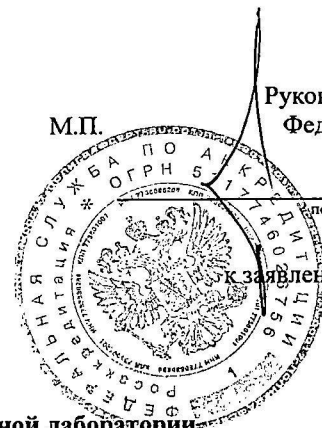


03 ИЮН 2019



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЧ08
от «11» июля 2014 года
на 35 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
федерального государственного бюджетного учреждения государственного центра агрохимической службы «Вологодский»
(ФГБУ ГЦАС «Вологодский»)
160555, Вологодская область, г. Вологда, с. Молочное, ул. Студенческая, 11

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 51301	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	-массовая концентрация свинца; - массовая концентрация кадмия; -массовая концентрация меди; -массовая концентрация цинка	(0,004-5,0) мг/кг; (0,002-5,0) мг/кг; (0,2-100) мг/кг (2,5-250) мг/кг
2	ГОСТ 26935	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,	-массовая концентрация олова	(5-250)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510		
3	МУ 4082-86 МЗ СССР	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	-концентрация афлатоксина В1 -концентрация афлатоксина М1	предел обнаружения: 0,1 мкг/кг
4	СТБ ГОСТ Р 51116	Пищевая продукция, сырье, корма, комбикорма, комбикормовое сырье	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; 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; 8.93.10.115; 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	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	-дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
5	ГОСТ 28001	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.14, 10.61.2, 10.61.3	1001-1008, 1201,1202,1204-1209,1101	- зеараленон; - Т-2 токсин; - охратоксин А	предел обнаружения: 50 мкг/кг 600 мкг/кг 10 мкг/кг
6	МЗ СССР МУ 1350-75	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,	-ртутьорганические пестициды	-

1	2	3	4	5	6	7
				1605, 1703, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510		
7	МЗ СССР МУ 1218-75	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция, овощи	01.13; 01.19.10; 01.41.20; 08.93.10.115; 10.11.1-10.11.3; 10.13.1; 10.3; 10.31; 10.32; 10.39; 10.13.16; 10.20.4; 10.41.41; 10.42.10.150; 10.51.1-10.51.5 10.61.4; 10.81.14 10.81.20.110; 10.91.10; 10.92.10 10.51.1-10.51.5; 10.52.1; 01.41.20; 10.12.1-10.12.4	0201-0206; 0209, 0210; 0710; 1208; 1213; 1214; 2001-2009; 2302-2306; 2308; 2509; 2510; 0401-0406, 210500; 07; 2008	-содержание ртутиорганических пестицидов/ртутиорганические пестициды	Предел обнаружения: 0,01 мг/кг
8	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	10.51.1-10.51.5 10.52.1, 01.41.20	0401-0406, 210500	-бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг
9	МУ 5048-89, п.2	Продукция растениеводства	01.10-01.13, 10.3	0701-0708, 0710, 2007, 2009, 2005	-содержание нитритов	предел обнаружения: 30 мг/кг (ионометрический метод); 0,5 мг/кг (фотометрический метод)
10	ГОСТ 31903	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	Антибиотики: -пенициллин, - стрептомицин, - тетрациклиновая группа	наличие /отсутствие наличие /отсутствие наличие /отсутствие
11	МЗ СССР МУ 3049-84	Молоко и молочные продукты, мясо и	01.41.20; 10.11.1-10.11.3; 10.12.1-10.12.4; 10.13.1;	0201-0208, 0401-0408, 210500	Антибиотики: - стрептомицин; -пенициллин	предел обнаружения: 0,5 Ед/мл

