при натуральной влаге, массовая доля влаги)	(0,1 – 1000) ммоль/100 г торфа
501	ГОСТ 27894.3 п.3	Торф и продукты его переработки	08.10.92	2703	Массовая доля аммиачного азота / азот аммиачный	(1,0-1500) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
502	ГОСТ 27894.4 п.4	Торф и продукты его переработки	08.10.92	2703	Массовая доля нитратного азота / азот нитратный	(1,15-500) мг/100г
503	ГОСТ 27894.5 п.3	Торф и продукты его переработки	08.10.92	2703	Массовая доля фосфора в пересчете на P_2O_5 при натуральной влаге Расчетный показатель: массовая доля фосфора в пересчете на P_2O_5 (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля фосфора в пересчете на P_2O_5 при натуральной влаге, влажность)	(1,0-1500) мг/100г
504	ГОСТ 27894.6	Торф и продукты его переработки	08.10.92	2703	Массовая доля калия в пересчете на K_2O при натуральной влаге Расчетный показатель: массовая доля калия в пересчете на K_2O (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля калия в пересчете на K_2O при натуральной влаге, влажность)	(1,0-1500) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
505	ГОСТ 27894.7 п.3	Торф и продукты его переработки	08.10.92	2703	Массовая доля подвижных форм железа в пересчете на оксид железа при натуральной влаге / подвижные формы железа	(1,0-1000) мг/100г
506	ГОСТ 27894.7 п.3				Расчетный показатель: Массовая доля подвижных форм железа в пересчете на оксид железа (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля подвижных форм железа в пересчете на оксид железа при натуральной влаге; массовая доля влаги)	
507	ГОСТ 27894.8	Торф и продукты его переработки	08.10.92	2703	Расчетный показатель: Массовая доля хлора в пересчете на сухое вещество (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля хлора при натуральной влаге, массовая доля влаги)	(0,01-1,00) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

510	ГОСТ 27894.10				<p>Расчетный показатель: Массовая доля оксида магния в пересчете на сухое вещество (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля оксида магния, массовая доля влаги)</p>	-
511	ГОСТ 27894.11				<p>Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в пересчете на карбонат кальция</p> <p>Расчетный показатель: Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния на абсолютно сухой торф в пересчете на карбонат кальция</p> <p>(показатели, необходимые для проведения расчета: суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в пересчете на карбонат кальция, массовая доля влаги)</p>	(0,01-10,00) %
512	ГОСТ 10650 П.8	Торф	08.10.92	2703	Степень разложения торфа	(5,0-90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
513	ГОСТ 11130	Торф и продукты его переработки	08.10.92	2703	Содержание мелочи, засоренность	(1 - 95) % (1 - 95) %
514	ГОСТ 9517	Голшиво твердое	02.01.14	3606	Общая массовая доля гуминовых кислот / гуминовые кислоты	(1,0-50,0) %
515	ГОСТ 24160, п.6	Торф	08.10.92	2703	Влагоемкость	(2,0-10,0) кг воды/кг сухого вещества
					Водопоглощаемость	(50,0-500,0) %
516	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.27-2002 (ФР.1.31.2005.01757)	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Влажность / массовая доля влаги / влага	(60,00-99,80) %
517	ПНД Ф 16.1.2.3.2.2.3.57-08 (ФР.1.31.2009.05754), сп-соеб I	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Массовая доля алюминия/алюминий	(0,05-1,5) %
518	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.28-2002 (ФР.1.31.2005.01759)	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Массовая концентрация хлорид-иона / массовая доля хлорид-ионов /хлориды	(10-100000) мг/кг
519	ГОСТ 26426, п.2	Почва	39.00.23	-	Сульфаты / сульфат-ионы	(0,5 - 10,0) ммоль/100г
					Массовая доля иона сульфата / сульфат-ион / сульфаты	(0,024-0,48) %

