

15.07.2020

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

150054, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.4; 152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д. 7; 152907, 152903, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Глеба Успенского, д. 8 ; 152151, Ярославская область, г. Ростов Перовский переулок, д.19;

152023, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Красный Текстильщик, дом 11; 152240, Ярославская область, г. Гаврилов-Ям, ул.Семашко, д.2
152613, Ярославская область, г.Углич, Северная, д.5

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Проведение медико-биологических испытаний						
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУК 4.2.2321-08	Пищевая продукция продовольственное сырье	10.1-10.9	02 000 – -25 000	Сampylobacter	обнаруж./не обнаружено
	ГОСТ Р 53244				идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР	обнаружено/ не обнаружено;
	ГОСТ 32189 п.5.25				сорбиновая кислота; бензойная кислота	(0,05-0,20) мг/кг (0,05-0,20) мг/кг
	М 04-32-2004 ООО«Люмэкс»				афлатоксин В 1	(0,07-50) мкг/кг
1.1	ТР ТС 022\20011 ГОСТ Р 51074;ГОСТ 8.579	Мясо и мясопродукты; птица и продукты их переработки	10.11.1 по 10.11.3. 11.11.5 10.12.1 по 10.12.4 10.13.1. 10.86.10. 600	из 0201- - 0207 0208 10 0209 00 из 0210 по из 1601 00 из 1602	Маркировка	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26671 ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 54676				органолептические показатели	несоответствие/ соответствие
	ГОСТ ISO 2173				массовая доля сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ Р 51480				массовая доля хлоридов (поваренной соли)	не установлен НД
	ГОСТ 31466 п.7; ГОСТ 32224				размер костных частиц	не установлен НД
	ГОСТ ISO 750				общая кислотность, кислотное число	не установлен НД
	ГОСТ 25555.3				массовая доля минеральных примесей	не установлен НД
	ГОСТ 26323				массовая доля растительных примесей	не установлен НД
	ГОСТ 8756.18 п.6				внешний вид упаковки, герметичность	несоответствие/ соответствие
	ГОСТ Р 54346				перекисное число	от 0,1 до 5,0 от 5,1 до 40,0 моль акт.кисл./кг жира
1.1.2	ГОСТ 31469 п.9	Яйцо и яичные продукты	01.47.21 01.47.22 01.47.23. 10.89.12	из 0407	массовая доля свободных жирных кислот	(2-14)%
1.2	ТР ТС 022\2011	Молоко и молочная продукция	с 10.51.1 по 10.51.5 10.52.1	из 0401 – -0406	Маркировка	соответ/ не соотв.
	МУ 4.1/4.2.2484-09; ГОСТ 31979				Фальсификация и подлинность	-
	ГОСТ Р 51457				массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 23454				ингибирующие вещества	наличие/отсутствие
	ГОСТ 3624 п.3,4				кислотность	(2-250) ⁰ Т
	И.М.Скурихин и др. «Таблицы хим. состава и калорийности российских продуктов питания»				энергетическая ценность (расчет)	соответ./несоот.
	ГОСТ Р 55063 п.7.5				массовая доля рассола	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1.3	ТР ТС 022\20011 ГОСТ Р 51074;ГОСТ 8.579 ГОСТ 7630; ГОСТ 11771	Рыба, переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски Рыба, переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.20.4 10.86.10. 500	из 0301 - из 0307 из 1604 - из 1605 из 1604 30	Маркировка	соответст/несоответст
	ГОСТ 1551-93 ГОСТ 6606-2015 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7448-2006				органолептические показатели	несоответствие/ соответствие
	ГОСТ 8756.18 п.8				герметичность, внешний вид тары, состояние внутренней поверхности потребительской упаковки	не установлен НД
	ГОСТ 26185 п.4.3.7				рН (активная кислотность)	не установлен НД
	ГОСТ 26185 п.4.4.7 и п. 4.4.8 +				температура продукции	не установлен НД
	ГОСТ 32157				массовая доля отстоя в масле	не установлен НД
	ГОСТ 27001 п.2				массовая доля консервантов	не установлен НД
	ГОСТ Р 51494 п.6.4.1.1.				массовая доля глазури	не установлен НД
	ГОСТ 8756.18 п.6				внешний вид упаковки, герметичность	не установлен НД
1.4	ТР ТС 022\20011 ГОСТ Р 51074;ГОСТ 8.579	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6 10.7	из 1103 из 1104 из 1101 00 из 1102 из 1103 из 1105 из 1902 из 1905	Маркировка	соответст/несоответст
	ГОСТ ИСО 7304				Органолептические показатели, кулинарные свойства спагетти	несоответствие/ соответствие
	И.М.Скурихин и др. «Таблицы хим. состава и калорийности российских продуктов питания»				пищевая и энергетическая ценность (расчет)	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
1.5		Зерно, поставляемое на пищевые цели Зернобобовые культуры Масличные культуры:	01.11	1001 1002 00000 1008		
	ГОСТ 10845				массовая доля крахмала	не установлен НД
	ГОСТ 13586.5				влажность	не установлен НД
	ГОСТ Р 51411-99				зольность(общая зола)	не установлен НД
	ГОСТ 10853 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.6				зараженность, загрязненность вредителями	не установлен НД
	ГОСТ 10853 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.6				зараженность, загрязненность вредителями	не установлен НД
	ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.4				зараженность мертвыми насекомыми-вредителями	не установлен НД
1.6		Сахар и кондитерские изделия Мед.	10.81.1 10.81.2 10.82.21 10.49.24 .170	из 1701 из 1702 из 1704		
	ГОСТ 12571				массовая доля сахарозы	не установлен НД
	ГОСТ 4570; ГОСТ 6441 ГОСТ 6442; ГОСТ 6477				массовая доля глазури	не установлен НД
	ГОСТ 25268				содержание ксилита, сорбита	не установлен НД
	ГОСТ 5903				массовая доля сахара, отделившегося от оболочки	не установлен НД
	ГОСТ 13586.6				загрязненность вредителями	не установлен НД
	ГОСТ 28886 п.3.7.				йодное число	не установлен НД
	ГОСТ 28887 п.3.5				массовая доля влаги, воды (влажность)	(13,0- 23,0) %
	ГОСТ 28887 п.3.8				массовая доля золы	не установлен НД
	ГОСТ 28887 п.3.10				окисляемость	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28887 п.3.8				механические примеси	не установлен НД
	ГОСТ 28887 п.3.6;				рН и свободная кислотность	(3,0-6,9) ед.рН
	ГОСТ 28887 п.3.7				сырой протеин	не установлен НД
	ГОСТ Р 54644				цвет, вкус, признаки брожения, наличие пыльцевых зерен,	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р 54644 п.5; 6.1				отбор проб	объем выборки от партии
1.7	ГОСТ Р 53956	Флодоовощная продукция	10.31.1	из 0701	температура продукта	
	ГОСТ 10856		10.31.11	из 0810	массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ Р 53989		10.39.11	из 0703 –из 0710	массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ 28875 п.3.5			из 0714	Массовая доля минеральных примесей	не установлен НД
	ГОСТ 28875 п.3.4			из 0801 –	Массовая доля дефектов , растительных примесей, металломагнитных примесей, зараженность вредителями	не установлен НД
	ГОСТ 28875 п.3.6				Крупность помола	не установлен НД
	ГОСТ Р ИСО 9768				массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	не установлен НД
	ГОСТ 1936 п.2.6.1+				массовая доля мелочи	не установлен НД
	ГОСТ 32776				отбор проб	
	ГОСТ 15113.1 п.7				степень помола	не установлен НД
	ГОСТ 15113.2 п.2;				минеральные примеси	
	ГОСТ 8756.18 п.6				внешний вид упаковки, герметичность	-
1.8	ТР ТС 022/2011		Соковая продукция из фруктов овощей	10.32.1 10.32.2. 10.86.10. 200 10.86.10. 230 – 10.86.10. 233 10.86.10. 243 10.86.10. 245 – 10.86.10. 247	200911 200912000 200919 200921000 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200950100 200950900 200961 200969 200971 200979 200981 200989 200990	Маркировка