1	2	3	4	5	6	7
		субпродукты мясные, яйца	10.51.1-10.51.5 10.89.12			- 0,01Ед/мл
12	МУК 4.2.026-95	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	-тетрациклиновая группа; -пенициллин; -стрептомицин; -цинкбацитрацин	наличие /отсутствие наличие /отсутствие наличие /отсутствие наличие /отсутствие
13	ГОСТ 32254	Молоко сырое и термически обработанное	01.41.20; 10.51.1	0401	- левомицетин (хлорамфеникол); - тетрациклиновая группа; - стрептомицин; - пенициллин; - сульфаниламиды	предел обнаружения: - левомицетин (0,00015 мг/кг) - тетрациклиновая группа: (0,01 мг/кг) - стрептомицин (0,1мг/кг) - пенициллин (0,002мг/кг) сульфаниламиды (0,1 мг/кг)
14	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83)	Жиры и масла животные и растительные	10.4	0209 0405, 1501, 1502. 1505-1517	- кислотное число; - кислотность	- -
15	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.13.15.170,	150210	- наличие посторонних примесей	обнаружены/не обнаружены
16	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2-10.61.4	1101-1106, 2302	суммарная плотность загрязненность	-
17	ГОСТ 6687.8	Воды искусственно минерализованные	10.07.11	2201	- массовая концентрация солей - массовая доля хлористого кальция, - массовая доля хлористого натрия,	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
					-массовая доля хлористого магния, -массовая доля бикарбоната натрия	-
18	ГОСТ 13496.11	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	- споры головневых грибов	-
19	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1103, 2302	- зараженность вредителями хлебных запасов	-
20	ГОСТ 28666.3	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11-01.14	1001-1008	- скрытая зараженность насекомыми	-
21	ГОСТ 28666.4	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11-01.14	1001-1008	- скрытая зараженность насекомыми	-
22	ГОСТ 28666.1	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11-01.14	1001-1008	- скрытая зараженность насекомыми	-
23	ГОСТ 17082.4	Плоды эфирномасличных культур	01.28.30.110	1201-1207	- запах; - зараженность вредителями	- -
24	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10.89.19	1105, 1904	-посторонние примеси; -зараженность амбарными вредителями	- -
25	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих	10.12.1-10.12.4 10.89.12	0207	- отбор проб	-
26	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.13.1	0201-0206, 0209, 0210	- отбор проб	
27	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	01.41.20 10.1, 10.2, 10.3, 10.4,	0201- 0208, 0209, 0210, 0301-0307, 0401-0408, 0710, 0714, 0801- 0811,0813, 1001-	- отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
			10.5, 10.6, 10.7, 10.8	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, 2510, 2106, 2202, 2302-2306, 2308, 2309		
28	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.1	0201- 0208, 0209, 0210,	- бактерий рода <i>Pseudomonas</i> - дрожжи и плесневые грибы - энтерококки; - <i>Escherichia coli</i> ;	наличие/отсутствие (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁹)КОЕ/г наличие/отсутствие; (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁹)КОЕ/г наличие/отсутствие
29	ГОСТ 31708	Пищевые продукты, корма для животных	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 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, 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>	Наличие / отсутствие
30	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.71.11, 10.71.12	190590	-подготовка проб к проведению анализа; -КМАФАнМ; -БГКП (колиформы); - коагулазоположительные стафилококки , в т.ч. <i>S.aureus</i> ; - патогенные , в т.ч. <i>Salmonella</i> ; -дрожжи; -плесени	- (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁹)КОЕ/г наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁹)КОЕ/г (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁹)КОЕ/г
31	ГОСТ Р 51278	Зерновые, бобовые	01.11-01.14, 10.61.2-	1001-1008, 2302	-КМАФАнМ;	(1,0x10 ¹ -

1	2	3	4	5	6	7
		культуры и продукты их переработки	10.61.4		плесневые грибы; -дрожжи	9,9x10 ⁹)КОЕ/г (1,0x10 ¹ - 9,9x10 ⁹)КОЕ/г (1,0x10 ¹ - 9,9x10 ⁹)КОЕ/г
32	ГОСТ 32064	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	- Enterbacteriaceae	Наличие / отсутствие
33	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0401-0406, 210500	- споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	наличие /отсутствие
34	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1	0401-0406, 210500	- микроорганизмы порчи; -определение промстериальности	наличие/отсутствие наличие/отсутствие
35	ГОСТ Р 51331	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41.20 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	- молочнокислые микроорганизмы; - массовая доля жира; - титруемая кислотность - массовая доля сухих веществ	(1,0x10 ¹ - 9,9x10 ⁹)КОЕ/г 0,05-10,0% - -
36	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.1-10.12.4 10.89.12	0207	-количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0x10 ¹ - 9,9x10 ⁹)КОЕ/г
37	МУ 4.2.2723	Пищевые продукты и объекты окружающей среды.	01.41.20; 10.11.1- 10.11.3, 10.11.5; 10.12.1-10.12.4	0201- 0208, 0209,0210, 0301-0307, 0401- 0408, 0710, 0714, 0801- 0811, 0813, 1001- 1008,1101-1106, 1202, 1204-1209, 1213,	- бактерии рода Salmonella	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.1; 10.20.1-10.20.3, 10.31.1; 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.51.1-10.51.5 10.52.1; 10.61.1-10.61.3 10.71.1; 10.72.1 10.73.1; 10.85.1 10.89.11 10.89.12 10.89.19.290 11.07.1; 01.11-01.14 01.16.19; 01.21-01.26; 36.00.11, 36.00.12; 41.00.12	1501, 1502, 1504, 1516, 1604, 1605, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2006, 2007, 2201, 2103, 2104, 210500; 2106, 2202; 2202, 2302-2306, 2308, 2309, 2510		
38	ГОСТ Р 52830	Пищевые продукты, корма для животных	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 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, 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>	наличие/отсутствие
39	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	01.41.20 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>Enterococcus</i>	наличие/отсутствие; (1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁹)КОЕ/см ³
40	ГОСТ 28805	Пищевые продукты	01.41.20 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,	-дрожжи, плесневые грибы	(1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁹)КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				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		
41	ГОСТ Р 54005	Пищевые продукты	01.41.20 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	- Enterbacteriaceae	наличие/отсутствие
42	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности. М., МСХиП РФ, 1996 г., п.п. 2.2.4.5.2, 2.2.4.5.3, 2.2.4.5.5, 2.2.4.5.6	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 -Staphylococcus aureus/ S.aureus - патогенные, в т.ч. Salmonella/сальмонеллы	(1,0x10 ¹ – 9,9x10 ⁹) КОЕ/см ³ обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
43	ГОСТ Р 53597	Мясо и субпродукты птицы	10.12.1-10.12.4 10.89.12	0207	-отбор проб; -подготовка проб	- -
44	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.13.1	0201-0206	- массовая доля влаги	
45	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосо-держашие	10.13, 10.86	0208, 0210	- массовая доля составных частей (начинки или покрытия)	1,0-85,0 %