1	2	3	4	5	6	7
520	ПНД Ф 16.2.2.2.3.34-2002 (ФР.1.31.2005.01765)	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Массовая концентрация кальция / массовая доля кальция/кальций Массовая концентрация магния / массовая доля магния / магний	(10,0-100000) мг/дм ³ (мг/кг) (10,0-100000) мг/дм ³ (мг/кг)
521	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.51-2008	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Массовая доля нитритного азота / массовая концентрация нитритного азота	(0,037-0,56) мг/кг
522	ПНД Ф 16.2.2.2.3.33-2002	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Водородный показатель /рН	(1,0-14,0) ед.рН
523	ПНД Ф 16.1.2.2.2.37-2002	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Валовое содержание серы / массовая доля серы	(80-5000) мг/кг
524	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.53-2008	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Массовая доля сульфат-ионов / массовая концентрация сульфат-ионов / сульфат-ион /сульфаты	(20-1000) мг/кг
525	ПНД Ф 16.2.2.2.3.31-2002	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и по-	10.30.10,	39.00.23, 2703, 3825	Свободная щелочность	(1,0-240) мг-экв/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		требления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	37.00.20		Общая щелочность	(1,0-240) мг-экв/дм ³
526	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.32-2002	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Массовая доля сухого остатка/ массовая концентрация сухого остатка	(5,0-50000) мг/кг
					Массовая доля прокаленного остатка / массовая доля прокаленного остатка	(5,0-50000) мг/кг
527	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.52-2008	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Массовая доля фосфат-ионов /фосфат-ион/фосфаты	(25,0-500,0) мг/кг
528	ГОСТ 26714	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля золы/зола	(5 – 70,0) %
529	ГОСТ 26715 п.2	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля общего азота в пересчете на сухой продукт	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					<p>Расчетный показатель: Массовая доля общего азота в продукте с исходной влажностью</p> <p>(показатели, необходимые для проведения расчета: Массовая доля общего азота в пересчете на сухой продукт, массовая доля влаги (влажность))</p>	
530	ГОСТ 26716 п.2	Удобрения органические	20.15.80	3101	<p>Массовая доля аммонийного азота в продукте с исходной влажностью/азот аммонийный в продукте с исходной влажностью)</p>	(0,01 – 1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					<p>Расчетный показатель: Массовая доля аммонийного азота в сухом веществе (показатели, необходимые для проведения расчета: Массовая доля аммонийного азота в продукте с исходной влажностью, массовая доля влаги (влажность)</p>	
534	ГОСТ 26717	Удобрения органические	20.15.80	3101	<p>Массовая доля общего фосфора в сухом веществе</p> <p>Расчетный показатель: Массовая доля общего фосфора в продукте с исходной влажностью (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля общего фосфора с исходной влажностью, массовая доля влаги / влажность</p>	
532	ГОСТ 26718	Удобрения органические	20.15.80	3101	<p>Массовая доля общего калия в сухом веществе</p>	(0,1-3,0)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

533	ГОСТ 27979	Удобрения органические	20.15.80	3101	<p>Расчетный показатель: массовая доля общего калия (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля общего калия в сухом веществе, массовая доля влаги (влажность) рН в солевой суспензии / кислотность солевой суспензии / кислотность солевой вытяжки</p>	(1,65-14,23) ед.рН
534	ГОСТ 27980 п.1	Удобрения органические	20.15.80	3101	<p>Расчетный показатель: массовая доля органического вещества в пересчете на угле-род (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля золь, массовая доля аммонийного азота, массовая доля общего азота</p>	(1,0-90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
535	ГОСТ Р 50682 п. п. 6.2, 6.3.	Почва	39.00.23	-	Массовая концентрация подвижных соединений марганца по методу Пейве и Ринкиса/ массовая концентрация подвижных соединений марганца /марганец подвижный	(10,0-400) мг/кг
536	ГОСТ Р 50684 п. 6.2.	Почва	39.00.23	-	Массовая доля подвижных соединений меди по /массовая концентрация подвижных соединений меди/подвижная медь	(1,0-20,0) мг/кг
537	ГОСТ Р 50685 п.6.2.	Почва	39.00.23	-	Массовая концентрация подвижных соединений марганца по методу Крупского и Александровой /массовая концентрация подвижных соединений марганца / марганец подвижный	(1,0-100) мг/кг
538	ГОСТ Р 50686 п. 6.2.	Почва	39.00.23	-	Массовая концентрация подвижных соединений цинка по методу Крупского и Александровой/ массовая концентрация марганец подвижный подвижных соединений цинка / подвижный цинк	(0,5-40,0) мг/кг
539	ГОСТ Р 50687	Почва	39.00.23	-	Массовая доля подвижных соединений кобальта по методу Пейве и Ринкиса /массовая концентрация подвижных соединений кобальта	(0,1-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

