

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. 344095, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Штахановского, д. 29 А						
1	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, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814000000, 0901-0910, 1001-1008, 110100-1109000000, 1201-1208, 1212-1214, 1302, 1501-1504, 1506-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1·10 ¹ - 3,0·10 ⁸) КОЕ/г(см ³)
2	ГОСТ 31747-2012 п.9.1	Продукты пищевые			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
3	ГОСТ 31746-2012 п.8.1	Продукты пищевые			Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
4	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые			Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			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	151800, 160100-1605, 1701-1704, 1801000000- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106, 2201- 220900		в нормируемом количестве
5	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые			Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
6	ГОСТ 32031-2012 п.7	Продукты пищевые			Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
7	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые			Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
8	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)
9	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые			Бактерии вида <i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в 1 г
10	ГОСТ 32064-2013 п.9.1	Продукты пищевые			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
11	МУК 4.2.2304-2007	Продукты пищевые			Генетически модифициро- ванные организмы и полученные из них продукты (ГМО) (регуляторные последовательности 35S- промотор, NOS-терминатор)	Анализируемый образец не имеет ГМО растительного происхождения / Выявлено наличие ГМО растительного

1	2	3	4	5	6	7
						происхождения в образце
12	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
13	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)				Цинкбацитрацин Стрептомицин Тетрациклиновая группа	Обнаружено/ Не обнаружено
14	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86	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-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^8)$ КОЕ/г(см ³)
	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)

1	2	3	4	5	6	7
				1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-220900		
	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
15	ГОСТ 31719-2012 п.7.3	Корма 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,	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-	Видоспецифичная ДНК: Видоспецифичная ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	Обнаружена ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)/ ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>) не обнаружена
					Видоспецифичная ДНК крупного рогатого скота (КРС) (<i>Bovinae</i>)	Обнаружена ДНК крупного рогатого скота (КРС) (<i>Bovinae</i>) / ДНК крупного рогатого скота (КРС) (<i>Bovinae</i>) не обнаружена
					Видоспецифичная ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	Обнаружена ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) / ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2009, 2101- 2106, 2201- 220900, 2301- 2309	Видоспецифичная ДНК индейки (Meleagris gallopavo)	Обнаружена ДНК индейки (Meleagris gallopavo)/ ДНК индейки (Meleagris gallopavo) не обнаружена
					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
16	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

1	2	3	4	5	6	7
						производным ГМО, не обнаружен
17	ГОСТ 10444.12-2013 п.4.2	Продукты пищевые Корма для животных			Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
	п.9				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
18	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
					19	ГОСТ 10444.8-2013
Количество презумптивных Bacillus cereus в других продуктах	(1,0·10 ¹ - 1,5·10 ⁴) КОЕ/г					
20	ГОСТ ISO 21871-2013 п.9.1	Пищевые продукты Корма для животных				
					п.9.2	Бактерии вида Bacillus cereus

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 29185-2014	Продукты пищевые Корма для животных			Сульфитредуцирующие кlostридии (Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium)	Обнаружены/ Не обнаружено в нормируемом количестве
22	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
23	ГОСТ Р 54674-2011 п.8.1	Мясо птицы Субпродукты Полуфабрикаты из мяса птицы			Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
24	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы Субпродукты Полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
25	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы Субпродукты Полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
26	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы Субпродукты Полуфабрикаты из мяса птицы			Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
27	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 микроорганизмов (КМАФАнМ)	(10 – 3,0·10 ⁸) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
28	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
29	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
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) в другой молочной продукции	$(1,0 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^8)$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
	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
					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

1	2	3	4	5	6	7
					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
30	ГОСТ 30347-2016 п.8.1	Молоко Молочная продукция			Бактерии вида Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
31	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)
32	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