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.13.1	0201-0206, 0209, 0210	- концентрация водородных ионов (рН)	-
47	ГОСТ 10574	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.13.1	0201-0206, 0209, 0210	-массовая доля крахмала	0,03-15,4
48	ГОСТ 32008 (ISO 937:1978)	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.13.1	0201-0206, 0209, 0210	-массовая доля азота;	нижний предел обнаружения 5%
49	ГОСТ 9794	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.13.1	0201-0206, 0209, 0210	- массовая доля общего фосфора - массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	0,04-0,25
50	ГОСТ Р 52417	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.13.1	0201-0206, 0209, 0210	- массовая доля костных включений - массовая доля кальция	(0,1-1,5) % (0,05-0,5) %
51	ГОСТ Р 55063	Сыры, плавленые сыры	10.51.4	0406	-отбор проб -массовая доля жира	- (7,0-39,0)%
52	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	- отбор проб	-
53	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	- отбор проб	-
54	ГОСТ 26754	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	- вкус; - запах	-
55	ГОСТ Р 53951	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	-массовая доля белка	(0,10-100,00) %
56	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	-массовая доля белка	(5,0-55,0) %
57	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52.111	0403	- титруемая кислотность	(50-180)°Т
58	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	- активная кислотность	(3-8) ед.рН
59	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из молока	10.51.30.1	0405	- термоустойчивость сливочного масла	-

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ 32261	Масло сливочное	10.51.30	0405	- термоустойчивость сливочного масла	-
61	ГОСТ 33613	Масло сливочное	10.51.30	0405	- активная кислотность плазмы	-(3,0-9,0) ед. рН
62	ГОСТ Р 54667	Масло и паста масляная	10.51.30.1	0405	-массовая доля сахарозы; -массовая доля общего сахара	(0,5-50,0) % -
63	ГОСТ Р 51258	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	-массовая доля сахарозы; - массовая доля глюкозы	(1,0-15,0) % (0,1-0,5)%
64	ГОСТ Р 51259	Молоко	01.41.2	0401	-массовая доля лактозы; -массовая доля галактозы	- -
65	ГОСТ 30637	Молоко	01.41.2	0401	- раскисление	-
66	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.2	0401	-массовая доля соды	-
67	ГОСТ 24066	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	-массовая доля аммиака	-
68	ГОСТ 24067	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	-массовая доля перекиси водорода	-
69	ГОСТ 8218	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	- степень чистоты	(I-III) группа
70	ГОСТ Р 54759	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51.1-10.51.5	0401-0406, 210500	-массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %
71	ГОСТ 3627	Молоко	01.41.2	0401	-массовая доля хлористого натрия	-
72	ГОСТ 23454	Молоко	01.41.2	0401	- ингибирующие вещества	наличие / отсутствие
73	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная	10.51.3	0405	отбор проб; температура; массовая доля хлористого натрия; -массовая доля сахарозы	- (-30÷+120) °С (50-75) % (0,5-3,0) %
74	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.3	2302	- отбор проб	-
75	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2-10.61.4	2302	- отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.14; 10.61.2 10.61.3	0708, 1001-1008, 1201, 1202, 1204-1209; 1101-1106	- отбор проб	-
77	ГОСТ 10844	Зерно	01.11-01.14, 10.61.2, 10.61.3	1001-1008, 1201,1202,1204-1209,1101	- кислотность по болтушке	-
78	ГОСТ Р 54478	Зерно пшеницы	01.11.11.1	1001	- количество сырой клей- ковины - количество сухой клей- ковины	(22,8-30,0) % (8,60-10,56)%
79	ГОСТ 10856	Семена масличные	01.28.30.110	1201-1207	- массовая доля влаги	-
80	ГОСТ Р 54895	Зерно зерновых (злаковых), зерно-бобовые культуры	01.11-01.14, 10.61.2, 10.61.3	1001-1008, 1101, 1201,1202,1204-1209,	- натура	-
81	ГОСТ 10940	Зерно, используемое на пищевые и кормовые цели. Зерно (семена).	01.11-01.14	1001-1008	- типовой состав	-
82	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.28.30.110	1201-1207	- запах; - цвет	- -
83	ГОСТ 10855	Семена масличные	01.28.30.110	1201-1207	- лузжистость (для под-солнечника)	-
84	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2-10.61.4	1101-1106, 2302	- цвет; - запах; - количество темных включений и мелочи	- - -
85	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.14; 10.61.2 10.61.3	0708, 1001-1008, 1201, 1202, 1204-1209; 1101-1106	-кислотное число жира	(2-200) мг КОН /г
86	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.3	1103, 2302	- развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев; - органолептические показатели	- -

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3	1103, 2302	- крупность; - примеси, доброкачественное ядро; - испорченные ядра (для крупы)	- - -
88	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.3	1103, 2302	- кислотность овсяных хлопьев по болтушке	-
89	ГОСТ 26971	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.14; 10.61.2 10.61.3	0708, 1001-1008, 1201, 1202, 1204-1209; 1101	- кислотность	(1,0-12,0) ⁰
90	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2-10.61.4	2302	- кислотность	-
91	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.14; 10.61.2 10.61.3	1001-1008, 1201, 1202, 1204-1209; 1101	- массовая доля жира	-
92	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.14; 10.61.2 10.61.3	1001-1008, 1201, 1202, 1204-1209; 1101	- крахмал	-
93	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.2, 10.61.3	1101	- количество клейковины	ГОСТ 27839 (п. 4.1)
94	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.14; 10.61.2; 10.61.3	1101, 1102	- массовая доля зольности (общей золы)	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171-93)
95	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна	01.11-01.14; 10.61.2 10.61.3	1101, 1102	- кислотное число жира	ГОСТ Р 51413
96	ГОСТ 11549	Семена льна-долгунца	01.11.91.120	1204	- чистота	-
97	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	- отбор проб; - органолептические показатели; - масса изделия	- - -
98	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11.110	1905	- отбор проб; - влажность; - набухаемость	- - -

