



ПРИКАЗ

от « 31 » 12 2020 г.

№ ПКЗ-402

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AB55

Область аккредитации испытательной лаборатории

Негосударственное учреждение «Испытательная лаборатория «Ника и К»

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB55

1. 344095, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Штахановского, д. 29 А
2. 344002, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, д. 83

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
----------	---	----------------------	-----------	-----------------	--	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7
1. 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, д.83						
1	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85,	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814000000, 0901- 0910, 1001-1008, 110100-1109000000, 1201-1208, 1212- 1214, 1302, 1501- 1504, 1506-151800, 160100-1605, 1701- 1704, 1801000000- 1806, 1901-1905,	Отбор проб	-
2	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2001-2009, 2101-2106, 2201-220900		
3	М 04-58-2009 Свидетельство об аттестации № 04.031.109/01.00035-2011)/2014	Пищевые продукты Продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814000000, 0901-0910, 1001-1008, 110100-1109000000, 1201-1208, 1212-1214, 1302, 1501-1504, 1506-151800, 160100-1605, 1701-1704, 1801000000-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-220900	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	(20 – 10000) мг/кг, (0,020 – 10) г/кг, (0,0020 – 1) %
					Массовая доля сорбата калия	(27 – 13400) мг/кг, (0,027 – 13,4) г/кг, (0,0027 – 1,34) %
					Массовая доля сорбата натрия	(24 – 12000) мг/кг, (0,024 – 12,0) г/кг, (0,0024 – 1,20) %
					Массовая доля сорбата кальция	(23 – 11700) мг/кг, (0,023 – 11,7) г/кг, (0,0023 – 1,17) %
					Массовая доля бензоата натрия	(24 – 11800) мг/кг, (0,024 – 11,8) г/кг, (0,0024 – 1,18) %
					Массовая доля бензоата калия	(26 – 13100) мг/кг, (0,026 – 13,1) г/кг, (0,0026 – 1,31) %
					Массовая доля бензоата кальция	(23 – 11600) мг/кг, (0,023 – 11,6) г/кг, (0,0023 – 1,16) %
4	М 04-15-2009 Свидетельство об аттестации № 04.032.101/ (01.00035/2011)/2014 ФР.1.31.2014.17186	Пищевые продукты Продовольственное сырье			Массовая доля бенз(а)пирена	(0,1 – 100) мкг/кг, (0,0001 – 0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
5	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты Продовольственное сырье			Массовая концентрация N-нитрозаминов	(0,001 - 0,1) мг/кг
6	ГОСТ 33303-2015	Продукты пищевые Продовольственное сырье			Отбор проб	-
7	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые Продовольственное сырье			Отбор проб	-
8	М 04-64-2017 Свидетельство об аттестации № 05.04.013/RA.RU.31 1278/2017 ФР.1.31.2017.27026	Продукты пищевые Сырье продовольственное Корма, комбикорма и сырье для их производства	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86,10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 1107	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814000000, 0901- 0910, 1001-1008, 110100-1109000000, 1201-1208, 1212- 1214, 1302, 1501- 1504, 1506-151800, 160100-1605, 1701- 1704, 1801000000- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-220900, 2301-2306, 230800, 2309	Массовая доля кадмия	(0,01 - 1,0) мг/кг
					Массовая доля мышьяка	(0,05 - 10,0) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,04 - 2,0) мг/кг
					Массовая доля хрома	(0,2 - 10,0) мг/кг
					Массовая доля олова	(5,0 - 1000,0) мг/кг
					Массовая доля ртути	(2,5 – 5000) мкг/кг, (0,0025 – 5,0) мг/кг)
9	М 04-46-2007 Свидетельство об аттестации № 242/54-2007	Продукты пищевые Сырье продовольственное Корма, комбикорма и сырье для их производства			Массовая доля ртути	(0,0025 – 5) мг/кг
10	ГОСТ 34427-2018	Продукты пищевые Корма, комбикорма			Удельная активность цезия-137	(3– 5000) Бк/кг
11	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые Сырье продовольственное			Удельная активность стронция-90	(0,1 – 500) Бк/кг
					Отбор проб	-
			Массовая концентрация ртутьорганического пестицида этилмеркурхлорида	(10 – 500) мкг/кг, ((0,01 – 0,500) мг/кг)		
12	СТ РК 2040-2010	Продукты пищевые Сырье продовольственное Корма, комбикорма и сырье для их производства				

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 33780-2016	Пищевые продукты кроме кофе, кофепродуктов, а также продукты питания для детей, беременных и кормящих женщин Корма, комбикорма и сырье для их производства	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 1107		Массовая доля афлатоксина В ₁	(0,0002 – 0,05) мг/кг
14	М 04-71-2011 Свидетельство об аттестации № 04.031.062/01.00035/ 2011 от 28.07.2011 г.	Плодоовощная и соковая продукция (соки, фруктовые пюре и нектары, фруктовые и овощные консервы) Сокосодержащие напитки Мед	01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 10.31, 10.32, 10.39, 10.89	0701-0714,0801-0814, 2001-2009, 0409000000	Массовая доля 5-оксиметилфурфурола	(1 – 1000) мг/кг (мг/дм ³)
15	МУ 2142-80	Продукты питания Почвы Грунты	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814000000, 0901-0910, 1001-1008, 110100-1109000000, 1201-1208, 1212-	Массовая концентрация альфа-, бета- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005 - 2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гептохлора	(0,005 - 2,0) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1214, 1302, 1501-1504, 1506-151800, 160100-1605, 1701-1704, 1801000000-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-220900	Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	(0,005 - 2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	
16	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	Продукция пищевая растительного происхождения	01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 10.31, 10.32, 10.39	0701-0714, 0801-0814, 1602-1605, 2001-2009	Массовая концентрация альдрина	(0,005 - 2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,005 - 2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорорганических пестицидов пестицидов альфа-, бета- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД), альдрина,	(0,005 – 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					гексахлорбензола	
17	МР 4-18/1890-91	Продукты питания животного происхождения	01.41.2, 01.47.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.71, 10.72	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410000000, 1501, 1502-1506000000, 160100-1605	Остаточные количества антибиотика левомецетина	(0,05 - 1,0) мг/кг
18	МВИ.МН 4230-2015 Свидетельство об аттестации № 893/2015 от 13.07.2015 г	Молоко	10.52	0401	Массовая концентрация хлорамфеникола (левомецетина)	(0,030 - 1,875) мкг/кг, (0,000030 – 0,001875) мг/кг
		Молоко сухое	10.52	0401, 0402		(0,030 - 1,875) мкг/кг, (0,000030 – 0,001875) мг/кг
		Мясо	10.11, 10.12, 10.13	0201-0208		(0,015 - 0,750) мкг/кг, (0,000015 – 0,000750) мг/кг
		Мед	10.89	0409000000		(0,030 - 1,500) мкг/кг, (0,000030 – 0,000750) мг/кг
19	МВИ.МН 4678-2015 Свидетельство об аттестации № 889/2015 от 25.06.2015 г	Сыр	10.51	0406	Массовая концентрация хлорамфеникола (левомецетина)	(0,030 - 1,500) мкг/кг, (0,000030 – 0,001500) мг/кг
		Масло сливочное	10.51	0405		(0,120 - 6,000) мкг/кг, (0,000120 – 0,006000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Яйца	01.47.2, 10.89	0407, 0408		(0,030 - 1,500) мкг/кг, (0,000030 – 0,001500) мг/кг
		Готовые к употреблению мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	160100, 1602		(0,015 - 0,750) мкг/кг, (0,000015 – 0,000750) мг/кг
		Творог Йогурт Кефир Сметана Молочная сыворотка Восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51	0403, 0404		(0,030 - 1,500) мкг/кг, (0,000030 – 0,001500) мг/кг
20	МВИ. МН 2436-2015 Свидетельство об аттестации № 919МПП/2015 от 30.12.2015 г.	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко Восстановленные сухие молочные смеси для детского питания	01.41.2, 10.51	0401	Массовая концентрация хлорамфеникола (левомецетина)	(0,020 – 0,750) мкг/кг, (0,000020 - 0,000750) мг/кг
		Мороженое Коктейли молочные	10.51, 10.52	0402, 210500		(0,010 – 0,300) мкг/кг, (0,000010 – 0,000300) мг/кг
		Сгущенное молоко	10.51.51	0402		(0,020 – 0,300) мкг/кг, (0,000020 – 0,000300) мг/кг
		Йогурт без наполнителей Кисломолочные продукты	10.51.52, 10.51.55	0403, 0404		(0,020 – 0,750) мкг/кг,

1	2	3	4	5	6	7
		Молочная сыворотка Восстановленная сухая молочная сыворотка				(0,000020 – 0,000750) мг/кг
		Творог	10.51.4	0406		(0,100 – 1,500) мкг/кг, (0,000100 – 0,001500 мг/кг
		Масло сливочное	10.51.3	0405		(0,130 – 5,025) мкг/кг, (0,000130 – 0,005025) мг/кг
		Сыр	10.51.4	0406		(0,025 – 0,750) мкг/кг, (0,000025 – 0,000750) мг/кг
		Мясо Готовые к употреблению мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201-0208, 0210, 1601, 1602		(0,013 – 0,750) мкг/кг, (0,000013 – 0,000750) мг/кг
		Яйца Яичный порошок	01.47.2, 10.89	0407, 0408		(0,050 – 0,750) мкг/кг, (0,000050 – 0,000750) мг/кг
		Мед	10.89	0409000000		(0,075 – 0,750) мкг/кг, (0,000075 – 0,000750) мг/кг
		Рыба Продукты из рыбы Креветки Жиры животные	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.41, 10.42, 10.11, 10.12, 10.13	0301-0308, 1604, 1605, 1501- 1506000000, 1602		(0,013 – 0,750) мкг/кг, (0,000013 – 0,000750) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Шпик Субпродукты Консервы мясные и мясорастительные				
21	МВИ.МН 3951-2015 Свидетельство об аттестации № 975МПП/2016 от 05.10.2016 г.	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое Молочные смеси восстановленные сухие для детского питания Мороженое на молочной основе	10.51	0402, 210500	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	(0,5 – 18,0) мкг/кг, (0,0005 – 0,0180 мг/кг)
		Мясо Рыба Продукты из рыбы	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22	0201-0210, 0301- 0308, 1604, 1605		(2,0 – 18,0) мкг/кг, (0,0020 – 0,0180) мг/кг
		Готовые мясные продукты Консервы мясные и мясорастительные Жиры животные Шпик Субпродукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.41, 10.42,	1501 -1506000000, 160100, 1602, 0206, 0207		(5,0 – 36,0) мкг/кг, (0,0050 – 0,0360) мг/кг
		Масло сливочное	10.51	0405		(3,0 – 45,0) мкг/кг, (0,0030 – 0,0450) мг/кг
		Молочная сыворотка Восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51	0404		(3,0 – 36,0) мкг/кг, (0,0030 – 0,0360) мг/кг
		Кисломолочные продукты	10.51	0403		(2,0 – 18,0) мкг/кг, (0,0020 – 0,0180) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Сыр	10.51	0406		(4,0 – 43,2) мкг/кг
		Творог Творожные продукты	10.51	0406		(2,0 – 18,0) мкг/кг, (0,0020 – 0,0180) мг/кг
		Сгущенное молоко	10.51	0402		(4,0 – 72,0) мкг/кг, (0,0040 – 0,0720) мг/кг
		Яйца Порошок яичный	01.47.2, 10.89	0407, 0408		(6,0 – 108,0) мкг/кг, (0,0060 – 0,1080) мг/кг
		Мед	10.89	0409000000		(4,0 -90,0) мкг/кг, (0,0040 – 0,0900) мг/кг
22	МВИ.МН 3830-2015 Свидетельство об аттестации № 909/2015 от 16.11.2015 г	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное Молочная сыворотка Восстановленная сухая молочная сыворотка Йогурт Сметана Кефир Творог Молоко сухое Сыр Яйца	10.51, 01.47.2	0401-0404, 0406	Массовая концентрация тетрациклина	(1,00 - 16,0) мкг/кг, (0,00100 – 0,0160) мг/кг
		Масло сливочное Мясо Готовые к употреблению мясные продукты	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51	0406, 160100, 1602, 1604, 1605		(1,00 - 160,0) мкг/кг, (0,00100 – 0,1600) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Рыба Креветки				
		Мед	10.89	0409000000		(3,00 - 32,00) мкг/кг, (0,00300 – 0,03200) мг/кг
23	МВИ.МН 4652-2013 Свидетельство об аттестации № 28-12/6638 от 03.06.2013 г	Мясо, в т.ч. птицы Мясные и мясосодержащие продукты Субпродукты, в т.ч. птичьи Продукты их переработки Сало, в т.ч. шпик Молоко Пищевая продукция аквакультуры животного происхождения (рыба, креветки) Яйца птицы Сухие и жидкие яичные продукты Мед	01.47.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.52, 10.89	0201-0210, 0301- 0308, 0401, 0407, 0408, 0409000000	Массовая концентрация бацитрацина	(9,0 - 405,0) мкг/кг, (0,0090 – 0,4050) мг/кг
24	МВИ.МН 5336-2015 Свидетельство об аттестации № 28-12/11385 от 16.09.2015 г	Мясо	10.11, 10.12, 10.13	0201-0208	Массовая концентрация пенициллина	(2,5 - 160,0) мкг/кг, (0,0025 – 0,1600) мг/кг
		Молоко Молоко сухое восстановленное	10.51	0401		(0,16 - 8,00) мкг/кг, (0,00016 – 0,00800) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко сгущенное	10.51	0402		(1,00 - 32,00) мкг/кг, (0,00100 – 0,03200) мг/кг
		Творог Сыр Масло сливочное Коктейли молочные Кисломолочные продукты Мороженое на молочной основе	10.51, 10.52	0403, 0405, 0406, 210500		(2,5 - 160,0) мкг/кг, (0,0025 – 0,1600) мг/кг
25	МВИ.МН 4894-2018 Свидетельство об аттестации № 835/2014 от 28.04.2014г	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное Молоко сухое Молочные смеси восстановленные сухие для детского питания	10.51	0401	Массовая концентрация стрептомицина	(5,00 – 375) мкг/кг, (0,0500 – 0,375) мг/кг
		Йогурт Кефир Сметана Сухая молочная сыворотка Молочная сыворотка Коктейли на молочной основе Мороженое Творог Масло сливочное Сыр	10.51, 10.52	0403, 0404, 0405, 0406, 210500		(7,50 – 375) мкг/кг, (0,00750 – 0,375) мг/кг
		Жир Сало	10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.89	0207, 0208, 1501, 1502		(10,0 – 1200) мкг/кг,