540	ГОСТ Р 50688	Почва	39.00.23	-	Массовая концентрация подвижных соединений бора по методу Бергера и Труота /массовая концентрация подвижных соединений бора / подвижный бор	(0,1-2,0) мг/кг
541	ГОСТ Р 50689	Почва	39.00.23	-	Массовая концентрация подвижных соединений молибдена по методу Гривга /массовая концентрация подвижных соединений молибдена / подвижный молибден	(0,01-1,0) мг/кг
542	МУ по определению подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М., 1993г.	Почва	39.00.23	-	Подвижный фтор	(0,2-95,0) мг/кг
543	Методические указания по определению подвижных форм микроэлементов в тепличных грунтах. М., ЦИНАО, 1985г.	Почвогрунт, почва, грунты	10.30.10	2703	Массовая концентрация подвижных соединений меди	(1-100) мг/кг
					Массовая концентрация подвижных соединений цинка / подвижный цинк	(5-200) мг/кг
					Массовая концентрация подвижных соединений марганца / подвижный марганец	(10-500) мг/кг
					Массовая концентрация подвижных соединений железа / подвижное железо	(20-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
544	РД 52.18.191-89	Почва, грунты, органические удобрения	39.00.23	2703	<p>Кислоторастворимые формы тяжелых металлов:</p> <p>массовая доля меди / массовая концентрация меди/медь</p> <p>массовая доля свинца / массовая концентрация свинца/свинец</p> <p>массовая доля цинка / массовая концентрация цинка /цинк</p> <p>массовая доля никеля / массовая концентрация никеля/никель</p> <p>массовая доля кадмия / массовая концентрация кадмия/кадмий</p> <p>массовая доля бария / массовая концентрация бария/барий</p>	<p>(20 – 5000) мг/кг</p> <p>(20 – 5000) мг/кг</p> <p>(20 – 5000) мг/кг</p> <p>(20 – 5000) мг/кг</p> <p>(1 – 5000) мг/кг</p> <p>(5,0-5,0*10³) мг/кг</p>
545	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150) (п.4 (АСС с пламенной атомизацией))	Почва, грунты, донные отложения	10.30.10, 39.00.23	2703		