1	2	3	4	5	6	7
33	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
34	МУК 4.2.999-00	Кисломолочная продукция	10.52	0403	Количество бифидобактерии	(1,0·10 ⁴ – 1,0·10 ⁹) КОЕ/см ³
35	ГОСТ 23453-2014 п.5	Молоко сырое	01.41.2	0401	Ориентировочное количество соматических клеток	(500 тыс. – 1 млн.) клеток в 1 см ³
36	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 – 3,0·10 ⁷) КОЕ/см ³
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) в других кондитерских изделиях и полуфабрикатах	(1,0·10 ¹ – 3,0·10 ⁷) КОЕ/г
37	ГОСТ 30425-97 п 7	Консервы	10.31, 10.32, 10.39	0711, 0812, 1602-1605, 2001-2009	Промышленная стерильность	Соответствует/ не соответствует требованиям промышленной стерильности

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					
					Количество аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов	(3 – 1100) НВЧ микроорганизмов в 1 г (см³)	
					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 (см³)	
					Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.subtilis</i>)	(0 – 150) клеток в 1 г (см³)	
		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 (см³)	
					Мезофильные анаэробные микроорганизмы (Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>))	(0 – 150) клеток в 1 г (см³)	

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)
	п.7.8	Полные консервы групп «А» и «Б» Полные консервы групп «А» и «Б» для			Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружены/ Не обнаружены в 1 г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.9	детского и диетического питания Полные консервы группы «В» Полные консервы группы «Г»			Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ Не обнаружены в 1 г (см ³)
38	ГОСТ 10444.14-91	Консервы			Число плесеней по Говарду (Число Говарда)	(10 – 80) % полей зрения
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	Правила бактериологического исследования кормов Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75 г.	Корма для животных	10.91, 10.92	1208, 1213, 1214, 2301- 2306, 230800, 2309	Общее количество микробных клеток	$(1,0 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^8)$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.1.					
	п.2.2.				Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
45	ГОСТ 31878-2012 п.9.1	Корма для животных			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены в нормируемом количестве
46	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 модифицированной сочи/кукурузы / В образце не обнаружена ДНК генетически модифицированной сочи/кукурузы
47	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/см ³
	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

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.1.2.5.				Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ Не обнаружены КОЕ/дм³
48	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Воды плавательных бассейнов Вода аквапарков			Общее микробное число (ОМЧ)	(1 – 300) КОЕ/мл
	п.8.4.3.3				Споры сульфитредуцирующих кловстридий	Обнаружены/ Не обнаружены в 20 мл
						0-60 КОЕ /20 мл
	п.8.2				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				
49	МУК 4.2.1884-04 п.2.10	Воды поверхностных водных объектов	36.00	-	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружены/ Не обнаружены в 1000 мл
	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

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.4				Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол). Онкосферы тениид. Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены в 25 л
50	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
	Приложение 9			2201, 2202	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
51	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая расфасованная в емкости		Колиформные бактерии	Обнаружены / Не обнаружены в нормируемом объеме	
					0-60 КОЕ/в нормируемом объеме	
					Бактерии вида E.coli	Обнаружены / Не обнаружены в нормируемом объеме

1	2	3	4	5	6	7
						0-60 КОЕ/в нормируемом объеме
52	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
53	СТБ ISO 16266-2015 п.8	Вода питьевая расфасованная в емкости			Бактерии вида <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>	Обнаружены / Не обнаружены в нормируемом объеме
						0-60 КОЕ/в нормируемом объеме
54	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.3.2	Вода питьевая расфасованная в емкости			Ооцисты криптоспоридий	Не обнаружены/ обнаружены
	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
55	ГОСТ 18963-73 п.4.1	Вода питьевая Вода для	-	-	Общее количество бактерий	(0-300) КОЕ/см ³
	п.4.2	хозяйственно-	-	-	Коли-индекс	(3 – 1200)