1	2	3	4	5	6	7
		Шпик Субпродукты				(0,0100 – 1,200) вкл. мг/кг
		Сгущенное молоко Мед	10.5151, 10.89	0402, 0409000000		(20,0 – 600) мкг/кг, (0,0200 – 0,600) мг/кг
		Мясо Мясные продукты Яйца Консервы мясные и мясорастительные	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210, 0407, 0408, 160100-1602		(10,0 – 1200) мкг/кг, (0,0100 – 1,200) мг/кг
26	МУ 1541-76	Вода	11.07, 36.00	2201, 2202	Остаточные количества 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	(0,02 – 0,08) мг/дм ³
		Пищевые продукты Зерно	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814000000, 0901- 0910, 1001-1008, 110100-1109000000, 1201-1208, 1212- 1214, 1302, 1501- 1504, 1506-151800, 160100-1605, 1701- 1704, 1801000000- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-220900		(0,02 – 0,5) мг/кг
		Почва	-	-		(0,05 – 0,125) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
27	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты Продовольственное сырье Йодированные хлебобулочные изделия	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814000000, 0901- 0910, 1001-1008, 110100-1109000000, 1201-1208, 1212- 1214, 1302, 1501- 1504, 1506-151800, 160100-1605, 1701- 1704, 1801000000- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-220900	Массовая доля йода	(10,0 - 450,0) мкг/кг, (0,0100 – 0,4500) мг/кг
28	МВИ.МН 5617-2016 Свидетельство об аттестации №961/2016 от 28.06.2016г	Зерно Продукты переработки зерна (мукомольно- крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия) Зернобобовые Корма Шрот Жмых Отруби Комбикорма Комбикорма-концентраты	01.11, 01.12, 01.19, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.91, 10.92,	1001-1008, 110100- 1106, 1109000000, 1901- 1905, 2301-2309	Массовая концентрация дезоксиваленона (ДОН)	(165 – 2640) мкг/кг, (0,165 – 2,640) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
29	МВИ.МН 5590-2016 Свидетельство об аттестации №955/2016 от 20.05.2016г	Зерно Зернобобовые Корма Шрот Жмых Отруби Комбикорма Комбикорма-концентраты	01.11, 01.12, 01.19, 10.91, 10.92	1001-1008, 2301- 2309	Массовая концентрация зеараленона	(50,0 – 2000) мкг/кг, (0,0500 – 2,000) мг/кг
		Продукты переработки зерна переработки (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия)	10.61, 10.71, 10.72	110100-1107, 1109000000, 1901- 1905		(5,0 – 400) мкг/кг, (0,0050 – 0,400) мг/кг
30	МВИ.МН 5231-2015 Свидетельство об аттестации №886/2015 от 15.05.2015г	Зерно злаковых и масличных культур Продукты их переработки (мука, мучка, отруби) Жмыхи Шроты Корма Комбикорма	01.11, 01.12, 01.19, 10.61, 10.91, 10.92	1001-1008, 110100- 1106, 1109000000, 2301-2309	Массовая доля афлатоксина В ₁	(2,0 - 50,0) мкг/кг, (0,0020 – 0,0500) мг/кг
31	МВИ.МН 5731-2016 Свидетельство об аттестации № 999/2016 от 28.12.2016 г	Зерновые, зернобобовые культуры Продукты их переработки Мука Крупы Отруби Корма	01.11, 01.12, 01.19, 10.61, 10.91, 10.92	1001-1008, 110100- 1106, 1109000000, 2301-2309	Массовая концентрация Т-2 токсина	(30,0 - 1000,0) мкг/кг, (0,0300 – 1,0000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Кормовые добавки растительного происхождения Фуражное зерно Комбикорма Шроты Жмыхи				
32	МВИ.МН 5730-2016 Свидетельство об аттестации № 998/2016 от 28.12.2015 г	Зерновые, зернобобовые культуры Продукты их переработки Мука Крупы Отруби Корма Кормовые добавки растительного происхождения Фуражное зерно Комбикорма Шроты Жмыхи	01.11, 01.12, 01.19, 10.61, 10.91, 10.92	1001-1008, 110100- 1106, 1109000000, 2301-2309	Массовая концентрация фумонизинов группы В	(0,11 - 6,00) мг/кг
33	Методика № 04.2013-04 Свидетельство об аттестации № 403/242- (01.00250-2008)- 2013	Зерновые и масличные культуры продовольственного и кормового назначения Продукция мукомольно- крупяной промышленности Комбикормовое сырье Корма Орехи	01.11, 01.12, 01.19, 01.26, 10.61, 10.91, 10.92	1001-1008, 110100- 1106, 1109000000, 1201-1208, 2301- 2309, 0801, 0802, 0811-0813	Массовая доля суммы афлатоксинов (В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂) по афлатоксину В ₁	(0,004 - 0,04) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
34	Методика № 08.2011-01 Свидетельство об аттестации № 171/242- (01.00250-2008)- 2011	Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерновые, бобовые, масленичные культуры продовольственного и кормового назначения Комбикормовое сырье Корма	01.11, 01.12, 01.19, 10.61, 10.91, 10.92	1001-1008, 110100-1106, 1109000000, 1201-1212, 2301-2309	Массовая доля охратоксина А	(0,0020 - 0,040) мг/кг
35	ГОСТ 32587-2013 метод А	Продовольственное зерно Мукомольно-крупяные изделия на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса и риса, Комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе	01.11, 01.12, 01.19, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.91, 10.92	1001-1008, 110100-1106, 1109000000, 1901-1905, 2301-2309	Массовая доля охратоксина А	(0,0025 – 1,0) мг/кг
36	Методика №12.2012-03 Свидетельство об аттестации № 354/242- (01.00250-2008)- 2012	Зерновые и масличные культуры продовольственного и кормового назначения Продукция мукомольно-крупяной промышленности Комбикормовое сырье Корма	01.11, 01.12, 01.19, 10.61, 10.91, 10.92	1001-1008, 110100-1106, 1109000000, 1201-1212, 2301-2309	Массовая доля зеараленона	(0,040 - 1,0) мг/кг
37	Методика № 06.2013-06 Свидетельство об аттестации	Зерновые и масличные культуры продовольственного и кормового назначения	01.11, 01.12, 01.19, 01.26, 10.61, 10.91, 10.92	1001-1008, 110100-1106, 1109000000, 1201-1212, 2301-2309	Массовая доля Т-2 токсина	(0,025 - 0,50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	№ 430/242- (01.00250-2008)- 2013	Продукция мукомольно- крупяной промышленности Комбикормовое сырье Корма Орехи				
38	Методика № 05.2013-05 Свидетельство об аттестации № 409/242- (01.00250-2008)- 2013	Зерновые и масличные культуры продовольственного и кормового назначения Продукция мукомольно- крупяной промышленности Комбикормовое сырье Корма Орехи	01.11, 01.12, 01.19, 01.26, 10.61, 10.91, 10.92	1001-1008, 110100- 1106, 1109000000, 1201-1212, 2301- 2309	Массовая доля суммы фумонизинов, (по фумонизину В ₁)	(0,25 - 5,0) мг/кг
39	Методика № 11.2012-02 Свидетельство об аттестации № 338/242- (01.00250-2008)- 2012	Продукция мукомольно- крупяной промышленности Зерновые, бобовые, масленичные культуры продовольственного и кормового назначения Комбикормовое сырье Корма	01.11, 01.12, 01.19, 10.61, 10.91, 10.92	1001-1008, 110100- 1106, 1109000000, 1201-1212, 2301- 2309	Массовая доля дезоксиниваленола	(0,25 - 5,0) мг/кг
40	МВИ.МН 6103-2018 Свидетельство об аттестации № 1155/2018 от 20.12.2018 г.	Зерно, продукты его переработки (мучные кондитерские изделия, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия) Зернобобовые культуры	01.11, 01.12, 01.19, 01.26, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.89, 10.91, 10.92	1001-1008, 110100- 1106, 1109000000, 1201-1212, 1901- 1905, 2301-2309	Массовая доля дезоксиниваленола	(0,20 – 6,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты масложировой промышленности Глютены Масличные культуры Корма Комбикорма				
41	МВИ.МН 5231-2015 Свидетельство об аттестации №886/2015 от 15.05.2015г	Зерно Масличные культуры и продукты их переработки Мукомольно-крупяные изделия Мука Крупы Отруби Мучки Хлебобулочные изделия Кондитерские изделия Макаронные изделия Продукция масложировой промышленности Жмыхи Шроты Корма Комбикорма Кормовые добавки растительного происхождения Глютены	01.11, 01.12, 01.19, 01.26, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.89, 10.91, 10.92	1001-1008, 110100-1106, 1109000000, 1201-1212, 1901-1905, 2301-2309	Массовая доля афлатоксина В ₁	(2,0 - 50,0) мкг/кг
42	ГОСТ Р 51447-99	Мясо Мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210, 1601, 1602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо и продукты из мяса птицы				
43	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы Субпродукты из мяса птицы Полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207	Отбор проб	-
44	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия Продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210, 1601, 1602	Отбор проб	-
45	ГОСТ 7269-2015	Мясо убойных животных Мякотные субпродукты	10.11, 10.12, 10.13	0201-0208	Отбор проб	-
46	ГОСТ 32308-2013	Мясо Мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210, 1601, 1602	Массовые доли хлорорганических пестицидов: 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД), альфа-, бета-, гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), альдрина, гептахлора,	(0,005 - 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					гексахлорбензола	
47	ГОСТ 23042-2015 п.7	Мясо Мясные продукты			Массовая доля жира	(0,2 - 50,0) %
48	ГОСТ 32009-2013	Мясо Мясные продукты			Массовая доля общего фосфора	(0,01 - 1,5) %
49	ГОСТ 33319-2015	Мясо Мясные продукты			Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
50	ГОСТ 25011-2017 п.6	Мясо Мясные продукты			Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
51	ГОСТ 9959-2015 п.8	Мясо Мясные продукты			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах (аромат), консистенция	Соответствует/ Не соответствует Описание
52	ГОСТ 9793-2016 п.9	Мясо Мясные продукты			Массовая доля влаги	(0 - 85,0) %
53	ГОСТ 9957-2015 п.7	Мясо Мясные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1 – 10,0) %
54	ГОСТ 29299-92	Мясо Мясные продукты			Массовая доля нитрита	(2,0 - 100,0) мг/кг
55	ГОСТ 31470-2012 п.4.2	Мясо птицы Субпродукты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207	Органолептические показатели: внешний вид и цвет	Соответствует/ Не соответствует Описание
	п.4.3	Полуфабрикаты из мяса птицы			консистенция	
	п.4.4				запах	
56	ГОСТ 31720-2012 п.4	Продукты яичные	10.89	0407, 0408	Отбор проб	-
	п.5				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, текстура, консистенция, запах, вкус, флейвор	Соответствует/ Не соответствует Описание

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 31654-2012 п.7.2	Яйца куриные пищевые	01.47.2	0407, 0408	Состояние и высота воздушной камеры	Описание
					Состояние и положение желтка	Описание
					Целостность скорлупы	Описание
	п.7.3				Масса яиц	(20 – 90) г
58	ГОСТ 13928-84	Молоко Сливки	10.51	0401	Отбор проб	-
59	ГОСТ 3622-68	Молоко Молочные продукты (кроме сыров и сыров плавленных, коровьего масла)	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 210500	Отбор проб	-
60	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко Молочный напиток Молочные продукты Молокосодержащие продукты Кисломолочные продукты Мороженое Смеси для мороженого			Отбор проб	-
61	МВИ.МН 4620-2013 Свидетельство об аттестации №771/2013 от 25.04.2013г	Молоко	10.51	0401	Массовая концентрация Афлатоксина М ₁	(0,0050 - 0,2700) мкг/кг, (0,0000050 – 0,0002700) мг/кг
		Молоко сухое	10.51	0401		(0,0050 - 0,270) мкг/кг, (0,0000050 – 0,000270) мг/кг
		Масло сливочное	10.51	0405		(0,040 - 1,080) мкг/кг,

1	2	3	4	5	6	7
						(0,000040 – 0,001080) мг/кг
		Сыр	10.51	0406		(0,0075 - 0,2025) мкг/кг, (0,0000075 – 0,0002025) мг/кг
		Йогурт Кефир Молочная сыворотка Восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51	0403, 0404		(0,0200 - 0,540) мкг/кг, (0,0000200 – 0,000540) мг/кг
62	ГОСТ 23452-2015 п.9	Молоко Молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 210500	Массовая концентрация хлорорганических пестицидов альфа-, бета- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), 4,4'- дихлордифенилтрихлорэт ана (ДДТ), 4,4'- дихлордифенилдихлорэти лена (ДДЭ), 4,4'- дихлордифенилдихлорэта на (ДДД)	(0,005 - 0,5) мг/кг
63	ГОСТ 32915-2014	Молоко Молочные продукты			Жирнокислотный состав. Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот их сумме, в том числе:	(0,1 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					- Масляная к-та - Капроновая к-та - Каприловая к-та - Каприновая к-та - Деценовая к-та - Ундециловая к-та - Лауриновая к-та - Тридекановая к-та - Миристиновая к-та - Миристолеиновая к-та - Пентадекановая к-та - Пентадеколеиновая к-та - Пальмитиновая к-та - Пальмитолеиновая к-та - Маргариновая к-та - Маргаринолеиновая к-та - Стеариновая к-та - Олеиновая к-та - Линолевая к-та - Гамма-линоленовая к-та - Альфа-линоленовая к-та - Арахидиновая к-та - Гондоиновая к-та - Эйкозациеновая к-та - Бегеновая к-та - Эйкозатриеновая к-та - Эруковая к-та - Эйкозатриеновая к-та - Арахидононая к-та - Гейкозаноная к-та - Докозациеновая к-та	