1	2	3	4	5	6	7
546	ПНД Ф 16.1.2.2.3.77-2013	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донных отложений	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Массовая доля ванадия/ массовая концентрация ванадия/ванадий	(5-140) мг/кг
547	ПНД Ф 16.1.2.2.3.78-13	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донных отложений	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Подвижные формы тяжелых металлов: Массовая доля меди в пересчете на абсолютно сухое вещество/мель Массовая доля свинца в пересчете на абсолютно сухое вещество/свинц Массовая доля цинка в пересчете на абсолютно сухое вещество/цинк Массовая доля никеля в пересчете на абсолютно сухое вещество/никель Массовая доля кадмия в пересчете на абсолютно сухое вещество/кадмий Массовая доля кобальта в пересчете на абсолютно сухое вещество/кобальт Массовая доля хрома в пересчете на абсолютно сухое вещество/хром Массовая доля марганца в пересчете на абсолютно сухое вещество/марганец	(3-100) мг/кг (10-400) мг/кг (2-20) мг/кг (4-100) мг/кг (1-40) мг/кг (5-40) мг/кг (5-200) мг/кг (2-60) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
548	РД 52.18.289-90	Почва	39.00.23	-	Подвижные формы тяжелых металлов: Массовая доля меди / массовая концентрация меди/медь	(20-100) мг/кг
					Массовая доля свинца / массовая концентрация свинца/свинец	(20-100) мг/кг
					Массовая доля цинка / массовая концентрация цинка/цинк	(20-100) мг/кг
					Массовая доля никеля / массовая концентрация никеля/никель	(20-100) мг/кг
					Массовая доля кадмия / массовая концентрация кадмия/кадмий	(20-40) мг/кг
					Массовая доля кобальта / массовая концентрация кобальта / кобальт	(20-100) мг/кг
					Массовая доля хрома / массовая концентрация хрома/хром	(20-100) мг/кг
					Массовая доля марганца / массовая концентрация марганца	(20-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
549	ФР.1.31.2018.31189	Почва	39.00.23	-	<p>Массовая доля железа / массовая концентрация железа/железо</p> <p>Массовая доля кадмия / массовая концентрация кадмия/кадмий</p> <p>Массовая доля кобальта / массовая концентрация кобальта/кобальт</p> <p>Массовая доля марганца / массовая концентрация марганца/марганец</p> <p>Массовая доля меди / массовая концентрация меди/медь</p> <p>Массовая доля молибдена / массовая концентрация молибдена/молибден</p> <p>Массовая доля никеля / массовая концентрация никеля/никель</p>	<p>без учета разбавления: (0,1-25) мг/кг при разбавлении: (25 - 5000) мг/кг</p> <p>(0,01-5,0) мг/кг</p> <p>(0,1-20) мг/кг</p> <p>без учета разбавления: (0,05-20,0) мг/кг при разбавлении (20 - 1500) мг/кг</p> <p>без учета разбавления: (0,02-25,0) мг/кг при разбавлении (25 - 150) мг/кг</p> <p>(1,0-50,0) мг/кг</p> <p>без учета разбавления: (0,5-10,0) мг/кг при разбавлении (10 - 100) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

550	ПНД Ф 16.1-2.2.2.3.3.36-2002 (ФР.1.31.2007.03819)	Почва, отходы производства и потребления, активный ил, донных отложений	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	-	Массовая доля свинца / массовая концентрация свинца/свинец	без учета разбавления: (0,1-10,0) мг/кг при разбавлении (10 - 150) мг/кг
						Массовая доля хрома / массовая концентрация хрома/хром	(0,1-50) мг/кг
						Массовая доля цинка / массовая концентрация цинка/цинк	без учета разбавления: (0,025-5,0) мг/кг при разбавлении (5-250) мг/кг
						Массовая концентрация меди/медь	(20 - 500) мг/кг
						Массовая концентрация кадмия /кадмий	(1 - 100) мг/кг
						Массовая концентрация цинка/цинк	(20 - 500) мг/кг
						Массовая концентрация свинца/свинец	(10 - 500) мг/кг
						Массовая концентрация никеля/никель	(50 - 500) мг/кг
						Массовая концентрация марганца/марганец	(200 - 2000) мг/кг
						Массовая концентрация кобальта/кобальт	(5 - 100) мг/кг
Массовая концентрация хрома/хром	(5 - 100) мг/кг						

1	2	3	4	5	6	7
551	Руководство по санитарно-химическому исследованию почв. Москва, 1993	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донных отложениях	10.30.10, 39.00.23, 37.00.20	2703, 3825	Массовая концентрация ванадия/ванадий Массовая концентрация подвижной формы кобальта Массовая концентрация подвижной формы хрома	(6-139) мг/кг (0,08-20) мг/кг (2,0-200,0) мг/кг
552	ГОСТ Р 53380 (п.п. 10.5 -10.10)	Почвы, грунты, грунты тепличные	10.30.10, 39.00.23	2703	Гигроскопическая влажность Объемная масса Плотность твердой фазы Влажность Воздухоёмкость Общая пористость	(0,1-10,0)% (0,1-3,0)г/см ³ (0,1-3,0)г/см ³ (1,0-50,0)% (1,0-50,0)% (10,0-90,0)%
553	Методическое пособие «Физические и водно-физические свойства почв», Москва, 2002 г., п. 2.1	Почва	39.00.23	-	Гранулометрический состав (визуально)	песок/сулесь/легкий суллинок/средний суллинок/тяжелый суллинок/глина
554	РД 52.24.609-2013, приложение Д	Донные отложения	-	-	Запах Тип Цвет	Химический / нефтяной/сернистый/гнилостный / землистый / торфяной песчаный ил / глинистый ил/листый песок / сулесь / песок / суллинок /глина Беловато-серый / темно-серый / желто-серый /черно-серый