1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	1905	- набухаемость; - количество сухарей	- -
100	ГОСТ 686	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	1905	- отбор проб - кислотность; - намокаемость	- - -
101	ГОСТ Р 52377	Макаронные изделия	10.73	1902	- отбор проб; - органолептические показатели; - массовая доля влаги; - кислотность; - зола, нерастворимая в соляной кислоте; - масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду; - сохранность формы сваренных макаронных изделий; - содержание металломагнитной примеси; - зараженность вредителями	- - - - - - - - -
102	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73	1902	- отбор проб; - органолептические показатели	- -
103	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1806, 1905	- отбор проб	-
104	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1806, 1905	- массовая доля общей золы; - металломагнитная примесь; - массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020-0,200) % (0,00003-0,00010) % (0,020-0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1806, 1905	- массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100)%
106	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	10.71; 10.72	1704; 1905	- намокаемость	-
107	ГОСТ 31749	Макаронные изделия	10.73	1902	-отбор проб; -вкус и запах; -время приготовления и оценка состояния после варки; -влажность; -кислотность; - м.д. золы, нерастворимой в 10 % -ном растворе соляной кислоты; -металломагнитная примесь; -зараженность вредителями; -массовая доля жира с использованием экстракционного аппарата Сокслета; -кислотное число жира; -перекисное число жира	- - - - - - - - - - - -
108	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.84; 10.85; 10.89	2101, 2103; 2104, 2106; 1904	- отбор проб	-
109	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые	10.84; 10.85; 10.89	2101, 2103; 2104, 2106; 1904	- массовая доля влаги	(3,0-15,0)%
110	ГОСТ 28878	Пряности и приправы	01.28.1; 10.84	0904-0910; 2103	- массовая доля золы	-
111	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	01.28.1; 10.84	0904-0910; 2103	-массовая доля общей золы	-
112	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и	01.13; 01.13; 10.31;	2001-2009; 0710	- массовая доля сухих веществ;	-

1	2	3	4	5	6	7
		овощей	10.32; 10.39		- массовая доля влаги вла- га	
113	ГОСТ 33444	Крахмал и крахма- лопродукты	10.62.11	1108	- отбор проб	-
114	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продук- ция из них	03; 03.11	0304,1604, 1605	- отбор проб; -подготовка проб	- -
115	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продук- ция из них	03; 03.11	0304,1604, 1605	- массовая доля глазури	-
116	ГОСТ 28875	Пряности	01.28.1; 10.84	0904-0910; 2103	-отбор проб; -подготовка проб; -органолептические пока- затели; -масса нетто; -зараженность вредителя- ми; -металлическая примесь; -примеси растительного происхождения; -дефекты внешнего вида; -посторонние минераль- ные примеси; -крупность помола; -м.д. легковесных зерен белого и черного перца го- рошком; - м.д. влаги; -м.д. золы	- - - - - - - - - - - - -
117	ГОСТ 7636	Рыба, морские мле- копитающие, мор- ские беспозвоноч- ные и продукты их	03; 03.11 10.20.25.110 10.20.25.120	0304,1604, 1605	- внешний вид; - запах; - крупность помола; - массовая доля протеина; - массовая доля кальция;	

1	2	3	4	5	6	7
		переработки.			- массовая доля посторонних примесей (стекло); - массовая доля металломагнитных примесей; - массовая доля сорбиновой кислоты	
118	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25.110 10.20.25.120	1604, 1605	- массовая доля жира	-
119	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110 10.20.25.120	1604,1605	- массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
120	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25.110 10.20.25.120	1604,1605	- активная кислотность (рН)	-
121	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.13.15, 10.20.25, 10.20.34; 10.39.25; 10.51.56	1602; 1604	- содержание минеральных примесей (песка)	-
122	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	10.07.1	2202	-отбор проб	-
123	ГОСТ Р 53094	Квасы	11.07.19.121	2202	- полнота налива	-
124	ГОСТ 6687.2, п.4	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.1	2202	- массовая доля сухих веществ	-
125	ГОСТ 6687.6	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.1	2202	- стойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
126	ГОСТ Р 51153	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.1	2202	- массовая доля двуокиси углерода	-
127	ГОСТ 23268.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.1, 11.07.11	2201	- объем воды в бутылках	-
128	ГОСТ 23268.16	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.1, 11.07.11	2201	- массовая концентрация иодид-ионов	(0,02-2,0) мг/дм ³ (0,05-0,5) мг/дм ³
129	ГОСТ 23268.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.1	2201	- общая массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	предел обнаружения 5 мг/дм ³
130	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	0701	- органолептические показатели; - массовая доля крахмала	-
131	ГОСТ 25555.0	Продукты переработки плодов и овощей	01.13; 10.31; 10.32; 10.39	2001-2009; 0710	- титруемая кислотность	(4-9) ед.рН
132	ГОСТ Р 50548	Продукты гидролиза крахмала	10.32.2	170230	- массовая доля влаги	-
133	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82,	Крахмал	10.6	1108	- наличие примесей; - остаток на сите; - количество крапин	- - -