1	2	3	4	5	6	7
					- Трикозановая к-та - Эйкозапентаеновая к-та - Лигноцериновая к-та - Докозагексаеновая к-та - Селахолевая к-та	
64	М 04-14-2005 Свидетельство об аттестации № 223.1.04.11.06/2010 ФР.1.31.2005.01497	Молоко Молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 210500	Массовая доля афлатоксина М ₁	(0,0002 - 0,005) мг/кг
65	ГОСТ 3623-2015 п.6.1	Молоко Молочные продукты			Определение пероксидазы	Наличие / Отсутствие
	п.7.1				Определение фосфотазы	Наличие / Отсутствие
66	ГОСТ Р ИСО 22935- 2-2011	Молоко Молочные продукты			Органолептические показатели: внешний вид, запах и аромат, консистенция	Соответствует/ Не соответствует Описание
67	ГОСТ Р 54668-2011 п.7	Молоко Молочные продукты			Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	(0,5 - 99,0) %
68	ГОСТ 5867-90 п.2	Молоко Молочные продукты			Массовая доля жира	(0,1 – 80) %
69	ГОСТ 32892-2014	Молоко Молочные продукты			рН (активная кислотность)	(3 – 8) ед. рН
70	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Молоко Молочные продукты	10.51	0401, 0403	Плотность продукта при 20 °С.	(1015 – 1040) кг/м ³
71	ГОСТ 23327-98	Молоко сырое, пастеризованное и стерилизованное			Массовая доля белка	(0,05 - 10,00) %

1	2	3	4	5	6	7
		Молочный напиток Кисломолочный напиток без наполнителей				
72	ГОСТ Р 54761-2011 п.6	Молочное сырье (сырое молоко, сырые сливки, обезжиренное молоко, концентрированное молоко) Молочные продукты	10.51	0401, 0404, 0405, 0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5 - 99,0) %
	п.7	Продукты молокосодержащие и молочные составные	10.51	0402, 0403, 210500	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5 - 99,0) %
73	ГОСТ 34454-2018	Молочные продукты Молочные составные и молокосодержащие продукты Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира	10.51	0401-0406, 210500	Массовая доля белка	(0,10 - 100,0) %
74	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко с наполнителями Сливки Жидкие кисломолочные продукты Мороженое	10.51	0401-0404, 0406, 210500	Кислотность	(2,0 - 130,0) T ⁰
		Сметана Сметанные продукты	10.51	0403		(600 - 100,0) T ⁰
		Творог Творожные продукты	10.51	0406		(90,0 - 250,0) T ⁰
75	ГОСТ Р 54667-2011 п.7	Молочные продукты содержащих фруктово- ягодные наполнители,	10.51, 10.52	0401-0406, 210500	Массовая доля сахарозы и общего сахара в пересчете на инвертный	(2,0 – 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		фрукты в сиропе, инвертный сахар и другие сахара и сахарозаменители				
76	ГОСТ 26809.2-2014	Сыр Сырные продукты Масло из коровьего молока и масляной пасты Сливочно-растительный спред Сливочно- растительная топленая смесь	10.51	0405, 0406, 1516, 1517	Отбор проб	-
77	ГОСТ Р 55063-2012 п.5	Сыры Сыры плавленые Сырные массы Сырные продукты	10.51	0406	Отбор проб	-
	п.7.6				Массовая доля влаги	(3,0 - 70,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(30,0 – 97,0) %
	п.7.8				Массовая доля жира	(7,0 - 39,0) %
	п.7.10				Массовая доля хлористого натрия.	(1,0 - 8,0) %
	п.7.9				Массовая доля хлористого натрия	(0,5 – 10,0) %
78	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры Сыры плавленые Сырные массы Сырные соусы	10.51	0406	Массовая доля белка	(5,0 - 55,0) %
79	ГОСТ Р 52686-2006 п.8.8	Сыры Сырные продукты			Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(10,0 - 70,0) %
80	ГОСТ Р 55361-2012 п.5	Жир молочный Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0405	Отбор проб	-
	п.7.4				Массовая доля жира	(50,0 - 75,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.5				Массовая доля жира	(40,0 - 95,5) %
	п.7.6				Массовая доля влаги	(0,5 - 60,0) %
	п.7.7				Массовая доля влаги	(0,5 - 60,0) %
	п.7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25,0) %
	п.7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25,0) %
	п.7.14				Титруемая кислотность продукта	(1,0 - 6,0) °К
	п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К
	п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °Т
81	ГОСТ 5667-65 п.5а	Хлеб Хлебобулочные изделия	10.71,10.72	1905	Органолептические показатели: форма, поверхность, цвет, вкус, запах, консистенция	Соответствует/ Не соответствует Описание
	п.2				Отбор проб	-
82	ГОСТ 21094-75	Хлеб Хлебобулочные изделия			Влажность	(0,5 – 60) %
83	ГОСТ 5668-68 п.5	Хлеб Хлебобулочные изделия			Массовая доля жира. Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,5 - 25,0) %
84	ГОСТ 24557-89	Хлеб Хлебобулочные изделия			Массовая доля начинки	(0,1 – 50) %
85	ГОСТ 5669-96	Хлеб Хлебобулочные изделия			Пористость	(20,0 - 95,0) %
86	ГОСТ 5670-96	Хлеб Хлебобулочные изделия			Кислотность	(0,5 - 10,0) град.

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ 5698-51 п.П	Хлеб Хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	(0,1 - 7,0) %
88	ГОСТ 5672-68 п.2	Хлеб Хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(1,0 - 20,0) %
89	ГОСТ 31964-2012 п.5	Изделия макаронные	10.73	1902	Отбор проб	-
	п.7.1				Органолептические показатели: цвет, форма, запах, вкус, внешний вид	Соответствует/ Не соответствует Описание
	п.7.10				Зараженность и загрязненность вредителями	Наличие / Отсутствие
	п.7.4				Кислотность	(0,2 - 15,0) град.
	п.7.7				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	(1 – 100) %
	п.7.3				Влажность	(0,5 – 20) %
	п.7.6				Массовая доля золы	(0,05 - 5,0) %
	п.7.5				Зола нерастворимая в 10%-ом растворе соляной кислоты	(0,05 - 2,0) %
	п.7.8				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0,5 – 15) %
	п.7.9				Металломагнитная примесь	(0,00003 - 0,00010) %

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1806, 1901, 1905	Отбор проб	-
91	ГОСТ 5904-2019	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1806, 1901, 1905	Отбор проб	-
92	ГОСТ 5897-90 п.2	Изделия кондитерские			Органолептические показатели: вкус, аромат, внешний вид, цвет, вид на разрезе	Соответствует/ Не соответствует Описание
93	ГОСТ 5900-2014 п.7	Изделия кондитерские.			Массовая доля влаги	(0,5 - 50,0) %
94	ГОСТ 31902-2012 п.7.4.2	Изделия кондитерские.			Массовая доля жира	(2 – 60) %
95	ГОСТ 5901-2014 п.8	Изделия кондитерские			Массовая доля золы	(0,020 - 0,200) %
	п.9				Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ом растворе соляной кислоты	(0,020 - 0,100) %
	п.10				Металломагнитная примесь	(0,00003 - 0,00010) %
96	ГОСТ 5898-87 п.2	Изделия кондитерские			Кислотность	(0,1 - 20,0) град.
	п.4				Щелочность	(0,1 - 10,0) град.
97	ГОСТ 5903-89 п.4	Изделия кондитерские				Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе в пересчете на сухое вещество Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре Массовая доля редуцирующих веществ
98	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	0701-0714,0801-0814, 2001-2009	Отбор проб	-
99	ГОСТ 30349-96 п.5	Плоды Овощи		0701-0714,0801-0814, 2001-2009	Массовая концентрация альфа-, бета- и гамма-	

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты их переработки	01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 10.31, 10.32, 10.39		изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ),	(0,001 - 1,0) мг/кг
					Массовая концентрация гептахлора,	(0,005 - 1,0) мг/кг
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилтрихлорэт ана (ДДТ), 4,4'- дихлордифенилдихлорэти лена (ДДЭ), 4,4'- дихлордифенилдихлорэта на (ДДД),	(0,007 - 1,0) мг/кг
					Массовая концентрация альдрина	(0,007 - 1,0) мг/кг
					Массовая доля патулина	(0,01 - 1,0) мг/кг
100	М 04-57-2009 Свидетельство об аттестации № 04.031.111/01.00035- 2011/2014	Плодоовощная продукция (яблоки, томаты, облепиха калина и продукты из них) Напитки с соком: яблочный, томатный, облепиховый, калиновый	10.31, 10.32, 10.39	0701-0714,0801- 0814, 2001-2009	Массовая доля сухих веществ	(0,2 - 95,0) %
101	ГОСТ 33977-2016- 2016 п.5	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги	(5,0 – 99,8) %
					Массовая доля мякоти	(1,0 – 30,0) %.
					Объемная доля мякоти	(5,0 – 20,0) %
102	ГОСТ 8756.10-2015 п.6	Продукты переработки плодов и овощей				
п.5						

1	2	3	4	5	6	7
103	ГОСТ 26323-2014 п.4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля примесей растительного происхождения	(0,5 – 20,0) %
104	ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2	Продукты переработки плодов и овощей			Титруемые кислоты	(0,05 - 5,0) %
105	ГОСТ 8756.13-87 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахаров	(1,0 - 65,0) %
106	ГОСТ 29270-95 п.4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая концентрация нитратов	(5 – 2500) мг/кг
107	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля минеральных примесей	(0,01 - 10,0) %
108	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей за исключением соковой продукции	10.31, 10.32, 10.39	0701-0714,0803-0806, 0811-0814, 2001-2008	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,2 – 80) %
109	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки фруктов и овощей: плодовые и ягодные соки и экстракты	10.31, 10.32, 10.39	2009	Массовая доля осадка	(0,2 - 10,0) %
110	МУ N 5048-89 МЗ СССР 04.07.1989 г.	Продукция растениеводства	01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25	0701-0714, 0801-0814	Нитраты	(20 – 5000) мг/кг
111	ГОСТ 34130-2017 п.10	Фрукты сушеные и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в т.ч. цукаты	10.31.12, 10.31.13, 10.39.13, 10.39.21	08030807, 0813, 0814000000	Органолептические показатели: внешний вид, форма, цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует/ Не соответствует Описание
	п.6				Массовая доля компонентов	(0 – 100) %
	п.9				Массовая доля дефектных плодов	(0 – 100) %
	п.5				Масса нетто	(2,5 – 3000) г

1	2	3	4	5	6	7
	п.13				Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие / Отсутствие
	п.12				Загнившие фрукты и овощи	Наличие / Отсутствие
					Металломагнитная примесь	(0,0001 – 5) %, (1 – 50000) мг/кг
					Отбор проб	-
112	ГОСТ 34125-2017 п.5	Фрукты сушеные				
113	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	10.31, 10.32, 10.39	0711, 0812, 1602-1605, 2001-2009	Отбор проб	-
114	ГОСТ 34129-2017 п.5	Овощи соленые Овощи квашеные Плоды и ягоды моченые, их смеси и полуфабрикаты из них	10.31, 10.32	2001, 2002, 2003, 2004, 2005	Отбор проб	-
115	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей Консервы мясные и мясорастительные	10.11, 10.12, 10.13, 10.31, 10.32, 10.39	0701-0714, 0801-0814000000, 1602, 2001-2008	Массовая доля жира	(0,5 - 50,0) %
116	ГОСТ 26186-84 п.3				Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,1 - 10,0) %
117	ГОСТ 26188-2016				pH	(2 – 12) ед. pH
118	ГОСТ 8756.1-2017 п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.31, 10.32, 10.39	1602, 1604, 1605, 2001-2009, 0711-0714	Органолептические показатели: внешний вид, форма, цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует/ Не соответствует Описание
	п.7				Массовая доля составных частей	(0,1 – 100) %
119	ГОСТ 33741-2015 п.7	Консервы мясные и мясосодержащие	10.11, 10.12, 10.13	1602	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Соответствует/ Не соответствует Описание

1	2	3	4	5	6	7	
	п.8				Масса нетто	(1 – 3000) г	
	п.9				Массовая доля составных частей	(0,1 – 100) %	
120	ГОСТ 31339-2006 п.5	Рыба Нерыбные объекты и продукция из них	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301-0308, 1604, 1605	Отбор проб	-	
121	МУК 4.1.1023-01	Рыба Рыбопродукты Нерыбные объекты промысла			Массовая концентрация суммы изомеров полихлорированных бифенилов	(0,001 – 100) мг/кг	
122	ГОСТ 7631-2008 п.6.4	Рыба Нерыбные объекты Продукция из них			Посторонние примеси	Наличие / Отсутствие	
	п.6.1				Органолептические показатели: внешний вид, цвет	Соответствует/ Не соответствует Описание	
					п.6.5		консистенция
					п.6.6		запах
					п.6.7		вкус
	п.7.3				Глубокое обезвоживание	(1 – 100) %	
123	ГОСТ 31339-2006 п.4.3.1.2	Рыба Нерыбные объекты Продукция из них			Массовая доля глазури Массовая доля снега	(0,1 - 85,0) %	
					Массовая доля воды	(0,3 - 40,0) %	
124	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1	Рыба Морские млекопитающие Морские беспозвоночные Продукты их переработки			Массовая доля жира	(0,5 - 25,0) %	
	п.3.7.1				Массовая доля белковых веществ (сырого протеина)	(0,2 - 75,0) %	
	п.8.9.1				Массовая доля поваренной соли	(0,2 - 10,0) %	
	п.3.5.1				Гистамин	(20 – 175) мг/кг	
125	СанПин	Рыба и рыбопродукты					