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

555	ПНД Ф 16.3.55-2014 (ФР.1.28.2015.19223)	Твердые отходы производ- ства и потребления	37.00.20	3825	Морфологический состав (содержание каждой состав- ной части: бумага, картон, текстиль, стекло, пластмасса, пищевые отходы, камни, кос- ти, резина, кожа, древесина, металлический лом цветной и черный, уличный смет и про- чие, не поддающиеся класси- фикации)	Консистенция	жидкие / полужид- кие/мягкие/плотные/о- чень плотные	
						Включения	ракушки/остатки тра- вы/твердые частицы/и т.д.	
556	МУ по определению тяже- лых металлов в почвах и продукции растениеводст- ва. МСХ, 10.03.1992г.	Почва, продукция расте- ниеводства, корма	39.00.23, 01.19.10; 10.41.41; 08.93.10.115 10.13.16; 10.20.4 10.42.10.150 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10; 10.92.10	1208; 1213; 1214; 2302-2306; 2308; 2509; 2510	Массовая доля меди / массо- вая концентрация меди/медь	(0,02-25) мг/кг		
						Массовая доля цинка / массо- вая концентрация цинка/цинк	(0,025-5,0) мг/кг	
						Массовая доля свинца / мас- совая концентрация свинца / свинец	(0,1-10,0) мг/кг	
						Массовая доля кадмия / мас- совая концентрация кадмия / кадмий	(0,01 -5,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

557	ГОСТ Р 53218	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля меди / массовой концентрации меди / мель	(0,1-200) мг/кг
					Массовая доля цинка / массовой концентрации цинка / цинк	(1-200) мг/кг
					Массовая доля свинца / массовой концентрации свинца / свинец	(0,1-10) мг/кг
					Массовая доля никеля / массовой концентрации никеля / никель	(0,1-10) мг/кг
558	ПНД Ф 16.1.1-96	Почва	39.00.23	-	Массовая доля хрома / массовой концентрации хрома / хром	(0,1-10) мг/кг
					Массовая доля кадмия / массовой концентрации кадмия / кадмий	(0,1-10) мг/кг
559	МУК 4.1.1471-03	Почва, твердые минеральные материалы	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Массовая концентрация ртути / ртуть	(0,02-20) мг/кг
					Массовая концентрация ртути / ртуть	(0,02-20) мг/кг
560	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. МСХ, ЦИНАО, 1993г., п.5.4	Почва, грунты, органические удобрения	10.30.10, 39.00.23	2703	Массовая доля мышьяка / мышьяк	(0,5-15,0) мг/кг
					Массовая доля мышьяка / мышьяк	(0,5-15,0) мг/кг
561	ПНД Ф 16.1.2.21-98 метод А	Почвы, грунты, органические удобрения	10.30.10, 39.00.23	2703	Массовая концентрация нефтепродуктов / нефть нефтепродукты	(5-20000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