1	2	3	4	5	6	7
	ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)					
134	ГОСТ Р 52060	Патока крахмальная	10.62.13.15	170230	- кислотность; - массовая доля золы; - проба на отсутствие свободных минеральных кислот; - механические примеси	- - - -
135	ГОСТ 33917	Патока крахмальная	10.62.13.15	170230	- кислотность; - массовая доля золы; - проба на отсутствие свободных минеральных кислот; - механические примеси	
136	ГОСТ Р 56912	Корма зеленые	10.91.10.110	2308, 2309	- цвет - запах	- -
137	ГОСТ Р 55452	Сено и сенаж	10.91.10.110	2308, 2309	- структура - цвет - внешний вид - запах - ботанический состав	
138	ГОСТ Р 55986	Силос из кормовых растений	10.91, 10.110	1213, 1214, 2308	- цвет - консистенция - запах - массовая доля органических кислот (уксусной, масляной, молочной)	
139	ГОСТ Р 56383	Корма травяные искусственно высушенные	10.9	2308, 2309	- состояние - цвет - запах	

1	2	3	4	5	6	7
					- размер брикетов и гранул - длина - обменная энергия -кормовые единицы	
140	ГОСТ 13496.5	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	- спорынья	-
141	ГОСТ Р 51636	Корма, комбикорма, комбикормовое сы- рье	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 водорас- творимых углеводов	(1-50)%
142	ГОСТ Р 51421	Корма, комбикорма, комбикормовое сы- рье	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 водорас- творимых хлоридов; - натрий хлористый	- -
143	МУ по определению се- ры в растениях и кормах растительного проис- хождения Москва, Россинформагротех, 2004 г.	Корма, комбикорма, комбикормовое сы- рье	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 серы	-
144	ГОСТ ISO 13906	Корма для живот-	10.91.10.110	0305	-массовая доля кислотно- детергентной клетчатки	Нижний предел об- наружения:

1	2	3	4	5	6	7
		ных			(КДК) -массовая доля кислотного-детергентного лигнина (КДЛ)	1% 1,5%
145	ГОСТ 18691	Корма травяные искусственно высушенные	10.9	2308, 2309	-цвет; -размер брикетов и гранул	- -
146	ГОСТ 28458	Корма растительные	10.91.10.110	2308, 2309	- йод	-
147	ГОСТ 13496.17	Корма растительные	10.91.10.110	2308, 2309	- содержание каротина	-
148	ГОСТ 26180	Корма растительные	10.91.10.110	2308, 2309	- активная кислотность (рН)	-
149	ГОСТ 26180	Корма для животных	10.91.10.110	0305	- аммиачный азот	
150	ГОСТ 17681	Корма животного происхождения	10.92.10.110	2301	- массовая доля жира; - массовая доля сырого протеина; - массовая доля фосфора; - массовая доля кальция	- - - -
151	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91.10.170	-	- крупность (массовая доля остатка на сите)	-
152	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты	10.41.4	2304-2306;	- суммарная массовая доля растворимого протеина	-
153	ГОСТ 13979.4	Жмыхи и шроты	10.41.4	2304-2306;	- количество темных включений - массовая доля мелочи	
154	ГОСТ 13979.6	Жмыхи и шроты	10.41.4	2304-2306;	- массовая доля золы; - массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	- -
155	ГОСТ 13456 Э	Жом сушеный	10.81.2	2304-2306	- массовая доля механических примесей;	- -

1	2	3	4	5	6	7
					- массовая доля металло-магнитных примесей; - массовая доля протеина	-
156	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые	20.14.51.110 10.91.10.151 10.91.10.161	2309	- внешний вид; - цвет, запах; - содержание сырого протеина; - содержание золы; - крупность гранулированных дрожжей; - остаток на сите; - металломагнитная примесь	- - - - - -
157	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые	20.14.51.110 10.91.10.151 10.91.10.161	2309	- цвет, запах - массовая доля влаги; - массовая доля сырого протеина; - массовая доля золы; - крупность; - общее количество углеводов; - белок по Барнштейну; - нитраты; - общая бактериальная обсемененность; - количество дрожжевых клеток	- - - - - - - - - - (1,0x10 ¹ - 9,9x10 ⁹) КОЕ/г (1,0x10 ¹ - 9,9x10 ⁹) КОЕ/г
158	ГОСТ 23999	Кальция фосфат кормовой	20.15.49 20.15.79 08.11.30.110 08.11.30.127	2509; 2510; 3102-3105	- крупность; - рН; - массовая доля воды; - массовая доля мышьяка; - фтор;	

1	2	3	4	5	6	7
					- массовая доля свинца; - массовая доля фосфора, растворимого в HCl; - массовая доля кальция	
159	ГОСТ 21138.3	Мел	20.15.49 20.15.79 08.11.30.110 08.11.30.127	2509; 2510; 3102-3105	- массовая доля хлорид-ионов в водной вытяжке	-
160	ГОСТ 21138.4	Мел	20.15.49 20.15.79 08.11.30.110 08.11.30.127	2509; 2510; 3102-3105	- массовая доля меди	(0,0005 -0,001) %
161	ГОСТ 21138.9	Мел	20.15.49 20.15.79 08.11.30.110 08.11.30.127	2509; 2510; 3102-3105	- массовая доля марганца	-
162	ГОСТ 31673	Корма для животных	10.91.10.110	0305	- содержание зеараленона	Предел обнаружения 50 мкг/кг
163	ГОСТ Р 51520	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	- внешний вид;	-
164	ГОСТ 29313	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	-
165	ГОСТ 20851.2 (ИСО 5316-77,	Минеральные удоб-	20.15.3; 20.15.4; 20.15.5; 20.15.71.000;	3101-3105	- массовая доля свободной кислоты в пересчете на	