1	2	3	4	5	6	7
1.8	ГОСТ 28539; ГОСТ 32100 ГОСТ 32876; ГОСТ 32101 ГОСТ 32102; ГОСТ 32103 ГОСТ 32104; ГОСТ 32105 ГОСТ 32218				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция вкус, запах, аромат, растворимость в воде	соответствие/ несоответствие
	МУ 4.1.\4.2.2486-09				идентификация, (фальсификация)	соот./несоотв.
	ГОСТ 29032 п.1.				5-оксиметилфурфурол	не менее 2 мг\кг
1.9	ГОСТ 32190 ГОСТ 8990; ГОСТ 25292 ГОСТ 28414; ГОСТ Р 52100 ГОСТ 32188; ГОСТ 31473	Масложировая продукция	10.42.10	из 1516 из 1517 из 1504 из 15060000 00	органолептические показатели	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р 54657 ГОСТ Р ЕН 14105				массовая доля триглицеридов	не установлен НД
1.10	ТР ТС 022\20011 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 31904-2012	Напитки	10.86.10. 310 11.07.11 – 11.07.19.1 10 11.07.19.1 20 11.07.19.1 21 11.07.19.1 29 11.05.1 11.05.2 11.06.1 11.04.1 11.03.1 11.02.1 11.01.10.1 40 11.01.10.1 21 по 11.01.10.1 25 11.01.10.1 29	220110 1100 220110 1900 220110 9000 2202 10 из 2206 00 из 2203 00 из 2204 из 2205 из 2206 00 из 2208 20 по из 2208 50 из 2208 60 из 2207 из 2208 из 2208 70 из 2208 90	Маркировка	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1.10	ГОСТ 30483 п.3.3	(зараженность вредителями	не установлен НД
	ГОСТ Р 52061 п.6.7.2				массовая доля минеральных примесей	не установлен НД
	ГОСТ Р 51822				массовая концентрация уксусной и пропионовой кислот	(0,03-3,0) г\дм ³
	ГОСТ 13195-73				массовая концентрация железа	не установлен НД
	ГОСТ Р 55313				Органолептические показатели:	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ ISO 20481 ГОСТ Р 51182				массовая доля кофеина	(0,03-5,4)%
	ГОСТ ISO 10727 ГОСТ 19885 п.2				массовая доля кофеина, танина	не установлен НД
1.11.	ТР ТС 022\20011 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 24508-80	Другие пищевые продукты	10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.91.10. 170. 10.51.56.4 43 10.51.56.4 41 15.89.14.1 92 10.89.19.1 40 10.89.15.1 20 10.89.15.1 30 10.89.15.1 31 20.59.60.1 11 10.62.1 10.62.2 10.84.30.1 30 10.89.19.2 30.	из 2106 210690 из 1108 из 2501 из 2104	Маркировка	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1.11	ГОСТ 13979.5				кассовая доля металлопримесей	не установлен НД
	ГОСТ Р 54951				кассовая доля влаги и летучих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 26573.3				крупность	не установлен НД
	ГОСТ 13979.9				активность уреазы	не установлен НД
	ГОСТ 13979.4 п.2;п.3				запах, цвет	
	ГОСТ 30648.5				активная кислотность	(3-8)ед.рН
	ГОСТ 30648.6				индекс растворимости	-
	ГОСТ 29186 п.3.7				массовая доля нитратов	не установлен НД
	ГОСТ 31412				отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 25183.1-82				отбор проб	
	ГОСТ 25183.3 п.3.1				продолжительность растворения	не установлен НД
	ГОСТ 25183.9				рН	не установлен НД
	ГОСТ 25183.10				массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ 25183.5				прозрачность	не установлен НД
	ГОСТ 11293 п.;4.3				органолептические показатели:	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 11293 п.4.4				массовая доля мелких частиц	не установлен НД
	ГОСТ 11293 п.4.16				массовая доля посторонних примесей	не установлен НД
	ГОСТ 7698 п.2.8				массовая доля протеина	не установлен НД
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.4				массовая доля сухих веществ	(77-80)%
	ГОСТ Р 54345				массовая доля нерастворимого в воде остатка	90,01-0,9) %
	ГОСТ Р 54353				массовая доля сульфат-иона	(0,1-1,6) %
	ГОСТ 13685 п.2.21				массовая доля тиосульфата натрия	не установлен НД
	ГОСТ 30648.3-99 п.5				массовая доля влаги	93,0-11,0) %
	ГОСТ 15113.1 п.6				размер отдельных видов продукта	не установлен НД
	ГОСТ 15113.2 п.4				массовая доля металлических примесей	не установлен НД
	ГОСТ 15113.2 п.2				массовая доля минеральных примесей	не установлен НД
	ГОСТ 15113.2 п.5				зараженность вредителями хлебных запасов	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
1.12		Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11	55.52.		
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г. МУ № 1-40\3805 от 11.11.1991г. п.7.1.2				температура продукта, °С ферментная инактивация (проба на фосфатазу)	не установлен НД не установлен НД
1.13.	ТР ТС 022\20011 ГОСТ Р 51074	Биологически активные добавки к пище на различных основах	10.89.19. 210	из 2106	Маркировка	соответ./несоотв
1.14.	ГОСТ Р 51087	Табак и табачные изделия	12.00.11 12.00.19 01.15.10	919310 по 919380 919301 по 919309 919303 919021 по 919026	Маркировка	соответ./несоотв.
1.15.2	ТР ТС 022\20011 ГОСТ Р 51074; ГОСТ 8.579 ГОСТ 31904	Вода питьевая расфасованная в емкости	10.86.10. 300 11.07.11. 120 по 11.07.11. 123	2201 10	Маркировка	соответствие/ не соответствие
1.10.1	ГОСТ 10444.12	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные. Воды питьевые, искусственно минерализованные (в т.ч. разлитая в потребительскую тару)	10.86.10. 310 11.07.11 – 11.07.19.110	220110 1100 220110 1900 220110 9000 2202 10	дрожжи, плесени	обнаруж./не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
Раздел II. Продукция непродовольственного назначения						
2.1	Инструкция 2.3.10-15-64-2005 Инструкция 880-71 п.2 ГОСТ 30766;ГОСТ 30765 ГОСТ Р 51640; ГОСТ 12302 ГОСТ 17811 ГОСТ 19360 ГОСТ Р 52620 ГОСТ 12120 ГОСТ 13950 ГОСТ 745	Упаковка (укупорочные средства)	13.92.21	Из 3917 32 910 0 Из 3923 Из 3924 Из 48 05 4805 19 4805 30 4806 10 000 0 4806 20 000 0 4806 4806 40 4807 00 4819 4819 10 0000 4819 20 000 0 4819 30 000 0 7010 7010 90 7010	Маркировка упаковки	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 30766;ГОСТ 30765 ГОСТ Р 51640; ГОСТ 12302 ГОСТ 17811;ГОСТ 19360 ГОСТ Р 52620 ;ГОСТ 12120 ГОСТ 13950;ГОСТ 745				Органолептические показатели	-
2.2 2.3 2.5 2.6 2.9 2.10 2.11 2.13 2.15 2.16	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки Продукция легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты. Товары бытовой химии, лакоокрасочные материалы (ЛКМ). Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Продукция машиностроения приборостроения и электротехники. Материалы для изготовления	22.19.71. 120 17.22.12 14.19.21 14.31.10. 190 14.31.10.130 - 14.31.10.137 14.31.10.160 13.99.19.122 22.29.23 32.91.12. 14.19.43.130 по 14.19.43.139 14.20.10 15.20.11.130 по 15.20.11.139 15.20.13.170 по 15.20.11.174	401490 0001 4014900009 401490100 0 401490900 0 4818400 5601 10 481840900 0 7013 8211 91 8215 3924 90 9603 21 000 0 9603 29 3926400000 4002800000 4002910000 4002991000 4008190000 4016100000 4016950000 4017000000 43019000 4303900000	ацетон;акрилонитрил; ацетонитрил ; бензол; бутилакрилат; бутилацетат;; винилацетат; винилацетат, гексан, гептан;дибутилфталат, диметилфталат;диметилтерефталат , диоктилфталат,диэтилфталат; дихлорметан (метиленхлорид); 1,2-дихлорэтан; ксилолы (смесь изомеров); кумол (изопропилбензол); α-метилстирол; метиленхлорид, метилметакрилат; метилацетат; метилакрилат, спирт бутиловый, изобутиловый; метиловый, пропиловый, изопропиловый; стирол; толуол; уксусная кислота; фенол; хлорбензол; этилбензол; этилацетат; эпихлоргидрин	—