562	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-2005	Почва	39.00.23	-	Массовая концентрация летучих фенолов/летучие фенолы	(0,05-4) мг/кг
		Осадки сточных вод, отходы производства и потребления	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825		(0,05-80) мг/кг
563	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-2009	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донных отложений	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Массовая концентрация бенз(а)пирена/массовая концентрация бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	(1-2000) мкг/кг
		Почва	39.00.23	-		(0,05-5,0)мг/кг
564	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-2005	Почва	39.00.23	-	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	(0,05-100,0)мг/кг
		Осадки сточных вод, отходы производства и потребления	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825		(0,05-100,0)мг/кг
565	ФР.1.31.2017.27246 (М4-2017)	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донных отложений	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Массовая доля цианидов / цианиды	без учета разбавления: (0,5 - 13) мг/кг При разбавлении: (13 - 130) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
566	ГОСТ Р 53217	Почва	39.00.23	-	<p>Полихлорированные бифенилы/ПХБ: ПХБ-52, ПХБ-101 ПХБ-138, ПХБ-153, Смесь ПХБ Арохлор 1254</p> <p>Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов/ДДТ и его метаболиты</p> <p>Массовая концентрация гексахлорциклогексана (α-, β-, γ-изомеры) / ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)</p> <p>Массовая концентрация гексахлорбензола / гексахлорбензол</p> <p>Массовая концентрация альдрина / альдрин</p> <p>Массовая концентрация гептахлора/гептахлор</p> <p>Массовая доля п,п-ДДТ/ДДТ</p> <p>Массовая доля α-ГХЦГ/ α-ГХЦГ</p> <p>Массовая доля γ-ГХЦГ/ γ-ГХЦГ</p> <p>Массовая доля п,п-ДДЭ/ДДЭ</p>	<p>(1-1000) мкг/кг</p> <p>1-1000) мкг/кг</p> <p>1-1000) мкг/кг</p> <p>1-1000) мкг/кг</p> <p>1-1000) мкг/кг</p> <p>1-1000) мкг/кг</p> <p>(0,01-10) мг/кг</p> <p>(0,01-10) мг/кг</p> <p>(0,01-10) мг/кг</p> <p>(0,005-10) мг/кг</p>
567	РД 52.18.180-2011	Почва, грунты, органические удобрения	39.00.23	3101		

1	2	3	4	5	6	7
568	МУ 1766-77	Почва	39.00.23	-	<p>Массовая доля α-ГХЦГ/ α-ГХЦГ</p> <p>Массовая доля γ-ГХЦГ/ γ-ГХЦГ</p> <p>Массовая доля п'-ДДЭ/п'- ДДЭ</p> <p>Массовая доля п'-ДДД/п'- ДДД</p> <p>Массовая доля п'-ДДТ/п'- ДДТ</p> <p>Массовая доля п,п'-ДДТ/ п,п'-ДДТ</p>	<p>(0,005-10) мг/кг</p> <p>(0,005-10) мг/кг</p> <p>(0,005-10) мг/кг</p> <p>(0,005-10) мг/кг</p> <p>(0,005-10) мг/кг</p> <p>(0,005-10) мг/кг</p>
569	РД 52.18.264-2011	Почвы, грунты, органиче- ские удобрения	10.30.10, 20.15.80	39.00.23, 2703, 3101	Массовая доля гербицида 2,4- Д/2,4-Д	(0,01-10,0) мг/кг
570	ПНД Ф 16.1.2.2.3.66- 2010	Почвы, твердые и жидкие отходы производства и по- требления, осадки, шламь, активный ил, донных от- ложений	10.30.10, 37.00.20	39.00.23, 2703, 3825	Массовая доля анионных по- верхностно-активных веществ /АПВАВ	<p>Без учета разбавле- ния: (0,2-5) мг/кг</p> <p>При разбавлении: (5-100)</p>
571	Методика приготовления счетных образцов проб почвы для измерения ак- тивности стронция – 90 на бета – спектрометрических комплексах с пакетом про- грамм «Прогресс» ГНМЦ «ВНИИФРИ», 1997г.	Почва	39.00.23	-	Подготовка образца	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

572	ГОСТ Р 53398	Удобрения органические, сапропель, торф	20.15.80	3101	Удельная активность техногенных радионуклидов: Удельная активность цезия-137/цезий-137	(2 – 10000) Бк/кг
573	ГОСТ Р 53745 п.4.2	Удобрения органические, сапропель, торф	20.15.80	3101	Удельная эффективная активность природных (естественных) радионуклидов/ЕРН	(10-1500) Бк/кг
574	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	39.00.23	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (мощность эквивалента дозы)	нижний предел диапазона измерения 0,1 мкЗв/ч
575	Методика экспрессного измерения объемной активности ²²² Rn с поверхности земли с помощью радиометра района типа РА.ВНИИФТРИ,2010г.	Поверхность земли	-	-	Плотность потока района -222	Нижний предел диапазона измерения 40 мБк/(кв.м·с) (20 – 20000) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