1	2	3	4	5	6	7
	ИСО 6598-85, ИСО 7497-84)	рения	20.15.74.000; 20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110		H ₃ PO ₄	
166	ГОСТ Р 53949	Селитра калиевая техническая	20.15.34	283421	<ul style="list-style-type: none"> - отбор проб - массовая доля азота и общего азота; - массовая доля азотнокислого калия - массовая доля сульфоната; - гранулометрический состав; - массовая доля хлористых солей в пересчете на NaCl в сухом веществе; - массовая доля углекислых солей в пересчете на K₂CO₃; - массовая доля солей кальция и магния в пересчете на кальций в сухом веществе - массовая доля нерастворимого в воде остатка в пересчете на сухое вещество; - массовая доля окисляемых марганцовокислым калием веществ в пересчете на KNO₂ в сухом веществе; - массовая доля железа в пересчете на сухое веще- 	<ul style="list-style-type: none"> - - - (0,05-0,10) % (0,005-0,05) % - (0,001-0,005) % - (0,00005-0,001) % (0,005-0,050)% (0,0005-0,05) % (0,001-1,0) % (0,001-0,05) %

1	2	3	4	5	6	7
					ство; массовая доля хрома в пересчете на сухое вещество	
167	ГОСТ 27749.1 (СТ СЭВ 5894-87)	Карбамид	20.15.31	3102	- массовая доля биурета	(0,5-3,5)%
168	ГОСТ 9097	Сульфат аммония	20.15.32	3105	- массовая доля свободной серной кислоты; - фракционный состав	- -
169	ГОСТ 14870	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 воды	
170	ГОСТ 5761	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	- гранулометрический состав	
171	ГОСТ 29337	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	- содержание веществ, нерастворимых в воде	-
172	ГОСТ 29238	Минеральные удобрения	20.15.3; 20.15.4; 20.15.5; 20.15.71.000; 20.15.74.000;	3101-3105	- содержание веществ, нерастворимых в воде	