1	2	3	4	5	6	7
		изделий,	22.29.23	4304000000		
		контактирующих с	58.14.11.110	4501900000		
		кожей человека,	58.11.11	4503900000		
		одежда, обувь.	58.11.13.	4903000000		
		Материалы и изделия,	32.40.1	4908100000		
		изготовленные из	32.40.2	8543709000		
		полимерных и других	32.40.3	9201900000		
		материалов,	32.40.4	920590		
		предназначенных	14.12.1	920710		
		для контакта с пищевыми	14.12.2	920790		
		продуктами	14.12.3	9208100000		
		и средами.	14.13.3	9208900000		
		Оборудование, материалы	14.12.30	950300		
		для	32.50.42.120	950430		
		воздухоподготовки	20.30.1	950450000		
		воздухоочистки и	20.30.2	950490		
		фильтрации.	20.41.2 -	950510		
			20.41.4	9505900000		
			22.29.1	9602000000		
			25.23.1	9610000000		
			25.23.2	9611000000		
			26.51.1 -	8421 39		
			26.51.9	9020 00 0000		
			26.60	6211 32 100 0		
			26.20	6211 33 100 0		
			28.41.31-	6211 43 100 0		
			28.41.34	4015 19		
			14.19.12	6116 10		
			14.19.23	6116 91 0000		
			14.19.32	6116 92 0000		
			14.19.4	9021 4000000		
			14.20.10	5007 10 0000		
			15.20.1	5007 20		
			15.20.2	5111 19		
			14.13.1 -	6203 11 0000		
			14.13.4	6203 22 1000		
			13.92.11-	6203 23		
			13.9216	6204 29		
			15.12.12	6204 396204 62		
			36.63.50.	6204 69		
			120	6211 33		
			28.93.1	3405 10 0000		
			25.24.23.290	3405 90		
			25.24.23.25	3404 20 0000		
			25.24.23.790	3404 90		
			01.49.26.110	3203 00		
			17.12.2	3402 11 100 0		
			17.12.3	3402 11 900 0		
				3402 12 000 0		
				3402 13 000 0		
				3402 19 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
			17.12.6	3402 20		
			25.71.1	3402 90		
			25.92.1	3403 40 000 0		
			23.41.12	3405 40 000 0		
			23.41.11	3204 11 0000 -		
			23.13.13.	3204 200000		
			25.99.1	3204 900000		
			25.99.2	3307 300000		
			25.99.12	3307 90 000		
			13.96.16.170	3918 10		
			28.25.14.110	4016 91 000 0		
				из 3214		
				3919		
				3922 10 0000		
				3925 20 0000		
				4410 11 0000		
				4410 12 0000		
				4410 19 000		
				4411 12 0000		
				4412 10 0000		
				4420 10		
				4420 90		
				8709 19		
				8512 40 000		
				8517 12 000 0		
				8517 61 000		
				8516 10 190 0		
				8512 40 000		
				9013 20 000 0		
				8432 29		
				8433 11 100		
				8433 20		
				5007 10 0000		
				5007 20		
				5007 90		
				3923 10 0000		
				3923 21 0000		
				3923 29		
				4202 11		
				4202 12		
				4202 19		
				4202 22		
				4202 29 0000		
				3923 10 0000		
				из 6103 по		
				6117		
				6505 90		
				6506 10		
				6506 99		

1	2	3	4	5	6	7
				6704 11 0000		
				6704 19 0000		
				6704 20 0000		
				6704 90 0000		
				8438 10		
				8438 80		
				843890 000 0		
				850940 000 0		
				851650 000 0		
				8516 60		
				3917 10		
				32 910 0		
				3917 29		
				3917 23		
				3912 0 10		
				3924 10 0000		
				3924 90		
				5603 ;5608		
				5609 00 000 0		
				3407 00 000 0		
				2712 20		
				4805 11 000 0		
				4805 -4807		
				4819 10 -		
				4819 30		
				7010 90		
				7013 10 0000		
				7013 22;		
				7013 28		
				7013 33;		
				7013 37		
				7013 41;		
				7013 42 000 0;		
				7013 49		
				7013 91		
				7013 99 000 0		
				6911 10 000 0		
				6911 90 000 0		
				6912 00		
				6912 00 900 0		
				6912 00500 0		
				6913 10 000 0		
				6909 11 000 0		
				6910 10 000 0		
				6914 10 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
				7323 92 000 0 7323 94;8215 10 8215 20 8215 91 000 0 8215 99;7615 19 7323 99;7615 19 7615 19 100 0 7615 19 900 0 7310 21 110 0 7310 21 190 7310 29 7907 00 000 0 5407 10 00 5407 20 5407 30 000 0 5407 44 000 0 5407 61 5408 10 000 0 5602 10 5602 90 000 0 5603 11 5911 40 000 0 7323 92; 7323 93 7323 94 7323 99 990 0 7418 11 000 0 74 19 900 0 7418 19 7418 20 000 0 7612 90 7615 11 000 0 7615 20 000 0 8002 - 8003 7902 00 000 0 7901 11 000 0 7801 10 000 0 7802 00 000 0 7804 11 000 0 7610 10 000 0 7502 20 000 7506 10 000 0 7506 20 000 7201 50 7201 1140 000		

1	2	3	4	5	6	7
				841451 000 8414 80 8421 39 200 8415 10 8415 20 000 8421 39 200 6808 00 000 0 2524 10 000 0 2524 90 000 0 2530 10 2530 90 3917 23 3917 29 3920 10 6806 10 000 6806 20 3802 10 000		
2.1 2.2 2.3 2.9	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Упаковка (укупорочные средства) Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки. Товары бытовой химии, лакокрасочные материалы (ЛКМ)	13.92.21 22.19.71. 120 17.22.12 14.19.21 14.31.10. 190 14.31.10.130 - 14.31.10.137 14.31.10.160 13.99.19.122 22.29.23 32.91.12. 14.19.43.130 по 14.19.43.139 14.20.10 15.20.11.130 по 15.20.11.139 15.20.13.170 по 15.20.11.174 22.29.23 58.14.11.110 58.11.11 58.11.13 32.40.1 32.40.2	Из 3917 32 910 0 Из 3923 Из 3924 Из 48 05 4805 19 4805 30 4806 10 000 0 4806 20 000 0 4806 4806 40 4807 00 4819 4819 10 0000 4819 20 000 0 4819 30 000 0 7010 7010 9401490 0001 по 4014900009 401490100 0 401490900 0 4818400 5601 10 481840900 0 7013 8211 91 8215 3924 90 9603 21 000 0 9603 29 3926400000 4002800000 4002910000	эпихлоргидрин	-