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого обеспечения судов Вода судов внутреннего и смешанного плавания				
56	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)
57	МР Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды п.4. Утверждены Приказом МЗ СССР от 24.05.1984	Вода плавательных бассейнов	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в 100 см ³
58	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 (<i>Salmonella</i>)	Обнаружены/ Не обнаружены в 1000 мл
	Приложение 8				Колифаги	(10 – 100) БОЕ/100 мл

1	2	3	4	5	6	7
59	МУК 4.2.1884-04 Приложение №7 п.7.2	Воды поверхностных водоемов Воды плавательных бассейнов	36.00	-	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	(50 – 24000) КОЕ/100 мл
	п.7.1				Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/ Не обнаружены в 100 мл
60	МУК 4.2.2884-11 п.15.1.2	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Количество Листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>)	(0 – 300) КОЕ/на исследуемую площадь
61	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 микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-300) КОЕ/см ³
	п.7.1, п.4.6.2.3, п.6.5.7.4				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ Не обнаружены
62	МУ 2657-82 Методические указания по санитарно- бактериологическому 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				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/ Не обнаружены
	п.5.2.2				Общая бактериальная обсемененность	(0 – 300) КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.6				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ Не обнаружены
63	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)	$(0 - 1 \cdot 10^3)$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружены/ Не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в т. ч. бактерии рода сальмонелла (<i>Salmonella</i>)	Обнаружены/ Не обнаружены
64	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
65	Инструкции по порядку и периодичности контроля за микробиологическими и химическими загрязнителями на предприятиях молочной промышленности	Смывы с объектов окружающей среды, санитарной одежды и рук работающих на предприятиях молочной промышленности	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.2.4.5.3					
66	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
67	Санитарные правила для предприятий пищевого концентратной промышленности СП от 01.03.1976 № 1408-76 Приложение №2 п.1	Смывы с оборудования, аппаратуры и инвентаря	-	-	Общая бактериальная обсемененность	$(0 - 300)$ КОЕ/см ²
	Приложение №2 п.4	Смывы с рук работающих	-	-	Наличие бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/ Не обнаружены
					Общая бактериальная обсемененность	$(0 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ/см ²
					Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружены/ Не обнаружены
68	МУ 4.2.2723-10 п.10	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	Обнаружены/ Не обнаружены
69	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.3	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Бактерии рода Yersinia	Обнаружены/ Не обнаружены
70	МУК 4.2.2661-10 п.10	Смывы с поверхностей	-	-	Яйца гельминтов, цисты простейших	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены
71	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 <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/ Не обнаружены
	п.3.2.6		-	-	Бактерии рода сальмонелла (<i>Salmonella</i>)	Обнаружены/ Не обнаружены
	п.3.2.7		-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	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 <i>Staphylococcus aureus</i>	(0 – 150) КОЕ/м ³
	п.4	Изделия медицинского назначения в лечебных организациях	-	-	Стерильность	Изделие стерильно / Изделие нестерильно
72	Санитарные правила для холодильников СП № 4695-88 Приложение 7 (утв. Главным государственным	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

1	2	3	4	5	6	7
	врачом СССР А.И. Кондрусевым 29.09.1988)	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
73	Инструкция по санитарно-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 цеховых помещений предприятий Воздух остальных помещений предприятий	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(0 – 300) КОЕ
					Количество дрожжей и плесневых грибов	(0 – 50) КОЕ
74	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
75	МУ 2.1.7.730-99 п.8.3	Почвы	-	-	Личинки и куколки мух	(0 – 20) экземпляров на площадке 20х20 см
76	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
77	МР Методы микробиологического 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)
	Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла (Salmonella)				(0 – 1000000) клеток/г	
	Индекс энтерококков				(1 – 1000000)	
3.						
2. 344002, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, д. 83						
78	ГОСТ 33780-2016	Пищевые продукты 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,	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,	Массовая доля афлатоксина В ₁	(0,0002 – 0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1801000000- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106, 2201- 220900, 2301- 2306, 230800, 2309		
79	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 хлорорганических пестицидов пестицидов альфа-, бета- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), 4,4'- дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ), 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД), альдрин, гексахлорбензола.	(0,005 – 1,0) мг/кг
80	ГОСТ 32587-2013 метод А	Продовольственное зерно Мукомольно- крупяные изделия на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса и риса, Комбикорма и сырье	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.