1	2	3	4	5	6	7
	42-123-4083-86 с дополнением № 4274-87					
126	ГОСТ 26664-85 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20	1604, 1605	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	Соответствует/ Не соответствует Описание
	п. 3				Массовая доля составных частей	(0,5 – 100) %
127	ГОСТ 26829-86 п.2	Консервы Пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля жира	(0,5 – 30) %
128	ГОСТ 27082-2014 п.4	Консервы Пресервы из рыбы и морепродуктов			Общая кислотность	(0,1 - 5,0) град.
129	ГОСТ 27207-87	Консервы Пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	(0,2 - 5,0) %
130	ГОСТ 26808-2017 п.4	Консервы Пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	(10,0 - 50,0) %
131	ГОСТ 28972-91	Консервы Продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность	(0 – 14) ед. pH
132	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	10.89	1805, 0901, 1904, 2101, 2103, 2104, 2106	Отбор проб	-
133	ГОСТ 15113.2-77 п.2	Концентраты пищевые			Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0,01 – 5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.5				Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие / Отсутствие
	п.4				Металломагнитные примеси	(0,0001 – 3,0000) %
134	ГОСТ 15113.4-77 п.3	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	0,3 - 15,0 %
135	ГОСТ 15113.9-77 п.3	Концентраты пищевые			Массовая доля жира	0,5 - 30,0 %
136	ГОСТ 15113.8-77 п.2	Концентраты пищевые			Массовая доля золы Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,05 - 10,00) %
	п.3				Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ом растворе соляной кислоты Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ом растворе соляной кислоты в пересчете на сухое вещество	(0,05 - 2,00) %
137	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно	01.11, 01.12, 01.19	1001-1008, 1107	Отбор проб	-
138	ГОСТ 13586.5-2015	Зерна зерновых (злаковых) Кукуруза, в т.ч. кукуруза в початках Стержни кукурузы Зерно зернобобовых культур	01.11, 01.12, 01.19	1001-1008, 1107	Влажность	(0,5 - 25,0) %
139	ГОСТ 30483-97 п.3.1	Зерно зерновых Зерно бобовых культур Солод			Сорная примесь	(0,1 - 70,0) %
					Зерновая примесь	0,1 - 70,0 %
					Вредная примесь, в том числе: спорынья, гелиотроп	(0,1 - 70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					опушенноплодный, триходесма седая, семена спорыньи и головни, горчак ползучий, термопсис ланцетный, софора лисохвостая, вязель разноцветный, плевел опьяняющий, семена клещевины	
					Особо учитываемая примесь (содержание головневых зерен, семян донника и луковичек дикого чеснока, гальки, семян зернобобовых культур)	(0,1 - 70,0) %
					Содержание зерен, поврежденных зерновками и листовертками	(0,1 - 70,0) %
					Содержание мелких зерен (семян)	(0,5 - 80,0) %
					Крупность	(0 – 100) %
	п.3.4				Металломагнитная примесь	(0,001 - 10,0) мг/кг
	п.3.5					
	п.3.2	Зерно риса	01.12	1006	Сорная примесь	(0,1 - 70,0) %
					Зерновая примесь	(0,1 - 70,0) %
					Красные зерна	(0,1 - 70,0) %
					Пожелтевшие зерна	(0,1 - 70,0) %
					Зеленые зерна	(0,1 - 70,0) %
					Стекловидные зерна	(0,1 - 70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Глютинозные зерна	(0,1 - 70,0) %
140	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы	01.11	1001	Содержание фузариозных зерен	(0,1 – 5) %
141	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно пшеницы			Количество клейковины	(22,8 - 30,8) %
					Качество клейковины	(41 – 120) ед. ИДК
142	ГОСТ 10987-76 п.4.1	Зерно пшеницы Зерно риса	01.11, 01.12	1001, 1006	Стекловидность	(0 – 100) %
143	ГОСТ 13586.4-83	Зерно зерновых, предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей Зерно бобовых культур предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11, 01.12	1001-1008	Зараженность вредителями	Отсутствие / Наличие (1 – 50) экз./кг
					Степень зараженности	I - III
					Поврежденность вредителями	Отсутствие / Наличие (0,5 – 50) %
144	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей Зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей			Средняя плотность заражения зерна каждым видом вредителя	(0 – 50) экз./кг
					Суммарная плотность заражения зерна вредителями	(0 – 150) экз./кг
					Степень зараженности	I - V
145	ГОСТ 10840-2017	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерновых культур				Натура (насыпная плотность)

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ 10846-91	Зерно Продукты его переработки	01.11, 01.12, 10.61	1001-1008, 1101-1107, 1109000000, 1904, 1901, 1904	Массовая доля белка	(5,00 - 40,00) %
147	ГОСТ 27676-88	Зерно пшеницы Зерно ржи Мука, выработанная из него	01.11, 01.12, 10.61	1001, 1002, 110100, 1102	Число падения	(30 – 300) с
148	ГОСТ 33538-2015 п.6.1.2	Озимая и яровая пшеница Ячмень Овес	01.11	1001, 1003-1004	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	(0,1 – 100) %
149	ГОСТ 34165-2017 п.6	Зерно	01.11, 01.12	1001-1008, 1107	Средняя плотность загрязненности зерна каждым видом вредителя	Отсутствует / Выявлена (1 – 50) экз./кг
					Суммарная плотность загрязненности зерна вредителями хлебных запасов	Отсутствует / Выявлена (1 – 100) экз./кг
	п.7	Семена зернобобовых культур	01.11, 01.12, 01.19	1001-1008, 1107	Суммарная плотность загрязненности зерна вредителями хлебных запасов	Отсутствует / Выявлена (1 – 100) экз./кг
	п.8	Крупы	10.61	1904, 1103	Средняя плотность загрязненности зерна каждым видом вредителя	Отсутствует / Выявлена (1 – 50) экз./кг
					Суммарная плотность загрязненности зерна вредителями хлебных запасов	Отсутствует / Выявлена (1 – 100) экз./кг
	п.9	Мука и отруби	10.61	110100, 1102, 1105, 1106, 2302	Средняя плотность загрязненности зерна каждым видом вредителя	Отсутствует / Выявлена (1 – 50) экз./кг

1	2	3	4	5	6	7
					Суммарная плотность загрязненности зерна вредителями хлебных запасов	Отсутствует / Выявлена (1 – 100) экз./кг
150	ГОСТ 26312.2-84 п.3.1	Крупа	10.61	1904, 1103	Органолептический показатель: цвет	Соответствует/ Не соответствует Описание
	п.3.3				вкус	
	п.3.2				запах	
	п.3.5				Развариваемость	(1 – 40) мин.
151	ГОСТ 26312.3-84	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов	Отсутствие / Наличие (1 – 50) экз./кг
152	ГОСТ 26312.7-88	Крупа			Влажность	(1,0 - 20,0) %
153	ГОСТ 26312.5-84	Крупа			Зольность Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,05 - 5,00) %
154	ГОСТ 26312.4-84	Крупа			Крупность	(0 – 100) %
					Номер крупы	1 - 5
					Примеси	(0,1 - 50,0) %
					Доброкачественное ядро	(0,1 - 100,0) %
155	ГОСТ 26312.6-84	Крупа			Кислотность	(0,5 - 5,0) град.
156	ГОСТ 20239-74	Мука Крупа Отруби	10.61	110100-1107, 1901	Металломагнитная примесь	(1 – 1000) мг/кг
157	ГОСТ 27668-88	Мука Отруби	10.61	110100, 1102, 1105, 1106, 2302	Отбор проб	-
158	ГОСТ 9404-88	Мука Отруби			Массовая доля влаги	(0,5 - 25,0) %
159	ГОСТ 27560-87	Мука Отруби			Крупность помола	(0,1 – 100) %
160	ГОСТ 27493-87	Мука			Кислотность	(0,1 - 15,0) град.

1	2	3	4	5	6	7	
		Отруби					
161	ГОСТ 27558-87 п.3.2	Мука Отруби			Органолептический показатель: запах		Соответствует/ Не соответствует Описание
					вкус		
					хруст		
					цвет		
162	ГОСТ 27559-87	Мука Отруби	Зараженность вредителями хлебных запасов		Наличие / Отсутствие		
			Загрязненность вредителями хлебных запасов			Наличие / Отсутствие	
163	ГОСТ 27494-2016 п.6.4	Мука	10.61	110100, 1102, 1105, 1106	Зольность Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,38 - 1,94) %	
		Отруби	10.61	1105, 1106, 2302		(4,45 - 6,05) %	
164	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	10.61	110100, 1105, 1106	Количество клейковины	(22,8 - 30,8) %	
					Качество клейковины	(41 – 120) ед. ИДК	
165	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	01.11	1201-1207	Отбор проб	-	
166	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	01.11	1201-1207	Зараженность вредителями	Отсутствие / Наличие (1 – 50) экз./кг	
167	ГОСТ 10856-96 п.4.3	Семена масличные			Влажность	(1,0 – 15) %	
168	ГОСТ 10857-64 п.5	Семена масличных культур			Масличность (массовая доля жира) Масличность в пересчете на сухое вещество	(5,0 - 60,0) %	
169	ГОСТ 10854-2015				Сорная примесь	(0,1 – 50) %	

1	2	3	4	5	6	7
		Семена масличных культур Соя Арахис				
					Вредная примесь	(0,05 - 10,0) %
					Масличная примесь	(0,1 - 90,0) %
					Особо учитываемая примесь	(0,1 - 90,0) %
170	ГОСТ 10858-77 п.4	Семена масличные			Кислотное число масла	(0,1 - 30,0) мг КОН/г
171	ГОСТ 17082.4-88 п.3.1	Плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве пряностей.	01.11	1207	Запах	Соответствует/ Не соответствует Описание
	Зараженность клещом				Отсутствует / Выявлена (1 -50) экз./кг	
	Степень зараженности клещом				I - III	
172	ГОСТ 17082.2-95	Плоды эфиромасличных культур			Влажность	(0,5 – 25) %
173	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	10.41, 10.42	1507- 1515, 151800	Отбор проб	-
174	ГОСТ Р ИСО 5555-2010	Животные и растительные жиры и масла	10.41, 10.42	1507- 1515, 151800	Отбор проб	-
175	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	10.41, 10.42	1507- 1515, 151800	Массовая концентрация хлорорганических пестицидов альфа-, бета- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ),	(0,001 - 0,2) мг/кг
					Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ),	(0,001 - 0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					4,4'- дихлордифенилдихлорэт илена (ДДЭ), 4,4'- дихлордифенилдихлорэта на (ДДД).	
176	ГОСТ 5472-50 п. I	Масла растительные			Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность	Соответствует/ Не соответствует Описание
177	ГОСТ 5477-2015 п.5	Масла растительные			Цветное число	1 – 50
178	ГОСТ 1129-2013 прилож. Д	Масла растительные			Холодный тест (воск и воскообразные вещества)	Тест положительный (испытание выдержано) / Тест отрицательный (испытание не выдержано)
179	ГОСТ 11812-66 п.1	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05 - 1,0) %
180	ГОСТ 31933-2012 п.7	Масла растительные			Кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г
181	ГОСТ 31753-2012 п.4	Масла растительные			Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на фосфор Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецетин	(2,0 – 2300) мг/кг (0,005 - 6,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	(0,0005 - 0,53) %
182	ГОСТ 5481-2014 п.5	Масла растительные			Массовая доля нежировых примесей	(0,04 - 5,0) %
	п.6				Объемная доля отстоя	(0,40 - 25,00) %
183	ГОСТ 5480-59 п. I	Масла растительные Натуральные жирные кислоты			Мыло	Наличие / Отсутствие
184	ГОСТ 5479-64	Масла растительные Натуральные жирные кислоты			Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1 – 2,0) %
185	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные Жиры животные	10.41, 10.42	1501-151800	Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль активного кислорода/кг
186	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные Жиры животные			Жирнокислотный состав. Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот их сумме, в том числе: - Масляная к-та - Капроновая к-та - Каприловая к-та - Каприновая к-та - Деценовая к-та - Ундециловая к-та - Лауриновая к-та - Тридекановая к-та - Миристиновая к-та - Миристолеиновая к-та	(0,1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					- Пентадекановая к-та - Пентадеколейновая к-та - Пальмитиновая к-та - Пальмитолеиновая к-та - Маргариновая к-та - Маргаринолеиновая к-та - Стеариновая к-та - Олеиновая к-та - Линолевая к-та - Гамма-линоленовая к-та - Альфа-линоленовая к-та - Арахидоновая к-та - Гондоиновая к-та - Эйкозодиеновая к-та - Бегеновая к-та - Эйкозатриеновая к-та - Эруковая к-та - Эйкозатриеновая к-та - Арахидоновая к-та - Гейкозановая к-та - Докозодиеновая к-та - Трикозановая к-та - Эйкозопентаеновая к-та - Лигноцериновая к-та - Докозагексаеновая к-та - Селахоловая к-та	
187	ГОСТ 31762-2012 п.3	Майонезы Соусы майонезные	10.89	2103	Отбор проб	-
	п.4.2				Органолептические показатели:	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					консистенция, внешний вид, цвет, вкус, запах	Описание
	п.4.13				Кислотность	(0,05 - 10,0) %
	п.4.21				pH	(0 – 14) ед. pH
	п.4.15				Стойкость эмульсии	(0 – 100) %
	п.4.3				Массовая доля влаги	(1,0 - 95,0) %
	п.4.8				Массовая доля жира	(5,0 - 80,0) %
188	ГОСТ 32189-2013	Маргарины Жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1516, 1517, 151800	Отбор проб	-
	п.5.1				Органолептические показатели: цвет запах, вкус консистенция	Соответствует/ Не соответствует Описание
	п.5.2.1					
	п.5.2.2					
	п.5.2.3				Кислотность	(0,5 - 3,0) °K
	п.5.10				pH	(0 – 14) ед. pH
	Приложение Б	Массовая доля влаги и летучих веществ			(1,0 - 50,0) %	
	п.5.4	Массовая доля влаги и летучих веществ.			20,0 - 80,0 %	
	п.5.5	Массовая доля жира			(20,0 - 80,0) %	
	п.5.12	Массовая доля влаги и летучих веществ			(0 – 5) %	
	п.5.6	Массовая доля жира			(95,0 - 100,0) %	
	п.5.15	Спред Топленая смесь Кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры Жир для молочных продуктов				

1	2	3	4	5	6	7
189	М 04-47-2012 Свидетельство об аттестации № 04.04.080/01.00035/2 012 от 08.06.2012г	Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная Продукты пивоварения	10.32, 10.39, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2009, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600	Массовая концентрация лимонной кислоты	(1 – 250000) мг/дм ³
190	М 04-78-2013 Свидетельство об аттестации № 04.04.088/01.00035- 2011/2013 от 12.02.2013г	Винодельческая продукция Пивоваренная продукция	11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06	220300, 2204, 2205, 220600	Массовая концентрация общего диоксида серы	(5,0 – 1000) мг/дм ³
191	М 04-50-2008 Свидетельство об аттестации № 04.031.097/01.00035- 2011)/2014	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	10.32, 10.39, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2009	Массовая концентрация ацесульфама К, сахарината натрия, сорбиновой и бензойной кислот, кофеина, аспартама	(10 - 1000) мг/дм ³ , (0,010 – 1,0) г/дм ³
					Массовая концентрация сахарина (имида)	(7,6 – 760) мг/дм ³ , (0,008 – 0,76) г/дм ³
					Массовая концентрация сахаринат натрия дигидрата	(10 - 1000) мг/дм ³ , (0,010 – 1,0) г/дм ³
					Массовая концентрация сахарината кальция	(9,7 - 970) мг/дм ³ , (0,010 – 0,97) г/дм ³
					Массовая концентрация сахарината калия	(9,9 - 990) мг/дм ³ ,