1	2	3	4	5	6	7	
			32.40.3 32.40.4 20.30.2 20.41.2 – 20.41.4	4002991000 4008190000 4016100000 4016950000 4017000000 43019000 4303900000 4304000000 4501900000 4503900000 4903000000 4908100000 8543709000 9201900000 920590 920710 920790 9208100000 9208900000 950300 950430 950450000 950490 950510 9505900000 9602000000 9610000000 9611000000 3405 90 3404 20 0000 3404 90 3203 00 3402 11 100 0 3402 11 900 0 3402 12 000 0 3402 13 000 0 3402 19 000 0 3402 20 3402 90 3403 40 000 0 3405 40 000 0 3204 11 0000 – 3204 200000 3204 900000 3307 300000 3307 90 000			
2.1 2.2 2.5 2.6	МУК 4.1.598-96	Упаковка (укупорочные средства) Продукция, предназначенная для детей	13.92.21 22.19.71. 120 17.22.12	Из 3917 32 910 0 Из 3923 Из 3924 Из 48 05 4805 19 4805 30	акрилонитрил	(0,008-0,1) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
2.13		и подростков Продукция легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека, одежда, обувь	14.19.21 14.31.10. 190 14.31.10.130 - 14.31.10.137 14.31.10.160 13.99.19.122 22.29.23 32.91.12. 14.19.43.130 по 14.19.43.139 14.20.10 15.20.11.130 по 15.20.11.139 15.20.13.170 по 15.20.11.174 22.29.23 58.14.11.110 58.11.11 58.11.13 14.12.1 14.12.2 14.13.3 14.12.30 32.50.42.120 26.51.1 - 26.51.9 26.60 26.20 28.41.31- 28.41.34	4806 10 000 0 4806 20 000 0 4806 4806 40 4807 00 4819 4819 10 0000 4819 20 000 0 4819 30 000 0 7010 7010 90 7010 7013 22 7013 28 7013 33 7013 37 7013 41 7013 49 7013 91 7013 99 000 7013 42 000 0 6912 00 6909; 6911 7310 21 110 0 7310 21 190 7310 29 7323 92 000 0 2712 10 100 0 90 100 0 7013 10 000 0 7110 ;7110 90 401490 0001 4014900009 401490100 0 401490900 0 4818400 5601 10 481840900 0 7013 8211 91 8215 3924 90 9603 21 000 0 9603 29 8421 39 9020 00 0000 6211 32 100 0 6211 33 100 0		

1	2	3	4	5	6	7
				6211 43 100 0 4015 19 6116 10 6116 91 0000 6116 92 0000 9021 4000000 5007 10 0000 5007 20 5111 19 6203 11 0000 6203 22 1000 6203 23 6204 29 6204 396204 62 6204 69 6211 33 8709 19 8512 40 000 8517 12 000 0 8517 61 000 8516 10 190 0 8512 40 000 9013 20 000 0 8432 29 8433 11 100 8433 20		
2.1 2.2 2.3 2.6 2.11 2.15	МУК 4.1.598-96	Упаковка (укупорочные средства) Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки Средства индивидуальной защиты Продукция машиностроения приборостроения и электротехники Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов,	13.92.21 22.19.71. 120 17.22.12 14.19.21 14.31.10. 190 14.31.10.130 - 14.31.10.137 14.31.10.160 13.99.19.122 22.29.23 32.91.12. 14.19.43.130 по 14.19.43.139 14.20.10 15.20.11.130 по 15.20.11.139 15.20.13.170	Из 3917 32 910 0 Из 3923 Из 3924 Из 48 05 4805 19 4805 30 4806 10 000 0 4806 20 000 0 4806 4806 40 4807 00 4819 4819 10 0000 4819 20 000 0 4819 30 000 0 7010 7010 90 7010 7013 22 7013 28 7013 33 7013 37 7013 41 7013 49 7013 91 7013 99 000	метиленхлорид	-

1	2	3	4	5	6	7
			по	7013 42 000 0		
			15.20.11.174	6912 00		
			22.29.23	6909; 6911		
			58.14.11.110	7310 21 110 0		
			58.11.11	7310 21 190		
			32.40.1	7310 29		
			32.40.2	7323 92 000 0		
			32.40.3	2712 10 100 0		
			32.40.4	90 100 0		
			14.12.1	7013 10 000 0		
			14.12.2	7110 ;7110 90		
			14.12.3	401490		
			14.12.30	0001		
			32.50.42.120	4014900009		
			26.51.1 -	401490100 0		
			26.51.9	401490900 0		
			26.60	4818400		
			26.20	5601 10		
			28.41.31-	481840900 0		
			28.41.34	7013		
			28.93.1	8211 91		
			25.24.23.290	8215		
			25.24.23.25	3924 90		
			25.24.23.790	9603 21 000 0		
			01.49.26.110	9603 29		
			17.12.2	4002800000		
			17.12.3	4002910000		
			17.12.6	4002991000		
			25.71.1	4008190000		
			25.92.1	4016100000		
			23.41.12	4016950000		
			23.41.11	4017000000		
			23.13.13.	43019000		
			25.99.1	4303900000		
			25.99.2	4304000000		
			25.99.12	4501900000		
			13.96.16.170	4503900000		
				4903000000		
				4908100000		
				8543709000		
				9201900000		
				920590		
				920710		
				920790		
				9208100000		
				9208900000		
				950300		
				950430		
				950450000		

1	2	3	4	5	6	7
				950490 950510 9505900000 9602000000 9610000000 9611000000 8421 39 9020 00 0000 6211 32 100 0 6211 33 100 0 6211 43 100 0 4015 19 6116 10 6116 91 0000 6116 92 0000 9021 4000000 5007 10 0000 5007 20 5111 19 6203 11 0000 6203 22 1000 6203 23 6204 29 6204 396204 62 6204 69 8709 19 8512 40 000 8517 12 000 0 8517 61 000 8516 10 190 0 8512 40 000 9013 20 000 0 8432 29 8433 11 100 8433 20 8438 10 8438 80 843890 000 0 850940 000 0 851650 000 0 8516 60 3917 10 32 910 0 3917 29 3917 23 3912 0 10 3924 10 0000 3924 90 5603 ;5608		

1	2	3	4	5	6	7
				5609 00 000 0 3407 00 000 0 2712 20 4805 11 000 0 4805 -4807 4819 10 - 4819 30 7010 90 7013 10 0000 7013 22; 7013 28 7013 33; 7013 37 7013 41; 7013 42 000 0; 7013 49 7013 91 7013 99 000 0 6911 10 000 0 6911 90 000 0 6912 00 6912 00 900 0 6912 00500 0 6913 10 000 0 6909 11 000 0 6910 10 000 0 6914 10 000 0 7323 92 000 0 7323 94;8215 10 8215 20 8215 91 000 0 8215 99;7615 19 7323 99;7615 19 7615 19 100 0 7615 19 900 0 7310 21 110 0 7310 21 190 7310 29 7907 00 000 0 5407 10 00 5407 20 5407 30 000 0 5407 44 000 0 5407 61 5408 10 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
				5602 10 5602 90 000 0 5603 11 5911 40 000 0 7323 92; 7323 93 7323 94 7323 99 990 0 7418 11 000 0 74 19 900 0 7418 19 7418 20 000 0 7612 90 7615 11 000 0 7615 20 000 0 8002 - 8003 7902 00 000 0 7901 11 000 0 7801 10 000 0 7802 00 000 0 7804 11 000 0 7610 10 000 0 7502 20 000 7506 10 000 0 7506 20 000 7201 50 7201 1140 000		
2.1 2.2 2.3 2.5 2.6	МР 2915-82	Упаковка (укупорочные средства) Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки Продукция легкой промышленности Средства индивидуальной защиты	13.92.21 22.19.71. 120 17.22.12 14.19.21 14.31.10. 190 14.31.10.130 - 14.31.10.137 14.31.10.160 13.99.19.122 22.29.23 32.91.12. 14.19.43.130 по 14.19.43.139 14.20.10	Из 3917 32 910 0 Из 3923 Из 3924 Из 48 05 4805 19 4805 30 4806 10 000 0 4806 20 000 0 4806 4806 40 4807 00 4819 4819 10 0000 4819 20 000 0 4819 30 000 0 7010 7010 90 7010 7013 22 7013 28 7013 33	винилацетат	не установлен НДС