1	2	3	4	5	6	7
			20.15.75.000 20.15.79.000 08.11.30.110 08.11.30.127			
173	РД 52.24.364-2007	Вода сточная, в т.ч. очищенная, природная, вода поверхностных источников централизованного и хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- массовая концентрация общего азота; - массовая концентрация органического азота;	(0,05 – 10,0) мг/дм ³
174	ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010 (ФР.1.31.2010.07603)	Вода поверхностная, питьевая, сточная, вода морская	36.00.11, 36.00.12; 08.93.10.140	2201, 3825, 2501	- содержание ионов аммония - содержание азота аммонийного	(0,05 – 4,0) мг/дм ³
175	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- массовая концентрация АПАВ	(0,01 – 10,0) мг/дм ³
176	ПНД Ф 14.1:2.258-2010	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная. в т.ч. очищенная сточная	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,1 – 100) мг/дм ³
177	МУК 4.1.1257-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, питьевая	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- массовая концентрация бора	(0,05 – 5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
178	РД 52.24.495	Вода природная (подземная, поверхностная), вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- удельная электрическая проводимость	(5 – 10000) мкСм/см
179	МУ № 4120-86	Вода природная (поверхностная, подземная)	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- гамма – ГХЦГ	Предел обнаружения 0,00008 мг/л
					- гептахлор	Предел обнаружения 0,00008 мг/л
					- альдрин	Предел обнаружения 0,00008 мг/л
					- ДДТ	Предел обнаружения 0,0002 мг/л
					- ДДД	Предел обнаружения 0,0002 мг/л
- ДДЕ	Предел обнаружения 0,0002 мг/л					
180	РД 153-34.2-21.544-2002	Вода природная	36.00.1	-	- гидроксид-ионы	-
181	ПНД Ф 14.1:2.164-2000	Вода природная, сточная, в т.ч. сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- железо ²⁺ - железо ³⁺	(0, 5 – 4,0) мг/дм ³
182	ФР.1.31.2012.12801	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	2201	-алюминий -железо -кадмий -кобальт -марганец -медь -молибден -барий -никель -свинец -стронций	(0,1-20) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³ (0,005-5) мг/дм ³ (0,05-5) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,2-50,0) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ (0,005-25) мг/дм ³ (1,0-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					-хром -цинк	(0,05-5,0) мг/дм ³ (0,001-3,0) мг/дм ³
183	ГОСТ 3351	Вода централизованного водоснабжения, в т.ч. горячего, питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11.000 36.00.12.000	2201	- запах (при 20 °С; при 60°С) - мутность - привкус	(0 – 5) балл (0,5 – 10,0) мг/дм ³ (0 – 5) балл
184	МУК 4.1.747-99	Вода централизованной системы питьевого водоснабжения	36.00, 11.07.11	2201	- концентрация йода	(0,1-2,0) мг/дм ³
185	М-МВИ-28-98	Вода пресная природная	36.00.1		-лигносульфонат натрия /лигнинсульфонаты	(1,5-50) мг/дм ³
186	РД 52.24.423-2006	Вода сточная очищенная, природная (поверхностная, подземная)	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- массовая концентрация метанола	(0,1 – 1,5) мг/дм ³
187	М-01-28-2007 (ФР.1.31.2012.13494)	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	-массовая концентрация молибдена	(0,025–0,25) мг/дм ³
188	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, природная, сточная	11.07.11, 36.00.12.000, 36.00.11.000	2201, 3825	- мутность (по коалину)	(0,1 – 100) мг/дм ³
189	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95	Вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода сточная	11.07.11, 36.00.12.000, 36.00.11.000	1201	- нитрит-ион	(0,005 – 20,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
190	РД 52.24.439-2007	Вода природная, очищенная сточная	36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201, 3825	- массовая концентрация неионогенных СПАВ/НСПАВ	(20,0 – 500,0) мкг/дм ³
191	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Вода природная, сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- общий фосфор	(0,04 – 0,40) мг/дм ³
192	ПНД Ф 14.1:2:4.165-2000	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- общий фосфор (в пересчете на PO ₄ ⁻³)	(0,05 – 100,0) мг/дм ³
193	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная пресная (поверхностная, подземная), вода бассейнов и аквапарков, талая вода, атмосферные осадки	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- массовая концентрация ортофосфатов	(0,05-100) мг/дм ³
		- массовая концентрация полифосфатов			(0,1-10) мг/дм ³	
		Вода сточная (производственная, техническая, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			- массовая концентрация общего фосфора (в пересчете на PO ₄)	(0,1-10) мг/дм ³
					- массовая концентрация ортофосфатов	(0,1- 500) мг/дм ³
					- массовая концентрация полифосфатов	(0,1-100) мг/дм ³
					- массовая концентрация общего фосфора (в пересчете на PO ₄)	(0,1-1500) мг/дм ³
194	ГОСТ 19355	Вода питьевая	36.00.11, 11.07.11	2201	- массовая концентрация полиакриламида	(0,02 – 0,5) мг/дм ³
195	ФР 1.31.2002.00522	Вода питьевая, природная, атмосферные осадки	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- селен	(1,0 –15,0) мкг/дм ³
196	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода природная, очищенная сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	- массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	(2 –4000) мкг/дм ³
197	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-	Вода питьевая, природная, сточная, в	36.00.11, 36.00.1	2201, 3825	- сульфат-ион	(20,0 – 500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	2007 (ФР.1.31.2007.03815)	т.ч. очищенная, сточная	36.00.12			
198	МУК 4.1.647-96	Вода хозяйственно-питьевого назначения	36.00.11	2201	- фенолы	(0,0005 – 0,1)мг/дм ³
199	ПНД Ф 14.1:2.104-97	Вода природная, очищенная сточная	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- массовая концентрация летучих фенолов	(2 – 25) мкг/дм ³
200	РД 52.24.488-2006	Вода природная, очищенная сточная	36.00.1, 36.00.12	3825	- массовая концентрация летучих фенолов/фенолы летучие	(2 – 30) мкг/дм ³
201	ПНД Ф 14.1:2.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- «активный хлор»	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
202	ГОСТ 31951	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов Вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости, воду подземных и поверхностных водоисточников	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- хлороформ - четыреххлористый углерод	(0,0015 – 0,15) мг/дм ³ (0,0001–0,05) мг/дм ³
203	РД 52.10.243-92	Морская вода	08.93.10.140	2501	- аммиак и ионы аммония - азот общий и органический - фенолы - хлорорганические пестициды: α-изомер ГХЦГ; γ-изомер ГХЦГ -ДДТ -ДДЭ -ДДД	(0,05–4,0) мг/дм ³ (30-5000) мкг/дм ³ (0,3-50000) мкг/дм ³ (0,4-20) нг/дм ³ (0,5-50) нг/дм ³ (3-200) нг/дм ³ (2-150) нг/дм ³ (3-24) нг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					-соленость	
204	РД 52.10.772-2013	Морская вода и вода морских устьев рек	08.93.10.140	2501	- массовая концентрация азота аммонийного - массовая концентрация аммоний-ионов (расч.)	(20-1500)) мкг/дм ³ (25,8-1935) мкг/дм ³
205	РД 52.10.738-2010	Морская вода и вода морских устьев рек	08.93.10.140	2501	- полифосфаты (фосфат-ион - фосфаты	(5,0-100) мкг/дм ³
206	РД 52.10.739-2010	Морская вода и вода морских устьев рек	08.93.10.140	2501	- массовая концентрация общего фосфора	(5,0-1000) мкг/дм ³
207	РД 52.10.744-2010	Морская вода и вода морских устьев рек	08.93.10.140	2501	- массовая концентрация кремния	(10 – 1200) мкг/дм ³
208	РД 52.10.743-2010	Морская вода и вода морских устьев рек	08.93.10.140	2501	- щелочность	(0,8-4,0) ммоль/дм ³
209	РД 52.10.736-2010	Морская вода и вода морских устьев рек	08.93.10.140	2501	- объемная концентрация растворенного кислорода	(0,1-12) мг/дм ³
210	РД 52.10.742-2010	Морская вода и вода морских устьев рек	08.93.10.140	2501	- сероводород	(2,0-15,0) мг/дм ³
211	РД 52.10.735-2010	Морская вода и вода морских устьев рек	08.93.10.140	2501	- водородный показатель	(4,1-9,2) ед.рН
212	РД 52.10.740-2010	Морская вода и вода морских устьев рек	08.93.10.140	2501	- массовая концентрация азота нитритного	(0,5-100) мкг/дм ³
213	РД 52.10.745-2010	Морская вода и вода морских устьев рек	08.93.10.140	2501	- нитрат-ион	(5,0-500) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
214	МУК 4.2.1884-04	Вода природная по- верхностная	36.00.12	2201	- Онкосферы тениид в 25дм ³	Наличие/ отсутствие
215	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 ФР.1.31.2013.16021	Вода питьевая, при- родная, сточная	36.00.11, 36.00.12	2201, 3825	- массовая концентрация хлорид-ионов	(10,0 – 10000) мг/дм ³
216	РД 52.04.186-89	Атмосферные осад- ки и снежный по- кров	36.00.12	2201	- массовая концентрация нитрат-ион	(0,05-1,5)мг/дм ³
					- общая кислотность	(5-1000)мкг/дм ³
					- ванадий	(0,001-0,01) мкг/м ³
					- амины ароматические	(0,02-0,5) мг/м ³
					- акролеин	(0,013-0,190) мг/м ³
					- изопропанол	(0,22-2,2) мг/м ³
					- гексанол	предел обнаружения 0,1 мг/м ³
					- октанол	(0,2-5) мг/м ³
					- сажа	(0,025-1,0) мг/м ³
					- хлоропрен	(0,001-0,1) мг/м ³
		- ртуть			(0,16-16,75) мкг/м ³	
		- фосфат – ионы			(0,005-0,300)мг/дм ³	
		- сумма изомеров (α- ГХЦГ, γ-ГХЦГ)			(0,005-10) нг/м ³	
		массовая концентрация альдрина/альдрин				
		массовая концентрация гептахлора/гептахлор				
		массовая концентрация ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты				
- АПАВ	(0,00053-0,015) мг/м ³					
- аэрозоль серной кислоты	(0,25-3,0) мг/м ³					
- борная кислота	(0,001-1,0) мг/м ³					
- фторид водорода	(0,002-0,7) мг/м ³					
- хлорид водорода	(0,012-0,03) мг/м ³					
- фосфорный ангидрид,	(0,0005-0,015) мг/м ³					
		Атмосферный воз- дух, атмосферные осадки				
		Атмосферный воз- дух				