1	2	3	4	5	6	7
						(0,010 – 0,99) г/дм ³
					Массовая концентрация сорбата калия	(13,4 - 1340) мг/дм ³ , (0,013 – 1,34) г/дм ³
					Массовая концентрация сорбата натрия	(12,0 - 1200) мг/дм ³ , (0,012 – 1,20) г/дм ³
					Массовая концентрация сорбата кальция	(11,7 - 1170) мг/дм ³ , (0,012 – 1,17) г/дм ³
					Массовая концентрация бензоата натрия	(11,8 - 1180) мг/дм ³ , ((0,012 – 1,18) г/дм ³)
					Массовая концентрация бензоата калия	(13,1 - 1310) мг/дм ³ , (0,013 – 1,31) г/дм ³
					Массовая концентрация бензоата кальция	(11,6 - 1160) мг/дм ³ , (0,012 – 1,16) г/дм ³
192	М 04-68-2010 Свидетельство об аттестации № 052/01.00035/2010	Напитки алкогольные Напитки безалкогольные	11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2201, 2202, 220300, 2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2009	Массовая доля кадмия	(0,05 - 0,3) мг/кг
					Массовая доля меди	(0,05 - 10,0) мг/кг
					Массовая доля мышьяка	(0,1 - 2,0) мг/кг
					Массовая доля железа	(0,5 - 20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля свинца	(0,05 - 3,0) мг/кг
193	ГОСТ 6687.0-86 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202	Отбор проб	-
194	ГОСТ 6687.2-90 п.4	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ	(0,1 - 5,0) %
195	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные Квасы Сиропа	11.07	2202, 220600	Кислотность	(0,1 - 10,0) см ³ раствора NaOH
196	ГОСТ 6687.5-86 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202	Органолептические показатели: вкус, аромат, внешний вид, цвет	Соответствует/ Не соответствует Описание
197	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные Напитки слабоалкогольные Квасы	11.07	2202, 220600	Массовая доля двуокиси углерода	(0,1 - 0,6) %
198	ГОСТ 31494-2012 п.7.5	Квасы	11.07.19.121	220600	Объемная доля спирта	(0,1 - 5,0) %
199	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	-
200	ГОСТ 30060-93 п.3.4.1	Пиво Пивные напитки			Органолептические показатели: внешний вид	Соответствует/ Не соответствует Описание
	п.3.4.3				прозрачность	
	п.3.4.4				аромат и вкус	
	п.3.4.5				Высота пены	(0 – 1500) мм
					Пеностойкость	30 с - 15 мин
201	ГОСТ 12787-81 п.1	Пиво Пивные напитки			Массовая доля спирта	(0,000 - 7,710) %
					Массовая доля действительного экстракта	(1,026 - 12,150) %
	п.3				Массовая доля сухих веществ в начальном	(3,0 - 25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					сусле (экстрактивность начального сусла)	
202	ГОСТ 12788-87 п.1	Пиво Пивные напитки			Кислотность	(0,5 - 10,0) см ³ раствора NaOH / 100 см ³ пива
203	ГОСТ 12789-87 п.3	Пиво Пивные напитки			Цвет пива	(0,1 - 4,0) см ³ раствора J ₂ / 100 см ³ воды
204	ГОСТ 31764-2012	Пиво Пивные напитки			рН или активная кислотность	(3,8 - 4,8) ед. рН
205	ГОСТ 31711-2012 п.7.2	Пиво Пивные напитки			Объемная доля спирта	(0,2 - 10,0) %
206	ГОСТ 32038-2012	Пиво Пивные напитки			Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 - 0,88) %
207	ГОСТ 31730-2012 п.5	Продукция винодельческая	11.02, 11.03	2204, 2205, 220600	Отбор проб	-
208	ГОСТ 32051-2013	Винодельческая продукция	11.02, 11.03, 11.04	2204, 2205, 220600	Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, наличие осадка, пенистые и игристые свойства продукции, цвет, аромат (букет), вкус	Соответствует/ Не соответствует Описание
209	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная Сырье для ее производства			Относительная плотность	(0,7000 - 1,5000) г/см ³
210	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная Сырье для ее производства			Массовая концентрация приведенного экстракта	(2,6 - 419,9) г/дм ³
211	ГОСТ 32114-2013 п.4	Продукция алкогольная Сырье для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот	(1,0 - 13,0) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
212	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная Сырье для ее производства			Массовая концентрация летучих кислот	(0,05 - 3,00) г/дм ³
213	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная Сырье для ее производства			Массовая концентрация свободного диоксида серы Массовая доля общего диоксида серы	(10 – 500) мг/дм ³
214	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная Сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта (крепость)	(0 - 30,0) %
215	ГОСТ 13192-73 п.1	Вино Виноматериалы Фруктовое (плодовое)			Массовая концентрация инвертного сахара	(0,7 – 200) г/дм ³
	п.2	вино Фруктовые (плодовые) виноматериалы Ликерное вино Ликерные Виноматериалы Игристое вино (шампанское) Винные напитки Коньяки Кальвадосы Фруктовые (плодовые) водки			Массовая концентрация инвертного сахара	(10 – 200) г/дм ³
216	ГОСТ 13195-73	Вина Виноматериалы Винные напитки Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты Коньяки Кальвадосы Фруктовые (плодовые) водки			Массовая концентрация железа	(0,25 – 70) мг/дм ³
217	ГОСТ 12258-79	Игристое вино (шампанское)			Давление двуокиси углерода в бутылках	(0 – 600) кПа

1	2	3	4	5	6	7
		Винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода				
218	ГОСТ 32030-2013 п.6.13	Вина столовые Виноматериалы столовые			Общая объемная доля этилового спирта	(1,0 – 40) %
219	п.5.4.1	Изделия ликёро-водочные	11.01	2207, 2208	Массовая доля общего экстракта	(0,1 - 47,0) г/100 см ³
	ГОСТ 32080-2013 п.5.3.1				Объемная доля этилового спирта (крепость)	(0 – 100) %
	п. 5.2.1				Оптическая плотность	-
	п.5.6.1				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 - 1,3) г/100см ³
	п.5.5.1				Массовая концентрация сахара	(0,1 - 1,5) г/100см ³
	п.4				Отбор проб	-
220	ГОСТ 32035-2013 п.5.4	Водки Водки особые			Щелочность	(1,5 - 3,5) см ³ /100см ³
	п.5.3.1				Объемная доля этилового спирта (крепость)	(10,0 - 60,0) %
	п.4				Отбор проб	-
221	ГОСТ 32036-2013 п.5	Спирт этиловый из пищевого сырья			Отбор проб	-
222	ГОСТ 33817-2016 п.5.1	Спирт этиловый из пищевого сырья Напитки спиртные			Органолептические показатели: внешний вид (прозрачность, наличие посторонних включений,	Соответствует/ Не соответствует Описание

1	2	3	4	5	6	7
					насыщенность двуокисью углерода, игристые свойства)	
	п.5.2				цвет	
	п.5.3				запах и аромат	
	п.5.4				вкус	
223	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
224	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания	10.85	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция	Соответствует/ Не соответствует Описание
225	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Министерство торговли СССР N 1-40/3805 от 11.11.91 г. п. 7.1.1	Продукция общественного питания			Проба на пероксидазу	Положительная / Отрицательная
	п. 7.1.2				Проба на фосфатазу	Положительная / Отрицательная
	п.2.2.1				Массовая доля жира	(0,2 - 50,0) %
	п.2.7				Массовая доля золы	(0,02 - 10,0) %
	п.2.6.1				Массовая доля белка	(0,05 - 25,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
	п.2.8.1		10.41, 10.42	1516	Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 10,0) %	
	п.7.4.5				Энергетическая ценность	-	
	Разд. 1				Углеводы	-	
					Отбор проб	-	
	п.7.2.2	Фритюрный жир			Степень термического окисления	0 - 0,05	
226	ГОСТ 28876-90	Пряности Приправы	10.84	0904, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910	Отбор проб	-	
227	ГОСТ 28875-90 п.3.3	Пряности Смеси из пряностей			Органолептические показатели: внешний вид (форма, цвет), запах, вкус	Соответствует/ Не соответствует Описание	
					п.3.5	Посторонние минеральные примеси	(0,01 - 3,0) %
					п.3.4	Пораженные плесенью пряности	(0,05 - 20,0) %
	Зараженность вредителями					Отсутствие/ Наличие (10 – 5000) мг/кг	
	Металломагнитная примесь					(0,0001 – 3,0000) %	
228	ГОСТ ISO 927-2014	Пряности Приправы			Примеси растительного происхождения	(0,05 - 20,0) %	
					Массовая доля примеси	(0,4 - 20,0) %	
					Массовая доля посторонних веществ	Отсутствие/ Наличие (0,1 - 10,0) %	
229	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности Приправы					Массовая доля общей золы

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	
230	ГОСТ ISO 927-2014	Пряности Приправы			Массовая доля примесей	(0,1 - 25,0) %
					Массовая доля посторонних веществ	(0,1 - 25,0) %
231	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай	10.83	0902, 0903000000	Отбор проб	-
232	ГОСТ 32572-2013	Чай			Органолептические показатели: внешний вид чайного листа, цвет настоя, аромат настоя, вкус настоя, внешний вид разваренного чайного листа	Соответствует/ Не соответствует Описание
233	ГОСТ 19792-2017 п.7.1	Мед	10.89	0409000000	Отбор проб	-
234	ГОСТ 31766-2012 п.6.	Меды монофлорные			Цвет	Соответствует/ Не соответствует Описание
	п.6.5				Массовая доля золы	(0,01 - 5,00) %
	п.6.3				рН раствора меда массовой долей 10 %	(0,1 - 14,0) ед. рН
235	ГОСТ 31768-2012 п.3.4	Мед натуральный			Гидроксиметилфурфураль	Реакция положительная/ реакция отрицательная
	п.3.3				Массовая концентрация гидроксиметилфурфурала	(1,0 - 85,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
236	ГОСТ 32167-2013 п.6	Мед			Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	(70,0 - 96,0) %
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,0 - 26,0) %
237	ГОСТ 32169-2013	Мед			Свободная кислотность	(0 – 80) мэкв/кг
238	ГОСТ 31774-2012	Мед			Массовая доля воды	(13 – 25) %
239	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная пищевая	10.89	250100	Массовая доля влаги	(0,05 - 5,00) %
240	ГОСТ Р 54345-2011	Соль поваренная пищевая			Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01 - 0,90) %
241	ГОСТ 12569-2016	Сахар	10.81	1701	Отбор проб	-
242	ГОСТ 12573-2013	Сахар			Металломагнитная примесь	(10 – 1000) мг/кг ((0,001 – 0,100) %)
243	ГОСТ Р 53036-2008 п.4.1	Корнеплоды свеклы сахарной	01.13	1212	Содержание зеленой массы	(0,1 - 50,0) %
	п.4.2				Содержание цветущих корнеплодов	(0,1 - 50,0) %
	п.4.3				Содержание увядших корнеплодов	(0,1 - 50,0) %
	п.4.4				Содержание мумифицированных корнеплодов	(0,1 - 50,0) %
	п.4.5				Содержание корнеплодов с сильными механическими повреждениями	(0,1 - 50,0) %
	п.4.6				Содержание загнивших плодов	(0,1 - 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.7				Загрязненность корнеплодов	(0,1 - 50,0) %
244	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи Шроты Горчичный порошок	10.41, 10.89	2103, 230400000, 2305000000, 2306	Отбор проб	-
245	ГОСТ 13979.4-68 п.2	Жмыхи Шроты			Органолептические показатели: цвет	Соответствует/ Не соответствует Описание
	п.3	Горчичный порошок			запах	
	п.4	Горчичный порошок.			Количество темных включений	(0 – 80) шт/мг
	п.5	Жмыхи			Мелочь	(0,5 - 25,0) %
246	ГОСТ Р 54705-2011 п.5	Жмыхи Шроты Горчичный порошок			Массовая доля влаги	(0,5 – 17) %
247	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи Шроты Горчичный порошок			Массовая доля жира и экстрактивных веществ Массовая доля жира и экстрактивных веществ в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,5 - 20,0) %
248	ГОСТ 13979.6-69 п.2	Жмыхи Шроты Горчичный порошок			Массовая доля золы Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,05 - 20,00) %
	п.3				Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ом растворе соляной кислоты	(0,05 - 2,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ом растворе соляной кислоты в пересчете на сухое вещество	
249	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи Шроты Горчичный порошок			Металломагнитная примесь	(10 – 10000) мг/кг ((0,001 - 1,000) %)
250	ГОСТ 13979.7-78	Жмыхи Шроты Горчичный порошок			Аллилизотиоцианаты (аллиловое масло)	(0,05 - 4,00) %
251	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи Шроты			Суммарная массовая доля растворимых протеинов в продукте	(1,0 - 70,0) %
					Суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина	(0,1 - 75,0) %
252	ГОСТ 80-96 п.5.3	Жмых подсолнечный	10.41, 10.89	2306	Наличие посторонних примесей	Наличие / Отсутствие
	п.5.5				Общая энергетическая питательность	-
253	ГОСТ 10974-95 п.5.5	Жмых льняной			Наличие посторонних примесей	Наличие / Отсутствие
	п.5.6				Общая энергетическая питательность.	-
254	ГОСТ 11048-95 п.5.5	Жмых рапсовый			Наличие посторонних примесей	Наличие / Отсутствие
	п.5.7				Общая энергетическая питательность.	-