1	2	3	4	5	6	7
			15.20.11.130	7013 37		
			по	7013 41		
			15.20.11.139	7013 49		
			15.20.13.170	7013 91		
			по	7013 99 000		
			15.20.11.174	7013 42 000 0		
			22.29.23	6912 00		
			58.14.11.110	6909; 6911		
			58.11.11	7310 21 110 0		
			32.40.1	7310 21 190		
			32.40.2	7310 29		
			32.40.3	7323 92 000 0		
			32.40.4	2712 10 100 0		
			13.92.11-	90 100 0		
			13.92.16	7013 10 000 0		
			14.11.1	7110 ;7110 90		
			14.13.1 -	401490		
			14.13.4	0001		
			14.14.1-	4014900009		
			14.14.3	401490100 0		
			14.19.12	401490900 0		
			14.19.23	4818400		
			14.19.32	5601 10		
			14.19.4	481840900 0		
			14.20.10	7013		
			15.11.10	8211 91		
			15.20.1	8215		
			15.20.2	3924 90		
			14.12.1	9603 21 000 0		
			14.12.2	9603 29		
			14.13.3	4002800000		
			14.12.30	4002910000		
			32.50.42.120	4002991000		
				4008190000		
				4016100000		
				4016950000		
				4017000000		
				43019000		
				4303900000		
				4304000000		
				4501900000		
				4503900000		
				4903000000		
				4908100000		
				8543709000		
				9201900000		
				920590		
				920710		
				920790		

1	2	3	4	5	6	7
				9208100000 9208900000 950300 950430 950450000 950490 950510 9505900000 9602000000 9610000000 9611000000 4203 4303 10 4304 000 6101 30 6101 90 6102 10 – 6102 30 6103 –6117 6201-6205 6208 6211- 6214 6401- 6406 6501 0000 00 6505 6506 6104 19 6113 00 6206 6206 906207 8421 39 9020 00 0000 6211 32 100 0 6211 33 100 0 6211 43 100 0 4015 19 6116 10 6116 91 0000 6116 92 0000 9021 4000000 5007 10 0000 5007 20 5111 19 6203 11 0000 6203 22 1000 6203 23 6204 29 6204 396204 62 6204 69		

1	2	3	4	5	6	7
2.1	МУ 4149-86 пр.8.6 п.4	Упаковка	13.92.21	Из 3917 32 910 0	гексан	не установлен НДС
2.2	МУ 4149-86 пр.8.6 п.3	(укупорочные средства)	22.19.71.	Из 3923	гептан	не установлен НДС
2.3		Продукция,	120	Из 3924		
2.6		предназначенная для детей	17.22.12	Из 48 05 4805 19		
		и подростков	14.19.21	4805 30		
		Игрушки	14.31.10.	4806 10 000 0		
		Средства	190	4806 20 000 0		
		индивидуальной защиты	14.31.10.130	4806		
			-	4806 40		
			14.31.10.137	4807 00		
			14.31.10.160	4819		
			13.99.19.122	4819 10 0000		
			22.29.23	4819 20 000 0		
			32.91.12.	4819 30 000 0		
			14.19.43.130	7010		
			по	7010 90		
			14.19.43.139	7013 22		
			14.20.10	7013 28		
			15.20.11.130	7013 33		
			по	7013 37		
			15.20.11.139	7013 41		
			15.20.13.170	7013 49		
			по	7013 91		
			15.20.11.174	7013 99 000		
			22.29.23	7013 42 000 0		
			58.14.11.110	6912 00		
			58.11.11	6909; 6911		
			58.11.13	7310 21 110 0		
			32.40.1	7310 21 190		
			32.40.2	7310 29		
			32.40.3	7323 92 000 0		
			32.40.4	2712 10 100 0		
				90 100 0		
				7013 10 000 0		
				7110 ;7110 90		
				401490		
				0001		
				4014900009		
				401490100 0		
				401490900 0		
				4818400		
				5601 10		
				481840900 0		
				7013		
				8211 91		
				8215		
				3924 90		
				9603 21 000 0		
				9603 29		

1	2	3	4	5	6	7
2.2 2.3 2.6. 2.17	МУ 4077-86 п.5.2.5.	Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки Средства индивидуальной защиты Изделия медицинского назначения, контактирующие со слизистыми оболочками и/или проникающие в стерильные ткани и полости организма	22.19.71. 120 17.22.12 14.19.21 14.31.10. 190 14.31.10.130 - 14.31.10.137 14.31.10.160 13.99.19.122 22.29.23 32.91.12. 14.19.43.130 по 14.19.43.139 14.20.10 15.20.11.130 по 15.20.11.139 15.20.13.170 по 15.20.11.174 22.29.23 58.14.11.110 58.11.11 58.11.13 32.40.1 32.40.2 32.40.3 32.40.4 14.12.1 14.12.2 14.13.3 14.12.30 32.50.42.120	401490 0001 4014900009 401490100 0 401490900 0 4818400 5601 10 481840900 0 7013 8211 91 8215 3924 90 9603 21 000 0 9603 29 3926400000 4002800000 4002910000 4002991000 4008190000 4016100000 4016950000 4017000000 43019000 4303900000 4304000000 4501900000 4503900000 4903000000 4908100000 8543709000 9201900000 920590 920710 920790 9208100000 9208900000 950300 950430 950450000 950490 950510 9505900000 9602000000 9610000000 9611000000 8421 39 9020 00 0000 6211 32 100 0 6211 33 100 0	альтакс, дифенилгуанидин агидол 2, агидол 40, сульфенамид Ц	не установлен НДС

1	2	3	4	5	6	7
				6211 43 100 0 4015 19 6116 10 6116 91 0000 6116 92 0000 9021 4000000 5007 10 0000 5007 20 5111 19 6203 11 0000 6203 22 1000 6203 23 6204 29 6204 396204 62 6204 69 6211 33		
2.1 2.2 2.3 2.6	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Упаковка (укупорочные средства Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки Средства индивидуальной защиты	13.92.21 22.19.71. 120 17.22.12 14.19.21 14.31.10. 190 14.31.10.130 - 14.31.10.137 14.31.10.160 13.99.19.122 22.29.23 32.91.12. 14.19.43.130 по 14.19.43.139 14.20.10 15.20.11.130 по 15.20.11.139 15.20.13.170 по 15.20.11.174 22.29.23 58.14.11.110 58.11.11 58.11.13 32.40.1 32.40.2 32.40.3	Из 3917 32 910 0 Из 3923 Из 3924 Из 48 05 4805 19 4805 30 4806 10 000 0 4806 20 000 0 4806 4806 40 4807 00 4819 4819 10 0000 4819 20 000 0 4819 30 000 0 7010 7010 90 7010 7013 22 7013 28 7013 33 7013 37 7013 41 7013 49 7013 91 7013 99 000 7013 42 000 0 6912 00 6909; 6911 7310 21 110 0 7310 21 190 7310 29 7323 92 000 0 2712 10 100 0 90 100 0 7013 10 000 0	ацетофенон	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
			32.40.4 14.12.1 14.12.2 14.13.3 14.12.30 32.50.42.120	7110 ;7110 90 401490 0001 4014900009 401490100 0 401490900 0 4818400 5601 10 481840900 0 7013 8211 91 8215 3924 90 9603 21 000 0 9603 29 3926400000 4002800000 4002910000 4002991000 4008190000 4016100000 4016950000 4017000000 43019000 4303900000 4304000000 4501900000 4503900000 4903000000 4908100000 8543709000 9201900000 920590 920710 920790 9208100000 9208900000 950300 950430 950450000 950490 950510 9505900000 9602000000 9610000000 9611000000 8421 39 9020 00 0000 6211 32 100 0		