1	2	3	4	5	6	7
		для их производства на зерновой основе				
81	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 Продукты масложировой промышленности Глютены Масличные культуры Корма Комбикорма	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
82	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)
83	МВИ. МН 2436-2015 Свидетельство об аттестации № 919МПП/2015 от 30.12.2015 г.	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое	01.41.2, 10.51	0401	Массовая концентрация хлорамфеникола (левомицетина)	(0,020 – 0,750) мкг/кг ((0,000020 - 0,000750) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		восстановленное молоко Восстановленные сухие молочные смеси для детского питания				
		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 и др. кисломолочные продукты Молочная сыворотка Восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51.52, 10.51.55	0403, 0404		(0,020 – 0,750) мкг/кг ((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)

1	2	3	4	5	6	7
		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 Шпик Субпродукты Консервы мясные и мясорастительные	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)
84	МВИ.МН 3951-2015 Свидетельство об аттестации № 975МПП/2016 от 05.10.2016 г.	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое молоко	10.51	0402, 210500	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	(0,5 – 18,0) мкг/кг ((0,0005 – 0,0180 мг/кг))

1	2	3	4	5	6	7
		Восстановленные сухие молочные смеси для детского питания Мороженое на молочной основе				
		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)
		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

1	2	3	4	5	6	7
						((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)
85	ГОСТ 13496.13-2018 п.8	Комбикорма	01.12, 01.19, 01.21, 10.91, 10.92	1208, 1213, 1214, 2301- 2306, 230800, 2309	Зараженность вредителями хлебных запасов	Отсутствует / Выявлена от 1 до 100 экз./кг
86	ГОСТ 34165-2017 п.6	Зерно	01.11, 01.12, 01.19	1001-1008, 1107	Средняя плотность загрязненности зерна каждым видом вредителя	Отсутствует / Выявлена от 1 до 50 экз./кг
					Суммарная плотность загрязненности зерна вредителями хлебных запасов	Отсутствует / Выявлена от 1 до 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 от 1 до 100 экз./кг
	п.8	Крупы	10.61	1904, 1103	Средняя плотность загрязненности зерна каждым видом вредителя	Отсутствует / Выявлена от 1 до 50 экз./кг
					Суммарная плотность загрязненности зерна вредителями хлебных запасов	Отсутствует / Выявлена от 1 до 100 экз./кг
	п.9	Мука и отруби	10.61	110100, 1102, 1105, 1106, 2302	Средняя плотность загрязненности зерна каждым видом вредителя	Отсутствует / Выявлена от 1 до 50 экз./кг

1	2	3	4	5	6	7
					Суммарная плотность загрязненности зерна вредителями хлебных запасов	Отсутствует / Выявлена от 1 до 100 экз./кг
87	ГОСТ Р 54667-2011 п.7	Молочные продукты содержащих фруктово-ягодные наполнители, фрукты в сиропе, инвертный сахар и другие сахара и сахарозаменители	10.51, 10.52	0401-0406, 210500	Массовая доля сахарозы и общего сахара в пересчете на инвертный	(2,0 – 50,0) %
88	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.9	Сыры Сыры плавленые	10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,5 – 10,0) %
89	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
90	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
91	ГОСТ 33303-2015	Продукты пищевые 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,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814000000, 0901-0910, 1001-1008,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			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	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		
92	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые Продовольственное сырье			Отбор проб	-
93	ГОСТ 5904-2019	Кондитерские изделия	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1806, 1901, 1905	Отбор проб	-

Генеральный директор НУ «ИЛ «Ника и К»
должность


подпись

Н.В. Войнова
инициалы, фамилия