1	2	3	4	5	6	7
255	ГОСТ 11246-96 п.6.4	Шрот подсолнечный			Наличие посторонних примесей	Наличие / Отсутствие
	п.6.5				Общая энергетическая питательность	-
256	ГОСТ 10471-96 п.5.4	Шрот льняной			Наличие посторонних примесей	Наличие / Отсутствие
	п.5.5				Общая энергетическая питательность	-
257	ГОСТ 30257-95 п.5.5	Шрот рапсовый тостированный			Наличие посторонних примесей	Наличие / Отсутствие
	п.5.7				Общая энергетическая питательность	-
258	ГОСТ 27149-95 п. 5.5	Жмых соевый кормовой	10.41, 10.89	2304	Наличие посторонних примесей	Наличие / Отсутствие
	п.5.6				Общая энергетическая питательность	-
259	ГОСТ Р 53799-2010 п. 5.5	Шрот соевый кормовой			Наличие посторонних примесей	Наличие / Отсутствие
	п7.23				Общая энергетическая питательность	-
260	ГОСТ 17681-82 п.1	Мука животного происхождения	10.20	2301	Отбор проб	-
	п.2.3				Влага	(1,0 - 20,0) %
	п.2.6				Массовая доля жира	(0,5 - 40,0) %
	п.2.7				Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ом растворе соляной кислоты	(0,1 - 5,0) %
	п.2.2				Металломагнитные примеси	(10 – 300) мг/кг
	п.2.11				Клетчатка	(0,5 - 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
261	ГОСТ Р ИСО 6497-2014	Корма	10.91, 10.92	1208, 1213, 1214, 2301-2306, 230800, 2309	Отбор проб	-
262	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма Комбикормовое сырье	01.12, 01.19, 01.21, 10.91, 10.92	1208, 1213, 1214, 2301-2306, 230800, 2309	Массовая концентрация альфа-, бета- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ),	(0,001 - 0,1) мг/кг
					Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	(0,007 - 0,2) мг/кг
263	ГОСТ 13496.15-2016 п.10	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира Массовая доля жира в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,5 - 25,0) %
264	ГОСТ 32045-2012 метод А	Корма, комбикормовое сырье органического происхождения, комбикорма, в которых содержание золы, не растворимой в соляной кислоте, не более 1%.			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,01 - 5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
	метод Б	Корма, комбикормовое сырье минерального происхождения и комбикорма, в которых содержание золы, не растворимой в соляной кислоте, не менее 1%.			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,01 - 10,00) %
265	ГОСТ 32933-2014	Корма Комбикорма			Массовая доля сырой золы	(0,1 - 30,00) %
266	ГОСТ 13496.12-98	Корма Комбикормовое сырье			Общая кислотность	(0,1 - 15,0) град. Неймана
267	ГОСТ 13496.18-85 п.3	Корма Комбикормовое сырье			Кислотное число жира	(0,5 - 10,0) мг КОН/1 г жира
268	ГОСТ 32044.1-2012	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье			Массовая доля азота	(0,96 - 14,40) %
					Массовая доля сырого протеина	(2,00 - 90,00) %
269	ГОСТ 26570-95 п.2	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье			Массовая доля кальция	(1,0 - 20,0) %
270	ГОСТ 13496.19-2015 п.9	Корма Комбикорма			Массовая доля нитритов	(5 – 3750) мг/кг
	п.7	Комбикормовое сырье			Массовая доля нитратов	(10 – 3500) мг/кг
271	ГОСТ 26657-97 п.4	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	(0,1 - 10,0) %
272	Методика расчета обменной энергии в кормах на основе содержания сырых	Корма Комбикорма Кормовые смеси			Обменная энергия	-

1	2	3	4	5	6	7
	питательных веществ. Минсельхоз РФ, 2008 г.					
273	ГОСТ 31674-2012 п.4	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье			Общая токсичность	Токсично / Нетоксично
274	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных			Массовая доля влаги	(1,0 - 90,0) %
275	ГОСТ 31640-2012 п.6	Корма			Массовая доля сухих веществ	(5,0 - 95,0) %
276	ГОСТ 31675-2012 п.6	Комбикорма			Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0 - 50,0) %
277	ГОСТ 13496.9-96 п.4	Комбикорма			Металломагнитная примесь	(10 – 1000) мг/кг
278	ГОСТ 13496.13-2018 п.8	Комбикорма			Зараженность вредителями хлебных запасов	Отсутствие / Наличие (1 – 100) экз./кг
279	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС». Свидетельство об аттестации № 40090.4Г006	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье			Суммарная бета-активность	(0,1 – 500) Бк/кг
		Почвы и грунты	-	-	Удельная активность стронция-90	(0,1 – 500) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
280	Методика измерения активности радионуклидов на сцинтилляционном гамма-спектрометре с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Свидетельство об аттестации № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г.	Почвы и грунты			Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов: Цезий-137 Радий-226 Торий-232 Калий-40	(3 – 500) Бк/кг (8 – 500) Бк/кг (8 – 500) Бк/кг (40 – 500) Бк/кг
281	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почвы Грунты			Массовая доля нефтепродуктов	(0,005 – 50) мг/кг
282	ГОСТ 28168-89	Почвы	-	-	Отбор проб	-
283	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	Почвы Грунты Твердые отходы Донные отложения	-	-	Массовой доли бенз(а)пирена	(0,005 – 2) мг/кг
284	ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013 (М 03-09-2013)	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Массовая доля общей ртути	(5 – 250000) мкг/кг
285	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.63-09	Почвы	-	-	Массовая доля кадмия (валовое содержание) Массовая доля кадмия (кислоторастворимые формы)	(0,10 – 400) мг/кг (0,10 – 400) мг/кг
					Массовая доля кобальта (валовое содержание и	(1,0 – 4000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					кислоторастворимые формы) Массовая доля кобальта (подвижные формы)	(0,5 – 4000) мг/кг
					Массовая доля марганца (валовое содержание и кислоторастворимые и подвижные формы)	(20 – 40000) мг/кг
					Массовая доля меди (валовое содержание и кислоторастворимые формы) Массовая доля меди (подвижные формы),	(2,5 – 4000) мг/кг (0,5 – 4000) мг/кг
					Массовая доля мышьяка (кислоторастворимые формы),	(0,25 – 4000) мг/кг
					Массовая доля никеля (валовое содержание, кислоторастворимые и подвижные формы)	(2,5 – 4000) мг/кг
					Массовая доля свинца (валовое содержание и кислоторастворимые формы) Массовая доля свинца (подвижные формы)	(2,5 – 4000) мг/кг (1,0 – 4000) мг/кг
					Массовая доля хрома (валовое содержание, кислоторастворимые и подвижные формы)	(1,0 – 2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля цинка (валовое содержание и кислоторастворимые формы) Массовая доля цинка (подвижные формы)	(25 – 40000) мг/кг (5,0 – 40000) мг/кг
286	ГОСТ 26483-85	Почвы	-	-	рН водной вытяжки	(0 – 14) ед. рН
287	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные Воды лечебно-столовые Воды природные столовые	11.07.1, 36.00	2201, 2202	Отбор проб	-
288	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода нецентрализованного водоснабжения Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов Вода плавательных бассейнов Поверхностные воды суши Очищенные сточные воды	11.07, 36.00	2201, 2202	Отбор проб	-
289	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая централизованного водоснабжения.	11.07.1	2201	Отбор проб	-
290	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07, 36.00	2201, 2202	Массовая концентрация альфа-, бета- и гамма- изомеров	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ , (0,0001 – 0,006) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения			гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	
					Массовая доля гептахлора	(0,02 - 1,2) мкг/дм ³ , (0,00002 – 0,0012) мг/ дм ³
					Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ , (0,0001 – 0,006) мг/дм ³
					Массовая доля альдрина	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ , (0,0001 – 0,006) мг/дм ³
					Массовая доля гексахлорбензола	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ , (0,0001 – 0,006) мг/дм ³
291	ГОСТ 31869-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения			Массовая концентрация катионов: аммония, калия, кальция, натрия	(0,5 – 5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация катионов бария	(0,050 - 5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация катионов лития	(0,015 - 2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация катионов магния	(0,25 – 2500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация катионов стронция	(0,5 – 50) мг/дм ³
292	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения			Массовая концентрация анионов: хлорид-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, нитрит-ион	(0,50 – 5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация фторид-иона	(0,3 – 2000) мг/дм ³
					фосфат-ион,	(0,5 – 2000) мг/дм ³
293	ГОСТ 31870-2012 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения			Массовая концентрация кадмия	(0,0001 - 0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	0,001 - 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	0,005 - 0,3 мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	0,001 - 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	0,001 - 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома	0,001 - 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	0,001 - 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	0,001 - 0,05 мг/дм ³
294	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Массовая концентрация карбонат-ионов	(6 – 6000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения			Массовая концентрация гидрокарбонат –ионов	
295	ГОСТ 31957-2012 п.5.4.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения			Свободная щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм ³
296	п.5.4.2 (способ 1)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения.			Общая щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм ³
297	ГОСТ 31940-2012 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения			Массовая концентрация сульфатов	(10 – 2500) мг/дм ³
298	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе			Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг О/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		источников питьевого водоснабжения				
299	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения			Жесткость	(0,1 - 50,0) Ж ⁰
300	ГОСТ 33045-2014 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения			Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,003 – 30) мг/дм ³
	п.5				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,10 – 300) мг/дм ³
					Массовая концентрация аммонийного азота	(0,08 – 234) мг/дм ³
	п.9				Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 200) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов азота	(0,02 – 46) мг/дм ³
301	ГОСТ 18165-2014 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения			Массовая концентрация алюминия	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
302	ГОСТ 31857-2012 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная) вода, в том			Массовая концентрация АПАВ	(0,015 - 0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		числе источников питьевого водоснабжения				
303	ГОСТ 31868-2012 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения			Цветность	(1,0 – 60,0) градусов цветности
304	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения			Органолептические показатели: запах, запах при 20 °С запах при 60 °С	Соответствует/ Не соответствует Описание
					Интенсивность запаха	(0 – 5) баллов
	п.5.8.2				Органолептические показатели: вкус и привкус Интенсивность вкуса и привкуса	Соответствует/ Не соответствует Описание (0 – 5) баллов
305	МР 2.6.1.0064- 12 Методические рекомендации «Радиологический контроль питьевой воды методами радиохимического анализа» МЗ РФ 12.06.2012 г.	Вода питьевая Воды природные, в том числе воды источников питьевого водоснабжения			Удельная суммарная альфа- активность радионуклидов Удельная суммарная бета-активность радионуклидов	(0,01 – 25) Бк/кг (0,1 – 25) Бк/кг
306	ГОСТ 31859-2012	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная			Химическое потребление кислорода	(10 – 800) мг О/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
307	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая Вода природная Вода подземная Вода сточная очищенная			pH	(1,0 - 14,0) ед. pH
308	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация сероводорода Массовая концентрация сульфидов Массовая концентрация гидросульфидов	(0,02 – 10) мг/ дм ³ в расчете на сульфит-ион
309	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 – 50) мг/дм ³
310	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (М 01-07-2010)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	(0,0005 – 25) мг/дм ³
311	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная			Мутность по формазину	(1,0 – 100) ЕМФ
312	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Воды природные Воды питьевые Воды сточные после очистки			Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,5 – 500) нг/дм ³ , (0,0000005 - 0,0005) мг/ дм ³ (2 – 500) нг/дм ³ , (0,0000002 -0,0005) мг/ дм ³
313	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода питьевая	11.07		Массовая концентрация общего железа.	(0,10 - 2,00) мг/дм ³
314	ГОСТ 18164-72 п.3.1	Вода питьевая			Содержание сухого остатка (общая минерализация)	(30,0 – 3000) мг/дм ³ , (0,03 – 3,0) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
315	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Воды природные Воды очищенные сточные	36.00		Массовая концентрация сухого остатка	(50 – 25000) мг/дм ³ , (0,05 – 25,0) мг/дм ³	
316	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Воды природные Воды очищенные сточные			Массовая доля взвешенных веществ	(3,0 – 5000) мг/дм ³	
317	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Воды природные Воды очищенные сточные			Массовая концентрация кадмия	(0,0002 - 0,1) мг/дм ³	
					Массовая концентрация марганца	(0,002 - 10,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация меди	(0,001 - 1,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация мышьяка	(0,005 - 1,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация никеля	(0,005 - 1,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация свинца	(0,002 - 1,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация хрома	(0,0025 - 10,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация цинка	(0,025 - 10,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация железа	(0,050 - 20,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация кобальта	(0,0025 - 1,00) мг/дм ³	
318	РД 52.24.419-2019	Поверхностные воды суши Очищенные сточные воды			-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
319	РД 52.24.382-2019	Поверхностные воды суши Очищенные сточные воды				Массовая концентрация фосфатов	(0,010 - 0,200) мг/дм ³ в пересчете на фосфор

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля полифосфатов Массовая доля фосфора	
320	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Поверхностные воды суши Очищенные сточные воды			Массовая концентрация общего железа	(0,05 - 10,0) мг/дм ³
321	МУ 2.1.5.720-98 п.6.7	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	-	-	Плавающие примеси	Выявлены / Отсутствуют
322	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК _n)	(0,5 – 300, 0 вкл.) мгО ₂ /дм ³
323	Приказ Минприроды РФ от 13.04.2009 №87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства" п.23.2	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые) воды	-	-	Масса сброшенных в водный объект органических веществ, выраженная в полном биохимическом потреблении кислорода (БПК _{полн})	(0,7 – 429,0 вкл.) мгО ₂ /дм ³
324	ГОСТ 30108-94	Материалы строительные	-	-	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов: Цезий-137 Радий-226 Торий-232	(3 – 500) Бк/кг (8 – 500) Бк/кг (8 – 500) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Калий-40	(40 – 500) Бк/кг
325	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда Физические факторы Микроклимат	-	-	Температура воздуха	(минус 40 ... + 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 – 98) %
					Давление атмосферного воздуха	(80 – 110) кПа
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с
					Тепловая нагрузка среды (ТСН-индекс)	(0 ... + 45) °С
326	Руководство по эксплуатации к метеометру МЭС-200А ЯВША.416311.003РЭ СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) среда Физические факторы Микроклимат	-	-	Температура воздуха	(минус 40 ... + 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 – 98) %
					Давление атмосферного воздуха	(80 – 110) кПа
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с
					Тепловая нагрузка среды (ТСН-индекс)	(0 ... + 45) °С
327	ГОСТ 30494-2011	Физические факторы Жилые здания Общественные здания	-	-	Температура воздуха	(минус 40 ...+85) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 – 98) %
					Давление атмосферного воздуха	(80 – 110) кПа
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с
328		Производственная	-	-	Уровень звука	(33 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 9612-2016 Руководство по эксплуатации к шумомеру-виброметру, анализатору спектра «ЭКОФИЗИКА 110А» ПКДУ.411000.001.0 2РЭ	(рабочая)среда. Физические факторы. Шум			Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	
329	ГОСТ 23337-2014	Физические факторы. Селитебные территории Помещения жилых зданий Помещения общественных зданий Шум	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(33 – 150) дБ
330	ГОСТ 12.4.077-79	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Инфразвук	-	-	Уровень звукового давление в октавных полосах частот (2-20Гц)	(22 – 150) дБ
331	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Уровень виброускорения в т.ч. скорректированный эквивалентный	(60 – 174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
332	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация локальная	-	-	Уровень виброускорения в т.ч. скорректированный эквивалентный	(60 – 174) дБ
333	МУ 3911-85	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Уровень виброускорения в т.ч. скорректированный эквивалентный	(60 – 174) дБ
334	Руководство по эксплуатации к люксметру- яркомеру- пульсметру «Эколайт-01» СФАТ.412525.001РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Здания и сооружения. Световая среда	-	-	Коэффициент естественная освещенности (КЕО)	(0,01 - 100,00) %
					Освещенность рабочей поверхности	(1 – 200000) лк
					Яркость рабочей поверхности	(1 – 200000) кд/м ³
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
335	ГОСТ 26824-2010	Физические факторы. Здания и сооружения Световая среда	-	-	Яркость рабочей поверхности	(1 – 200000) кд/м ³
336	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01 - 100,00) %
					Освещенность рабочей поверхности	(1 – 200000) лк
					Яркость рабочей поверхности	(1 – 200000) кд/м ³
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
337	ГОСТ Р 55710-2013	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1 – 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
		Физические факторы. Рабочие места внутри зданий Световая среда				
338	ГОСТ 24940-2016	Физические факторы. Здания и сооружения. Световая среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01 - 100,00) %
					Освещение рабочей поверхности	(1 – 200000) лк
339	МИ ТТП.ИНТ- 16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка	(1,00 – 71,0·10 ³) кг·м
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,10 - 1600,0) кг
					Количество стереотипных рабочих движений количество за рабочий день	(480 - 61,0·10 ³) кг
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий	(1,00 - 210,0·10 ³) кгс·с
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены)	(2,5 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	2 – 311 единиц
					Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены	(0,020 - 13,00) км
340	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса. Напряженность трудового процесса	-	-	Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	(1 - 310) единиц
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	(1 - 26) единиц
					Работа с оптическими приборами (% времени смены)	(1 - 76) %
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	(1 - 26) часов
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	(1 – 76) %
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого	(2 – 11) единиц