1	2	3	4	5	6	7
				6211 33 100 0 6211 43 100 0 4015 19 6116 10 6116 91 0000 6116 92 0000 9021 4000000 5007 10 0000 5007 20 5111 19 6203 11 0000 6203 22 1000 6203 23 6204 29 6204 396204 62 6204 69 6211 33		
2.1 2.2 2.6	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Упаковка (укупорочные средства) Продукция, предназначенная для детей и подростков Средства индивидуальной защиты	13.92.21 22.19.71. 120 17.22.12 14.19.21 14.31.10. 190 14.31.10.130 - 14.31.10.137 14.31.10.160 13.99.19.122 22.29.23 32.91.12. 14.19.43.130 по 14.19.43.139 14.20.10 15.20.11.130 по 15.20.11.139 15.20.13.170 по 15.20.11.174 22.29.23 58.14.11.110 58.11.11 58.11.13 14.12.1 14.12.2	Из 3917 32 910 0 Из 3923 Из 3924 Из 48 05 4805 19 4805 30 4806 10 000 0 4806 20 000 0 4806 4806 40 4807 00 4819 4819 10 0000 4819 20 000 0 4819 30 000 0 7010 7010 90 7010 7013 22 7013 28 7013 33 7013 37 7013 41 7013 49 7013 91 7013 99 000 7013 42 000 0 6912 00 6909; 6911 7310 21 110 0 7310 21 190 7310 29 7323 92 000 0 2712 10 100 0 90 100 0	гептен	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
			14.13.3 14.12.30 32.50.42.120	7013 10 000 0 7110 ;7110 90 401490 0001 4014900009 401490100 0 401490900 0 4818400 5601 10 481840900 0 7013 8211 91 8215 3924 90 9603 21 000 0 9603 29 8421 39 9020 00 0000 6211 32 100 0 6211 33 100 0 6211 43 100 0 4015 19 6116 10 6116 91 0000 6116 92 0000 9021 4000000 5007 10 0000 5007 20 5111 19 6203 11 0000 6203 22 1000 6203 23 6204 29 6204 396204 62 6204 69 6211 33		
2.2 2.6	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Продукция, предназначенная для детей и подростков Средства индивидуальной защиты	22.19.71. 120 17.22.12 14.19.21 14.31.10. 190 14.31.10.130 - 14.31.10.137 14.31.10.160 13.99.19.122	401490 0001 4014900009 401490100 0 401490900 0 4818400 5601 10 481840900 0 7013 8211 91 8215	гексен	(0,5-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			22.29.23 32.91.12. 14.19.43.130 по 14.19.43.139 14.20.10 15.20.11.130 по 15.20.11.139 15.20.13.170 по 15.20.11.174 22.29.23 58.14.11.110 58.11.11 58.11.13 14.12.1:14.1 2.2:14.13.3 14.12.30 32.50.42.120	3924 90 9603 21 000 0 9603 29 8421 39 9020 00 0000 6211 32 100 0 6211 33 100 0 6211 43 100 0 4015 19 6116 10 6116 91 0000 6116 92 0000 9021 4000000 5007 10 0000 5007 20 5111 19 6203 11 0000 6203 22 1000 6203 23;6204 29 6204 396204 62 6204 69;6211 33		
2.6	MP 29 ФЦ/5512 от 17.09.2003				изменение pH	(0-9) ед pH
2.3	ГОСТ 25779	Игрушки	32.40.1 32.40.2 32.40.3 32.40.4	3926400000 4002800000 4002910000 4002991000 4008190000 4016100000 4016950000 4017000000 43019000 4303900000 4304000000 4501900000 4503900000 4903000000 4908100000 8543709000 9201900000 920590 920710 920790 9208100000 9208900000 950300 950430 950450000 950490	уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50Гц), создаваемого игрушкой	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
				950510 9505900000 9602000000 9610000000 9611000000		
2.7	МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.1991-05 МУ 3.3.2124-06 МУК 4.2.2316-08 МУК 4.2.3065-13	Среды питательные-микробиологические основы питательные и сырье биологическое для вирусологических питательных сред, применяемых в медицине	21.10.60. 196	3821000000 3802 10 000 0	Контроль питательных сред	пригодна/не пригодна
2.10.		Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	22.29.1 25.23.1 25.23.2	3018 10 из 3214 3919 3922 4410 11 0000 4410 12 0000 4410 19 000 4411 12 0000 4420 10 4420 90	Показатели микробиологической безопасности	
	МУ 2.1.2. 1829-04 п.4.6				степень микробного загрязнения на поверхности	выявлено/не выявлено
	МУ 2.1.2. 1829-04 п.4.6				сроки выживания микроорганизмов на поверхности	выявлено/не выявлено
	МУ 2.1.2. 1829-04 п.4.6				антимикробная активность материалов	обнаружено/не обнаружено
2.17.2		Аптечные формы	21.20.10	300 490 19 09	Показатели микробиологической безопасности	
	ГФ РФ XII				общее число аэробных бактерий	(1-10 ³) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГФ РФ XII				общее число грибов	обнаруж./не обнаружены
	ГФ РФ XII				энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии	обнаруж./не обнаружены
	ГФ РФ XII				Staphylococcus aureus	обнаруж./не обнаружены
	ГФ РФ XII				Pseudomonas aeruginosa	обнаруж./не обнаружены
	ГФ РФ XI, вып 2.				стерильность	стерильно/не стерильно
	ГФ РФ XII				Escherichia coli	обнаруж./не обнаружены
	ГФ РФ XII				Salmonella	обнаруж./не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
Раздел III. Исследование объектов и факторов среды обитания						
3.2	МУ 1641-77(вып.1-5)	Факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)			кислота серная	(0,5-300) мг\м3
	МУ 1633-77(вып.1-5)				хрома оксиды (Ш и YI)	(0,5-9,5)мг\м3 (0,03-0,06)мг\м3
	МУ 4945-88 п.3.1				молибден	(0,4-8) мг\м3 (1-10) мг\м3
	МУ 4168-86 ГОСТ Р ИСО 16017-1				ацетон (пропан-2-он)	max 2 мг\м3
	МУ 4894-88.				бутилцеллозольв	(2,5-100) мг\м3
	МУ 5912-91 ;МУ 4168-86				бензол,	-
	МУ 5912-91 ;МУ 4168-86				ксилолы	
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				бензин	-
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 ПНД Ф 13.1:2:3.24-98 ПНД Ф 13.1:2.26-99				стирол (винилбензол)	-
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУ 4166-86				этилцеллозольв (2-этоксиэтанол),	(5,0-50) мг\м3
	МУ 4534-87;МУ 4894-88				уайт-спирит	(50-1500) мг\м3
	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99				метан,этан	(1-1500)мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:2:3.26-99				углерод четыреххлористый (тетрахлорметан)	-
	ПНД Ф 13.1:2.26-99				толуол	от 0,5 мкг/ м ³ до 100 мг/ м ³
	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99				углеводороды: алифатические (индивидуальные парафиновые) (C ₆ – C ₁₀)	-
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				дихлорэтан	-
	ГОСТ 12.1.014-84				хлороформ (трихлорметан)	-
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				этилбензол	-
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				фенол (гидроксибензол)	-
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				бутилацетат, и-бутилацетат	(0,005-1000) мг\м3
	МУ 4168-86					
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					
	МУ 5912-91					