1	2	3	4	5	6	7
					фосфорная кислота	
					- фенол	(0,003-0,1) мг/м ³
	РД 52.04.186-89	Атмосферный воз- дух	-	-	- серная кислота	-
					- сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³
217	ГОСТ 26488	почва	39.00.23	-	- массовая доля азота нитратов/азот нитратный	(3,0-1000) мг/кг
218	ГОСТ 27395	Почва	39.00.23	-	- массовая доля подвижных соединений двухвалентного железа - массовая доля подвижных соединений трехвалентного железа - массовая доля железа	-
219	ГОСТ Р ИСО 11465	Почва	39.00.23	-	- массовое отношение влаги; - массовое отношение сухого вещества	-
220	ГОСТ 27894.2	Торф и продукты его переработки	08.92.10	2703	Расчетный показатель: - емкость поглощения торфом аммиака	-
221	ГОСТ 28245	Торф	08.92.10	2703	- степень разложения; - ботанический состав	- -
222	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.28-2008	почва	39.00.23	-	- ион сульфата в водной вытяжке	(20-1000) мг/кг
223	ПНД Ф 16.1.54-2008	почва	39.00.23	-	- фторид-ион	(1,0-200,0) мг/кг
224	ГОСТ Р 50335	Удобрение органоминеральное гумусосодержащее	20.15.79.000	-	- плотность; - рН/кислотность; - отбор проб	- - -
225	ФР.1.31.2012.13573	Почва	39.00.23	-	-железо -кадмий -кобальт -марганец	(0,1-2,5) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,05-20,0) мг/кг (0,005-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					-молибден -медь -никель -свинец -хром -цинк	(1,0-50,0) мг/кг (0,02-25,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-50,0) мг/кг (0,025-5,0) мг/кг
226	МУ по определению тяжелых металлов в почвах и продукции растениеводства.МСХ, 10.03.1992г.	Почва, продукция растениеводства, корма	39.00.23, 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	- ртуть	(0,7-5) мг/кг
227	МУ № 4242	Почва	39.00.23	-	- ртуть	(0,015-100) мг/кг
228	МИ 2878-2004	Почва	39.00.23	-	- ртуть	(0,025-25) мг/кг
229	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 сероводорода	(0,34-2000) мг/кг
230	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.70-2010	Почва	39.00.23	-	- цианиды	(0,00005-0,013) мг/кг
231	РД 52.18.578-97	Почва	39.00.23	-	- полихлорированные бифенилы / ПХБ / полихлорбифенилы (Арохлор 1254)	(0,01-10,0)мг/кг
232	Методика дозиметрического обследования территории. ФГУП «ВНИИФТРИ» г. Москва, 2010 г.	Почва, грунты, органические удобрения	08.92.10, 20.15.80.110 37.00.20	3825, 2703	- мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	Предел обнаружения 30 мкР/ч

1	2	3	4	5	6	7
235	ПНД Ф 13.1:2:3.25-98	Атмосферный воздух	-	-	- предельные углеводороды; - бензин (в пересчете на углерод); - уайт-спирт; - керосин; - метан	$1 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^2$ мг/м ³
236	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98	Атмосферный воздух	-	-	- непредельные углеводороды - ароматические углеводороды (бензол, толуол, ксилолы, этилбензол, стирол)	-
237	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98	Атмосферный воздух	-	-	- парафиновые углеводороды	(0,1-1000) мг/м ³

Директор ФГБУ ГЦАС «Вологодский»

Н.В. Веденева

Начальник испытательной лаборатории

О.Л. Павшедная