1	2	3	4	5	6	7
					задания или многократного повторяющихся операций	
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	(1 - 91) %
					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0,12 – 5) часов
341	МВИ-4215-001А-56591409-2012, ФР.1.31.2012.12432 Свидетельство об аттестации методики № 01.00225/205-10-12	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид (NO ₂)	(1 – 40) мг/м ³
					Азота оксид (NO)	(2,5 – 100) мг/м ³
					Аммиак (NH ₃)	(10 – 400) мг/м ³
					Сера диоксид (SO ₂)	(5 – 200) мг/м ³
342	МВИ-4215-004А-56591409-2012, ФР.1.31.2012.12433 Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-9-12	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(1 – 40) мг/м ³
343			-	-	Кислота азотная	(1,2 - 40,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	МИ-4215-011-56591409-2010, ФР.1.31.2010.08573 Свидетельство об аттестации № 01.00274/1-1-2010	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны			Гидроксид натрия	(0,3 - 10,0) мг/м3
344	МВИ-4215-002-56591409-2009, ФР.1.31.2009.06144 Свидетельство об аттестации №17-09	Химические факторы Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,024 - 1,0) мг/м3
					Азота оксид	(0,036 - 2,5) мг/м3
					Аммиак	(0,024 – 10) мг/м3
					Ангидрид сернистый (серы диоксид)	(0,06 - 2,5) мг/м3
345	МВИ-4215-003-56591409-2009, ФР.1.31.2009.06145 Свидетельство об аттестации № 34-09	Химические факторы Атмосферный воздух	-	-	Кислота азотная	(0,09 - 1,0) мг/м3
					Гидроксид натрия	(0,006 - 0,25) мг/м3
2. 344095, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Штахановского, д. 29 А						
346	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.12, 03.21, 03.22,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814000000, 0901-0910, 1001-1008, 110100-1109000000,	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1·10 ¹ - 3,0·10 ⁸) КОЕ/г(см ³)
347	ГОСТ 31747-2012 п.9.1	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61,	1201-1208, 1212-1214, 1302, 1501-1504, 1506-151800, 160100-1605, 1701-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве

1	2	3	4	5	6	7
348	ГОСТ 31746-2012 п.8.1	Продукты пищевые	10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1704, 1801000000- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-220900	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
349	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые			Бактерии рода сальмонелла (<i>Salmonella</i>)	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
350	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые			Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
351	ГОСТ 32031-2012 п.7	Продукты пищевые			Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
352	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые			Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
353	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые			Количество энтерококков (количество бактерий рода <i>Enterococcus</i>)	($1 \cdot 10^1$ - $3,0 \cdot 10^8$) КОЕ/г(см ³)
354	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые			Бактерии вида <i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в 1 г
355	ГОСТ 32064-2013 п.9.1	Продукты пищевые			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве

1	2	3	4	5	6	7
356	МУК 4.2.2304-2007	Продукты пищевые			Генетически модифицированные организмы и полученные из них продукты (ГМО) (регуляторные последовательности 35S-промотор, NOS-терминатор)	Анализируемый образец не имеет ГМО растительного происхождения / Выявлено наличие ГМО растительного происхождения в образце
357	МУК 4.2.026-95 п.3.6	Продукты пищевые животного происхождения	01.41.2, 01.47.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.71, 10.72	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410000000, 1501, 1502-1506000000, 160100-1605	Стрептомицин Тетрациклиновая группа	Обнаружено/ Не обнаружено
358	Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (утв. Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И.Заиченко 29.061984 г. N 3049-84)	Продукты пищевые животного происхождения			Цинкбацитрацин Стрептомицин Тетрациклиновая группа	Обнаружено/ Не обнаружено
359	МУК 4.2.577-96 п.7.1		10.86	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410,	Общее количество мезофильных аэробных и	(1·10 ¹ - 3,0·10 ⁸) КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты детского, лечебного питания и их компонентов		0701-0714, 0801-0814000000, 0901-0910, 1001-1008, 110100-1109000000, 1201-1208, 1212-1214, 1302, 1501-1504, 1506-151800, 160100-1605, 1701-1704, 1801000000-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-220900	факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
	п.7.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП (колиформы)	Обнаружено/ Не обнаружено в нормируемом количестве
	п.7.5				Коагулазоположительные стафилококки (<i>S. aureus</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено в нормируемом количестве
	п.7.4				Бактерии рода сальмонелла (<i>Salmonella</i>)	Обнаружено/ Не обнаружено в нормируемом количестве
	п.7.7				Количество бактерий вида <i>Bacillus cereus</i>	($100 - 1,5 \cdot 10^4$) КОЕ/г (см ³)
	п.7.9				Количество ацидофильных бактерии	($2 \cdot 10^1 - 1,1 \cdot 10^{10}$) КОЕ/г(см ³)
	п.7.10				Количество бифидобактерий	($1,0 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^9$) КОЕ/г(см ³)
	п.7.11				Состав микрофлоры: молочнокислые палочки, бифидобактерии, стрептококки, молочнокислые стрептококки, единичные дрожжи	Наличие / Отсутствие Описание
360	ГОСТ 31719-2012	Корма			Видоспецифичная ДНК:	

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.3	Пищевые продукты Продовольственное сырье растительного, животного происхождения, в том числе подвергшееся термической обработке Корма, сырье на всех этапах его переработки, транспортировки, хранения Полуфабрикаты Готовые продукты питания	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.41.2, 01.47.2, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 1107	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814000000, 0901- 0910, 1001-1008, 110100-1109000000, 1201-1208, 1212- 1214, 1302, 1501- 1504, 1506-151800, 160100-1605, 1701- 1704, 1801000000- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-220900, 2301-2309	Видоспецифичная ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	Обнаружена ДНК свиньи (<i>Sus</i> <i>scrofa</i>)/ ДНК свиньи (<i>Sus</i> <i>scrofa</i>) не обнаружена
					Видоспецифичная ДНК крупного рогатого скота (KPC) (<i>Bovinae</i>)	Обнаружена ДНК крупного рогатого скота (KPC) (<i>Bovinae</i>) / ДНК крупного рогатого скота (KPC) (<i>Bovinae</i>) не обнаружена
					Видоспецифичная ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	Обнаружена ДНК курицы (<i>Gallus</i> <i>gallus</i>) / ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) не обнаружена
					Видоспецифичная ДНК индейки (<i>Meleagris</i> <i>gallopavo</i>)	Обнаружена ДНК индейки (<i>Meleagris</i> <i>gallopavo</i>)/ ДНК индейки (<i>Meleagris</i> <i>gallopavo</i>) не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
					Видоспецифичная ДНК сои	Обнаружена ДНК сои/ ДНК сои не обнаружена
					Видоспецифичная ДНК кукурузы	Обнаружена ДНК кукурузы/ ДНК кукурузы не обнаружена
					Видоспецифичная ДНК рапса	Обнаружена ДНК рапса/ ДНК рапса не обнаружена
361	ГОСТ Р 53214-2008 п. 4.2.3, п.4.3.2, п.5.2, п.5.3, п.6. Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV /NOS скрининг», Синтол, Россия.	Пищевые продукты Семена Корма Растительные образцы, отобранные из окружающей среды			Генетически модифицированные организмы (ГМО) и полученные из них продукты (35S-промотор, NOS-терминатор)	В анализируемой пробе обнаружено присутствие материала, являющегося производным ГМО (регуляторные последовательности 35S-промотор, NOS-терминатор) / Материал, являющийся производным ГМО, не обнаружен
362	ГОСТ 10444.12-2013 п.4.2	Продукты пищевые Корма для животных			Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.9					в нормируемом количестве
					Количество дрожжей в жидких продуктах	(1- 5,0·10 ⁶) КОЕ/см ³
					Количество плесневых грибов в жидких продуктах	(1- 1,5·10 ⁸) КОЕ/см ³
					Количество дрожжей в других продуктах	(1,0·10 ¹ - 1,5·10 ⁶) КОЕ/г
					Количество плесневых грибов в других продуктах	(1,0·10 ¹ - 1,5·10 ⁸) КОЕ/г
363	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 152414:1998)	Продукты пищевые Корма для животных			Количество мезофильных молочнокислых микроорганизмов	(1,5·10 ¹ - 1,5·10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
					Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ Не обнаружены в 1 г
364	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты Корма для животных			Количество презумптивных Bacillus cereus в жидких продуктах	(1- 1,5·10 ⁴) КОЕ/см ³
					Количество презумптивных Bacillus cereus в других продуктах	(1,0·10 ¹ - 1,5·10 ⁴) КОЕ/г
365	ГОСТ ISO 21871-2013 п.9.1	Пищевые продукты Корма для животных			Количество бактерий вида Bacillus cereus	(0,11 – 230) НВЧ/г(см ³)
п.9.2	Бактерии вида Bacillus cereus				Присутствуют / Отсутствуют	