1	2	3	4	5	6	7
3.2	МУ 5912-91 ГОСТ Р ИСО 16017-1 ГОСТ Р ИСО 16017-1				этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир) акрилонитрил, бутилметакрилат, бутилметилакрилат, гексанол, кислота уксусная, винилацетат,дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат), дихлорметан(метилен хлористый), мезитилен (1,3,5-триметилбензол), метилацетат,метилметакрилат,метиак рилат,метилэтилкетон (бутан-2-он), метилизобутикетон, н-,и-пропилацетат, пропионовый альдегид (пропаналь, спирт: бутиловый, изобутиловый, метиловый, пропиловый, этиловый, хлорбензол,трихлорэтилен , тетрхлорэтилен,циклогексан, циклогексанон, эпихлоргидрин (хлорметил оксиран)	(0,05-1000) мг\м3 от 0,5 мкг/ м ³ до 100 мг/ м ³
3.3- 3.4	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно- защитная зона			бромформ 1,2-дихлорэтилен нитробензол	
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				акрилонитрил, ацетофенон, бутилацетат, и-бутилацетат, бутилакрилат , бутилметакрилат, бутилбензилфталат, винилацетат (этилацетат), гексанол,1-2дихлорэтан, диэтилфталат, диметитерефталат, диметилфталат, α-метилстирол, мезитилен (1,3,5-триметилбензол), метилизобутилкетон, метилацетат, метилакрилат ,метилметакрилат, пиридин, пропилацетат, i- пропилацетат,пропаналь	

1	2	3	4	5	6	7
					(пропионовый альдегид), спирт бутиловый, изобутиловый, пропиловый, циклогексанон, тетрачлорэтилен (перхлорэтилен), углеводороды: непредельные олефиновые (гексен, гептен), углеводороды: предельные алифатические индивидуальных парафиновые) C ₆ – C ₁₂ , этилацетат, эпихлоргидрин	
3.3-3.4	МУК 4.1.1042-01 ГОСТ Р ИСО 16017-1				нафталин	от 0,5 мкг/м ³ до 100 мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16000-17				отбор проб	-
	МУК 4.1.633-96; МУК 4.1.632-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1				псевдокумол	от 0,5 мкг/м ³ до 100 мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				анилин	-
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3168-14				дибутилфталат(дибутилбензол-1,2-дикарбонат),диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	от 0,5 мкг/м ³ до 100 мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				стирол	-
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				спирт метиловый	-
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				спирт этиловый	-
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				фенол(гидрооксибензол)	
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				кислота уксусная	
	МУК 4.1.632-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1				м-,п-этилтолуол (сумма) о-этилтолуол	
	МУК 4.1.598-96				бромформ, дихлорметан (метилен хлористый), 1,1-дихлорэтилен ,р-,ксилол, кумол (изопропилбензол), нитробензол	-
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				ацетонитрил, ацетон (пропан-2-он), бензол, бромформ, дихлорметан (метилен хлористый), 1,1-дихлорэтилен ,р-,m-,o-ксилолы, кумол (изопропилбензол), нитробензол, углерод четырёххлористый (тетрахлорметан), хлороформ (трихлорметан),	-

1	2	3	4	5	6	7
					хлорбензол, трихлорэтилен, толуол, этилбензол	
3.2. 3.3 3.4	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98	Факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона) Химические факторы воздуха рабочей зоны Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно-защитная зона			непредельные(этен, пропен, бутен)	(1-1500) мг\м ³
	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99				непредельные C ₂ – C ₅ (суммарно) альфа –бутилен,этилен	(1-1000) мг\м ³
3.4	ГОСТ 26150; ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3168-14	Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно-защитная зона			дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат), диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	от 0,5 мкг/ м ³ до 100 мг/ м ³
	ГОСТ 17.2.4.05				пыль	(0,04-10) мг\м ³
3.6	МУ 143-9\316-17 от 11.09.1989.	Почва, грунты илы, донные отложения, грязи (в.т.ч.лечебные)	14.30.13. 280 08.99.29. 290	из 2505 из 2508 250700 270 300 00 00	лактозоположительные кишечные палочки (коли формы),индекс,	обнаруж./не обнаружены
	МУ 143-9\316-17 от 11.09.1989.				общее микробное число(ОМЧ), патогенные стафилококки (S/aureus), псевдомона аэрогиноза(синегнойная палочка),сульфитвосстанавливающие кластридии	(0-10 ³)КОЕ/г обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены
Раздел IY Медико-биологические исследования						
4.1.		Биологический материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов и вирусов				
4.1.1.	Бактериологическим методом МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12				иерсинии	обнаружено/не обнаружено
	«Инстр. О порядке учёта и проведении лабораторных исследований в учрежд-х сан.-эпид. Службы при пищевых отравления» № 1135-73 МЗ СССР				анаэробы и аэробы спорообразующие	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР)					
4.1.4	МУ 4.2.2039-05; Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инстр. По применению комплекта реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза в биол. Материале методом ПЦР				ДНК возбудителя коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза	обнаружено/не обнаружено
	Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала, Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации для выявления ДНК методом ПЦР ; МУ 4.2.2039-05				ДНК нейссерии гонореи	обнаружено/не обнаружено
	МУ 4.2.2039-05; Инстр. по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинич. материала;; Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Candida в клиническом материале методом ПЦР				ДНК кандиды	обнаружено/не обнаружено
	МУ 4.2.2039-05 Инстр.я по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала, Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции.				ДНК уреоплазмы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
4.1.4	МУ 4.2.2039-05; Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала; Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР- амплификации для выявления ДНК методом ПЦР				ДНК трихомонады вагинальной	обнаружено/не обнаружено
	МУ 4.2.2039-05 Инстр. По применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клин. Материала; Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР- амплификации для выявления ДНК методом ПЦР				ДНК гарднереллы вагинальной	обнаружено/не обнаружено
	МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала, Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР- амплификации для выявления ДНК методом ПЦР				ДНК микоплазмы гоминис	обнаружено/не обнаружено
	МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала, Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР- амплификации для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции.				ДНК микоплазмы гениталиум	обнаружено/не обнаружено
	МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР- амплификации для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции.				ДНК микоплазмы пневмонии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
4.1.4	МУ 4.2.2039-05; Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК хеликобактер пилори из клинического материала, Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации для выявления ДНК методом ПЦР				ДНК хеликобактер пилори	обнаружено/не обнаружено
	МУ 4.2.2039-05; Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК хламидии пневмонии из клин.-го материала, Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации ДНК для выявления ДНК методом ПЦР				ДНК хламидии пневмонии	обнаружено/не обнаружено
	МУ 4.2.2039-05; Инструкция по применению реагентов для выделения ДНК из клинического, Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации для выявления ДНК листерии моноцитогенес методом ПЦР				ДНК листерии моноцитогенес	обнаружено/не обнаружено
	МУ 4.2.2039-05; Инструкция по применению реагентов для выделения ДНК из клинического материала, Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации для выявления ДНК хламидии трахоматис методом ПЦР				ДНК хламидии трахоматис	обнаружено/не обнаружено

152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д. 7

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 24066п.3.п.4.5.	Молоко и молочная продукция, в.т. ч. молочные консервы, мороженое, масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, спреды	10.51.1- 10.51.9 10.86.10.100 10.52.1	из 0401 - 0406 2105 00	содержание аммиака	Не установлен НД
1.3.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в т.ч. рыбные консервы и икра	10.20.11 10.20.12 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16	из 0301 - 0307	Показатели безопасности микробиологические показатели: V.parahaemolyticus	$(1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^4)$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
1.13. 1		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения.	013100 918000 918500 918540	2201 10	Физико-химические показатели:	
	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95п.9.2	Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода расфасованная в емкости, вода бассейнов			поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	0,015-0,25 мг\дм ³
3.2.	ПНД Ф 14.1:2.16-95п 9.2	Вода сточная (очищенная и неочищенная)	36.00.12.000		содержание катионных поверхностно-активных веществ	0,05-0,05 мг\дм ³