576	Методика экспрессного измерения объемной активности ²²² Rn в почвенном воздухе с помощью радиометра радона типа РРА. ВНИИФТРИ, 2010г.	Почвенный воздух, поверхность земли	-	-	Объемная активность изотопа радона-222	(20 – 20000) Бк/м ³
577	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные здания и сооружения	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона 222	Нижний предел диапазона измерения 0,1 мкЗв/ч (1-100000) Бк/м ³
578	Методические рекомендации «Методы микробиологического контроля почва» МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва, грунты, органические удобрения	10.30.10, 39.00.23	2703	Сальмонеллы Коли-тип Тип энтерококков Расчетный показатель: Индекс БГКП (показатели, необходимые для проведения расчета: коли-тип)	обнаружены - не обнаружены / наличие-отсутствие (0,1 – 0,000001) КОЕ/г (0,1 – 0,000001) КОЕ/г

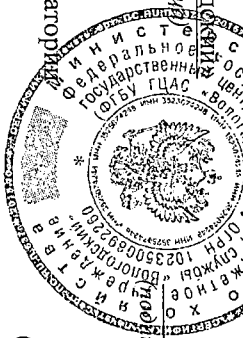
1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

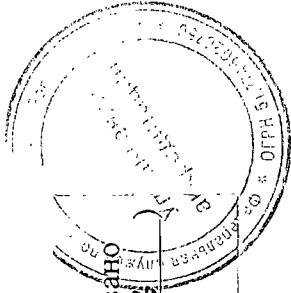
579	МУЖ 4.2.2661-10, п.п. 4; 6.2; 6.3; 7; 8; 9; 10; 12.2	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, органические удобрения, в том числе: донные отложения и осадки сточных вод, навоз и навозные стоки, сапропель, снег, смывы с поверхностей, твердые бытовые отходы)	10.30.10, 39.00.23, 37.00.20, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201, 2703, 3825	Расчетный показатель: Индекс энтерококков (показатели, необходимые для проведения расчета: энтерококки)	-
580	Сигнализатор горючих газов (микро) ИБВД.413531.009 РЭ (ИБВД.413531.012РЭ)	Атмосферный воздух	-	-	Метан	(0-50) % НКПР
					- Отбор проб - Дайда и личинки гельминтов - Цисты кишечных патогенных простейших	- (0-100) экз/кг Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
581	МУЖ 4.1.598-96 (ПИД)	Атмосферный воздух	-	-	Ароматические соединения: Бензол Толуол Хлорбензол Этилбензол Анилин Нитробензол Стирол Ксилол	(0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³
582	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А» Руководство по эксплуатации ИИ ЯВЩА. 416311.003 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Относительная влажность Температура Скорость движения воздуха Атмосферное давление	(10-98)% (-40++85) ⁰ С (0,1-20) м/с (80-110) кПа
583	Газоанализатор ТАЛПАДИИ-3М Руководство по эксплуатации ИИ ЮЯД 413411.048 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	(0-50) мг/м ³
584	МУЖ 4.1.1273 -03	Атмосферный воздух воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м ³ (0,02-5000) мкг/м ³
585	МУЖ 4.1.1468-03	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация паров ртуть/ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

586	MP № 2001/159	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация ртути/ртуть	(0,00002 – 0,05) мг/м ³
587	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоли (сажи)/сажа	(0,03-1,8) мг/м ³
588	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида серы/диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м ³
589	ГОСТ 30108 п.4.2	Строительные материалы естественного и искусственного происхождения, отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов почва	23.20, 23.3, 23.51, 23.6	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (К-40, Ra-226, Th-232)	Нижний предел обнаружения ЕРН 50 Бк/кг

Директор ФГБУ ЦЛАС «Вологодский центр лабораторных исследований и испытаний»
 (должность уполномоченного лица)

 Начальник испытательной лаборатории
 О.Л. Павшедная
 (инициалы, фамилия уполномоченного лица)



Прошито, пронумеровано
130 (сво тридцать)
ЛИСТОВ

Эксперт по аккредитации:

И.П. Штокова

Технический эксперт :

С.А. Баранкова

Технический эксперт :

А.Г. Шарапова

Технический эксперт :

А.Г. Рябцева