1	2	3	4	5	6	7
						в нормируемом количестве
366	ГОСТ 29185-2014	Продукты пищевые Корма для животных			Сульфитредуцирующие кlostридии (Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium)	Обнаружены/ Не обнаружено в нормируемом количестве
367	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы Субпродукты Полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
368	ГОСТ Р 54674-2011 п.8.1	Мясо птицы Субпродукты Полуфабрикаты из мяса птицы			Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
369	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы Субпродукты Полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
370	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы Субпродукты Полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
371	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы Субпродукты Полуфабрикаты из мяса птицы			Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
372	ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1	Продукты убоя птицы Продукция из мяса птицы Объекты окружающей производственной среды			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных	(10 – 3,0·10 ⁸) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов (КМАФАнМ)	
373	ГОСТ 32149-2013 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2, 10.89	0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(10 - 3,0 \cdot 10^7)$ КОЕ/г(см ³)
	п.8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
	п.11				Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
	п.9				Бактерии рода сальмонелла (<i>Salmonella</i>)	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
	п.10				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
374	ГОСТ 32901-2014 п.8.4	Молоко Молочная продукция	10.51, 10.52	0401-0406, 210500	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) в жидкой молочной продукции	$(1,0 - 3,0 \cdot 10^8)$ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) в другой молочной продукции	$(1,0 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^8)$ КОЕ/г
	п.8.5				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
	п.8.7				Состав микрофлоры: кокки, диплококки, короткие и длинные цепочки кокков, палочки, дрожжи	Соответствует составу заквасочной микрофлоры / Не соответствует составу заквасочной микрофлоры описание
	п.8.1				Уровень бактериальной обсемененности молока (класс сырого молока по редуктазной пробе)	(I – II) класс
	п.8.6.1				Общее количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в жидкой продукции	$(1,0 - 3,0 \cdot 10^8)$ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					Общее количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в другой продукции	$(1,0 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^8)$ КОЕ/г
	п.8.6.3				Количество спор аэробных и факультативно-анаэробные микроорганизмов в жидкой продукции	$(1,0 - 3,0 \cdot 10^8)$ КОЕ/см ³
					Количество спор аэробных и факультативно-анаэробные микроорганизмов в другой продукции	$(1,0 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^8)$ КОЕ/г
	п.8.6.2				Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в жидкой продукции	$(1,0 - 3,0 \cdot 10^5)$ КОЕ/см ³
					Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в другой продукции	$(1,0 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^5)$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
375	ГОСТ 30347-2016 п.8.1	Молоко Молочная продукция			Бактерии вида Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
376	ГОСТ 33566-2015	Молоко Молочная продукция			Количество дрожжей	$(5,0 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^7)$ КОЕ/г(см ³)
					Количество плесневых грибов	$(5,0 \cdot 10^1 - 5,0 \cdot 10^3)$ КОЕ/г(см ³)
377	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	10.86	0401-0406	Количество дрожжей и плесневых грибов в сухих молочных продуктах	(10 – 1000) КОЕ/г
					Количество дрожжей и плесневых грибов в жидких и пастообразных молочных продуктах	(1 – 1000) КОЕ/см ³
378	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) в сухих молочных продуктах	(10 – 500000) КОЕ/г
					Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) в жидких и пастообразных молочных продуктах	(1 – 100000) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
379	МУК 4.2.999-00	Кисломолочная продукция	10.52	0403	Количество бифидобактерии	$(1,0 \cdot 10^4 - 1,0 \cdot 10^9)$ КОЕ/см ³
380	ГОСТ 23453-2014 п.5	Молоко сырое	01.41.2	0401	Ориентировочное количество соматических клеток	(500 тыс. – 1 млн.) клеток в 1 см ³
381	ГОСТ 33536-2015 п.8	Кондитерские изделия Кондитерские полуфабрикаты	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1806, 1901, 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) в жидких кондитерских изделиях и полуфабрикатах	$(1,0 - 3,0 \cdot 10^7)$ КОЕ/см ³
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) в других кондитерских изделиях и полуфабрикатах	$(1,0 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^7)$ КОЕ/г
382	ГОСТ 30425-97 п 7	Консервы			Промышленная стерильность	Соответствует/ не соответствует требованиям промышленной стерильности
					Количество аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов	(3 – 1100) НВЧ микроорганизмов в 1 г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.7	Полные консервы групп «А» и «Б» Полные консервы групп «А» и «Б» для детского и диетического питания			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>)	Обнаружены/ Не обнаружены в 1 г (см ³)
					Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.subtilis</i>)	(0 – 150) клеток в 1 г (см ³)
		Полные консервы групп «А» и «Б» Полные консервы группы «В»			Мезофильные анаэробные микроорганизмы (Мезофильные клостридии <i>C.perfringens</i>)	Обнаружены/ Не обнаружены в 1 г (см ³)
					Мезофильные анаэробные микроорганизмы (Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>))	(0 – 150) клеток в 1 г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		Полные консервы групп «А» и «Б» Полные консервы групп «А» и «Б» для детского и диетического питания			Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (Спорообразующие)	Обнаружены/ Не обнаружены в 1 г (см ³)
		Полные консервы группы «В»			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>)	Обнаружены/ Не обнаружены в 1 г (см ³)
					Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы)	(0 – 150) КОЕ/г(см ³)
		Полные консервы групп «А» и «Б» для детского и диетического питания			Мезофильные анаэробные микроорганизмы (Мезофильные клостридии)	Обнаружены/ Не обнаружены в 10 г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.8	Полные консервы групп «А» и «Б» Полные консервы групп «А» и «Б» для детского и диетического питания			Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружены/ Не обнаружены в 1 г (см ³)
	п.7.9	Полные консервы группы «В» Полные консервы группы «Г»			Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ Не обнаружены в 1 г (см ³)
383	ГОСТ 10444.14-91	Консервы			Число плесеней по Говарду (Число Говарда)	(10 – 80) % полей зрения
384	МУК 4.2.3016-12 п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4	Плодовоовощная, плодово-ягодная Растительная продукция	01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 10.31, 10.32, 10.39	0701-0714, 0801- 0814, 2001-2009	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены
	п.8				Личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
385	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 36.00	0301-0308, 1604, 1605, 2201	Количество паразитических вибрионов (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>)	(1,0·10 ¹ – 1,5·10 ⁵) КОЕ/г
386	ГОСТ Р 54378-2011 п.9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301-0308, 1604, 1605	Жизнеспособность личинок гельминтов	Жизнеспособны / Нежизнеспособны
387	МУК 3.2.988-00 п.3	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301-0308, 1604, 1605	Личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
388	ГОСТ 30712-2001 п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности	11.07	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (при посеве нативной пробы)	$(1,0 - 3,0 \cdot 10^7)$ КОЕ/г(см ³)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (при посеве разведений)	$(1,0 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^7)$ КОЕ/г(см ³)
	п.6.3				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
	п.6.4				Количество дрожжей и плесневых грибов (при посеве нативной пробы)	$(1,0 - 5,0 \cdot 10^2)$ КОЕ/г(см ³) нормируемого объема
					Количество дрожжей и плесневых грибов (при посеве разведений)	$(1,0 \cdot 10^1 - 5,0 \cdot 10^2)$ КОЕ/г(см ³) нормируемого объема
	п.6.2				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	$(1 - 100)$ КОЕ/100 см ³
389	Правила бактериологическог	Корма для животных	10.91, 10.92		Общее количество микробных клеток	$(1,0 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^8)$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
	о исследования кормов Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75 г. п.2.1.			1208, 1213, 1214, 2301-2306, 230800, 2309		
	п.2.2.				Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
	ГОСТ 31878-2012 п.9.1	Корма для животных			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
391	ГОСТ Р 55576-2013	Корма Кормовые добавки Сырье для их производства			Генетически модифицированная ДНК, Регуляторные последовательности в геноме генетически модифицированной сои (ГМ сои) и генетически модифицированной кукурузы (ГМ кукурузы)	В образце обнаружена ДНК генетически модифицированно й сои/кукурузы / В образце не обнаружена ДНК генетически модифицированно й сои/кукурузы
392	МР № 96/225 утв. МЗ РФ 07.04.1997 г. п.4.1.2.6.	Воды минеральные	11.07.1, 36.00	2201, 2202	Общее количество бактерий	(0 – 300) КОЕ/см3

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.1.2.1.				Колиформные бактерии	Обнаружены/ Не обнаружены КОЕ/100см ³
	п.4.1.2.4.				Фекальные колиформные бактерии	Обнаружены/ Не обнаружены КОЕ/100см ³
	п.4.1.2.5.				Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ Не обнаружены КОЕ/дм ³
393	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода питьевая централизованного водоснабжения			Общее микробное число (ОМЧ)	(1 – 300) КОЕ/мл
	п.8.4.3.3	Вода нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Воды плавательных бассейнов			Споры сульфитредуцирующих кловстридий	Обнаружены/ Не обнаружены в 20 мл 0-60 КОЕ /20 мл
	п.8.2	Вода аквапарков			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены/ Не обнаружены КОЕ /100 мл 0-60 КОЕ /100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружены/ Не обнаружены КОЕ /100 мл 0-60 КОЕ /100 мл
	п.8.5.2.5				Колифаги	(1,1 – 16,1) БОЕ/100 мл
394	МУК 4.2.1884-04 п.2.10	Воды поверхностных водных объектов	36.00	-	Патогенные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в 1000 мл

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.7				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0 – 5000) КОЕ/100 мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0 – 5000) КОЕ/100 мл
	п.2.9				Колифаги	(0 – 1500) БОЕ/100 мл
	п.3.4				Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол). Онкосферы тениид. Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены в 25 л
395	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.1	2201, 2202	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	(0 – 300) КОЕ/мл
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С	(0 – 300) КОЕ/мл
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены / Не обнаружены в 1000 мл
	Приложение 8	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода нецентрализованного водоснабжения			Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружены/ Не обнаружены в 300 мл
						0-60 КОЕ/100 мл
396					Колиформные бактерии	Обнаружены /

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая расфасованная в емкости				Не обнаружены в нормируемом объеме
						0-60 КОЕ/в нормируемом объеме
					Бактерии вида E.coli	Обнаружены / Не обнаружены в нормируемом объеме
						0-60 КОЕ/в нормируемом объеме
397	СТ РК 1884-2-2009 п.7	Вода питьевая расфасованная в емкости			Энтерококки (фекальные стрептококки)	Обнаружены / Не обнаружены в нормируемом объеме
						0-60 КОЕ/в нормируемом объеме
398	СТБ ISO 16266-2015 п.8	Вода питьевая расфасованная в емкости			Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены / Не обнаружены в нормируемом объеме
						0-60 КОЕ/в нормируемом объеме
399	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.3.2	Вода питьевая расфасованная в емкости			Ооцисты криптоспоридий	Не обнаружены/ обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.1.3	Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов			Цисты лямблий Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
400	ГОСТ 18963-73 п.4.1	Вода питьевая Вода для хозяйственно- питьевого обеспечения	-	-	Общее количество бактерий	(0-300) КОЕ/см ³
	п.4.2	судов Вода судов внутреннего и смешанного плавания	-	-	Коли-индекс	(3 – 1200)
401	Методическит указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки сточных вод N 4260-87 Утверждены Заместителем Главного государственного санитарного врача А.И.ЗАИЧЕНКО	Сточные воды судовые очищенные и обеззараженные	-	-	Коли-индекс	(900 – 238000)
402	МР Обнаружение и идентификация	Вода плавательных бассейнов	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды п.4. Утверждены Приказом МЗ СССР от 24.05.1984					в 100 см ³
403	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Сточные воды обеззараженные	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(10 – 1000) КОЕ/100 см ³
	Приложение 7				Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	Обнаружены/ Не обнаружены в 1000 мл
	Приложение 8				Колифаги	(10 – 100) БОЕ/100 мл
404	МУК 4.2.1884-04 Приложение №7 п.7.2	Воды поверхностных водоемов Воды плавательных бассейнов	36.00	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus	(50 – 24000) КОЕ/100 мл
	п.7.1				Бактерии вида Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены в 100 мл
405	МУК 4.2.2884-11 п.15.1.2	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Количество Листерий (Listeria monocytogenes)	(0 – 300) КОЕ/на исследуемую площадь
406	МР 2.3.2.2327-08 п.7.1, п.4.6.2.1	Смывы с объектов окружающей среды, санитарной одежды и рук работающих	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	(0-300) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов (КМАФАнМ)	
	п.7.1, п.4.6.2.3, п.6.5.7.4				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ Не обнаружены
407	МУ 2657-82 Методические указания по санитарно- бактериологическом у контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. Минздравом СССР 31.12.1982 N 2657) п.5.2.1	Смывы с объектов окружающей среды, санитарной одежды и рук работающих на предприятиях общественного питания и торговли	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ Не обнаружены
	п.5.2.3				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены
	п.5.2.2				Общая бактериальная обсемененность	(0 – 300) КОЕ/мл
	п.4.6				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ Не обнаружены
	п.3				Отбор проб для проведения испытаний на микробиологические показатели.	-

1	2	3	4	5	6	7
408	Инструкции по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки п.2.3.2 (утв. Минсельхозпромом России; согл. Минздравом России 27.06.00 г.)	Смывы с объектов окружающей среды, санитарной одежды и рук работающих	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 1·10 ³) КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружены/ Не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в т. ч. бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	Обнаружены/ Не обнаружены
409	Инструкции по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР от 22.02.1991 № 5319-91) п.13.1	Смывы с объектов окружающей среды, санитарной одежды и рук работающих на предприятиях рыбной промышленности	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1 – 300) КОЕ/см ²
	п.13.4				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
410	Инструкции по порядку и периодичности контроля за микробиологическими и химическими загрязнителями на предприятиях молочной промышленности п.2.2.4.5.3	Смывы с объектов окружающей среды, санитарной одежды и рук работающих на предприятиях молочной промышленности	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/ Не обнаружены
411	Инструкции по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях Инструкция Минздрава СССР от 30.08.1990 п.1.1	Смывы с оборудования и инвентаря	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	$(1,0 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^4)$ КОЕ/см ²
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ Не обнаружены
412	Санитарные правила для предприятий пищевого концентратной промышленности СП от 01.03.1976	Смывы с оборудования, аппаратуры и инвентаря	-	-	Общая бактериальная обсемененность	$(0 - 300)$ КОЕ/см ²
					Наличие бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	№ 1408-76 Приложение №2 п.1					
	Приложение №2 п.4	Смывы с рук работающих	-	-	Общая бактериальная обсемененность	(0 - 1·10 ⁴) КОЕ/см ²
					Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружены/ Не обнаружены
413	МУ 4.2.2723-10 п.10	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	Обнаружены/ Не обнаружены
414	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.3	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Бактерии рода Yersinia	Обнаружены/ Не обнаружены
415	МУК 4.2.2661-10 п.10	Смывы с поверхностей	-	-	Яйца гельминтов, цисты простейших	Обнаружены/ Не обнаружены
					Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены
416	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.5	Смывы с объектов окружающей среды в лечебных организациях	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ Не обнаружены
	п.3.2.4				Бактерии вида Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены
	п.3.2.6				Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	Обнаружены/ Не обнаружены
	п.3.2.7				Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ Не обнаружены
	п.3.1.3	Воздух в помещениях лечебных организаций	-	-	Общее количество микроорганизмов	(10 – 3000) КОЕ/м ³
					Количество дрожжей и плесневых грибов	(0 – 150) КОЕ/м ³
	п.3.1.4				Бактерии вида Staphylococcus aureus	(0 – 150) КОЕ/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.1.2				Отбор проб для проведения испытаний на микробиологические показатели.	-
	п.4	Изделия медицинского назначения в лечебных организациях	-	-	Стерильность	Изделие стерильно / Изделие нестерильно
	п.4.2				Отбор проб для проведения испытаний на микробиологические показатели.	-
417	Санитарные правила для холодильников СП № 4695-88 Приложение 7 (утв. Главным государственным врачом СССР А.И. Кондрусевым 29.09.1988)	Смывы со стен холодильных камер	-	-	Общее количество колоний плесеней на 1 см ² поверхности (среднее по трем чашкам)	(0 – 150) КОЕ/см ²
					Общее количество кладоспориум и тамнидиум на трех чашках	(0 – 50) КОЕ
		Воздух холодильных камер	-	-	Общее количество плесеней, осевших на одну чашку за 5 мин. (среднее по 5-ти чашкам)	(0 – 100) КОЕ
					Общее количество кладоспориум и тамнидиум на пяти чашках	(0 – 50) КОЕ
418	Инструкция по санитарно-	Воздух цеховых помещений предприятий	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(0 – 300) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
	микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях п.1.2. Инструкция Минздрава СССР от 30.08.1990	Воздух остальных помещений предприятий			Количество дрожжей и плесневых грибов	(0 – 50) КОЕ
419	МР 2.3.2.2327-08 п.7.2	Воздух производственных и непроизводственных помещений предприятий молочной промышленности	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 – 300) КОЕ/м ³
					Общее количество дрожжей и плесневых грибов	(0 – 150) КОЕ/м ³
420	МУ 2.1.7.730-99 п.8.3	Почвы	-	-	Личинки и куколки мух	(0 – 20) экземпляров на площадке 20х20 см
421	МУК 4.2.2661-10 п.4.3	Почвы	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
	п.4.7				Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
422	МР Методы микробиологическог о контроля почвы (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.12.2004 № ФЦ/4022) п.7	Почвы	-	-	Индекс количества бактерий группы кишечных палочек (индекс БГКП)	(1 – 1000000)
	п.11				Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла (Salmonella)	(0 – 1000000) клеток/г
	п.8				Индекс энтерококков	(1 – 1000000)

Генеральный директор НУ «ИЛ «Ника и К»
должность


подпись

Н.В. Войнова
инициалы, фамилия