152903, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Глеба Успенского, д. 8

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и - измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений
-------	--	----------------------	---------	-----------	------------	--------------------

1	2	3	4	5	6	7
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
1.	МУ 3049-84 от 29.06.1984; МУК 4.2.026-95; МУ 3049-84 от 29.06.1984; МУК 4.2.026-95; МУ 3049-84 от 29.06.1984; МУК 4.2.026-95; ГОСТ Р 54346 ГОСТ 31983 п.5	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.9	02 000 – -25 000	Антибиотики:	
					тетрациклиновая группа	-
					бацитрацин	-
					стрептомицин	-
					пенициллин	-
					перекисное число	-
1.1.1	ГОСТ 31932 ГОСТ 31466 п.7 ГОСТ 31466 п.8 ГОСТ 32224 ГОСТ ISO 1841-2 ГОСТ 31930 ГОСТ 29300	Мясо и мясопродукты	10.11- 10.13 10.86.10.600 10.89.12	из 0201 из 0209 00	Полихлорированные бифенилы	(1,0-1500,0) мкг/кг
					Физико-химические показатели:	
					дисперсность	-
					массовая доля костных включений	-
					массовая доля кальция	-
					размер костных частиц	-
					массовая доля хлоридов	-
					массовая доля технологически добавленной влаги	-
					массовая доля нитратов	-
					1.1.2	ГОСТ 31469 п.15 ГОСТ 31654 п.7.4 ГОСТ 31655
растворимость	-					
состояние воздушной камеры и её высота						
состояние и положение желтка						
1.2	ГОСТ 11254 ГОСТ Р ИСО 8156 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 53951	Молоко и молочная продукция	01.41.2 10.51. 10.52. 10.86.10.100	из 0401- из 0406 из 2105 из 2106 из 1702 из 1901 из 3004	состояние воздушной камеры и её высота	-
					Физико-химические показатели:	
					антиокислители	-
					индекс растворимости	-
					массовая доля молочного жира в жировой фазе	-
массовая доля белка	(0,10-100) %					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31457			из 3501 из 3504	взбитость	-
	ГОСТ 30562				температура замерзания	-
	ГОСТ 31503				массовая доля стабилизаторов	(10,0-500,0) мг/кг
	ГОСТ Р 52253				термоустойчивость масла	
	ГОСТ Р 51454				массовая доля нитратов и нитритов	-
	ГОСТ Р 51460				массовая доля нитратов и нитритов	-
	ГОСТ Р 51259				массовая доля лактозы и галактозы	-
1.4		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6	из 1101 00- из 1105 из 1902- из 1905	Физико-химические показатели	
	ГОСТ ИСО 7304		10.7		кулинарные свойства спагетти	-
	ГОСТ 31749		10.61.1-		время приготовления до готовности	-
	ГОСТ 25832 п.3.6		10.61.3		массовая доля сорбита	-
	ГОСТ 26312.4 п.3.8		10.61.21		доброкачественность зерна, крупность	-
	ГОСТ 26312.4 п.3.4		10.61.22		сорная примесь	-
	ГОСТ 26312.4		10.73.11		мучка	-
	ГОСТ 27560-87		10.73.11.110		крупность помола, остаток на сите	-
	ГОСТ 15113.1-77		-			
			10.73.11.160		Показатели безопасности:	
	ГОСТ 27669		10.73.11.190		загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
			10.71.1			
	ГОСТ Р ИСО 11050-99		10.72.1		загрязненность и зараженность вредителями хлебных злаков (насекомые, клещи)	-
	10.86.10.400					
	10.86.10.700					
1.5	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно, поставляемое на пищевые цели	01.11	1001	Отбор проб	-
					Физико-химические показатели:	
	ГОСТ Р 54895				определение природы	-
	ГОСТ 13586.4				зараженность вредителями	-
	ГОСТ 13586.6					
	ГОСТ 10853				зараженность вредителями	-
	ГОСТ 28666.1				зараженность мертвыми насекомыми-вредителями	-
ГОСТ 28666.4						
ГОСТ 30483 п.3	содержание сорной, зерновой примеси, поврежденных зерен и металломагнитной примеси	-				
1.6		Сахар и кондитерские изделия	10.81	из 1701- из 1704 из 1801 00 000 0- из 1806 из 1905 из 0409	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 31682		10.82		массовая доля общего сухого обезжиренного остатка какао	-
	ГОСТ 10114		10.83		намокаемость	-
	ГОСТ 12579		10.84		гранулометрический состав	-
			10.86.10.800			

1	2	3	4	5	6	7
1.6.4	ГОСТ Р 54644	Мед и продукция пчеловодства	01.49.21	0409	Органолептические показатели:	
			01.49.24.130	00 000 0	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ Р 54386 п.7		01.49.24.150	из 1702	диастазное число	—
	ГОСТ Р 54386 п.10		01.49.24.170		массовая доля нерастворимых в воде примесей	—
1.7	ГОСТ Р 53959	Плодоовощная продукция	01.13	из 0901	Маркировка	—
	ГОСТ Р 51808		10.83	из 0902	Органолептические показатели:	
	ГОСТ Р 55478			из 0903		
					Физико-химические показатели:	
	ГОСТ ISO 15598				содержание грубых волокон	—
	ГОСТ ISO 9768				массовая доля экстрактивных веществ	—
	ГОСТ 19885				массовая доля танина	—
	ГОСТ Р 53989				массовая доля влаги	—
ГОСТ Р 53956			температура продукта	—		
1.8		Соковая продукция из фруктов овощей	10.32	200911-	Органолептические показатели:	
			10.86	-200990		
				200840	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ Р 51128			200850	массовая доля лимонной кислоты	—
	ГОСТ Р 51239			200870	массовая доля яблочной кислоты	—
	ГОСТ Р 51432			21069020	массовая доля золы	—
			00			
			21069098			
			09			
1.9		Масложировая продукция	10.4	из 1516	Показатели окислительной порчи:	
	ГОСТ Р ИСО 27107-2010			из 1517	Перекисное число	—
				из 1504		
				из 15060000 00		
1.10	ГОСТ Р 51144	Напитки	11.01-11.06	из 2201-	Отбор проб	—
	ГОСТ Р 55313		11.07.11	-из 2208	Органолептические показатели:	
			11.07.19.			
			11.07.19.110			
			10.86.10.300			
1.11	ГОСТ Р 52060	Другие пищевые продукты	10.62	из 1108	Органолептические показатели:	
	ГОСТ Р 53861		10.84.3	из 2104		
			10.84.30.110- 10.84.30.140	из 2106	Физико-химические показатели:	

1	2	3	4	5	6	7
1.11	ГОСТ 33769 п.2.4.7				массовая доля хлористого натрия(хлорид-ион)	(58-61)%
	ГОСТ Р 54352 п. 7				массовая доля магний-иона	(0,005-0,3)%
	ГОСТ Р 54353				массовая доля кальций-иона	(0,01-0,7) %
	ГОСТ 13685 п.2.15				массовая доля сульфат-иона	(0,1-1,6) %
	ГОСТ 13685 п.2.9				массовая доля калий-иона	(0,5-5000) мг/дм ³
	ГОСТ Р 54345				массовая доля оксида железа (III)	
	ГОСТ ISO 11050				массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,9) %
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.9				загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	—
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.11				массовая доля общей золы и золы нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоты	—
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.12				кислотность	—
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.2				массовая доля диоксида серы	—
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.8				массовая доля металломагнитной примеси и прочих примесей	—
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.4, 5.2.5				массовая доля редуцирующих веществ	—
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.10				массовая доля сухих веществ	—
1.14	ГОСТ 858 ГОСТ 3935	Табак и табачные изделия		919310	влажность, массовая доля пыли	—
1.15		Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	939816	263842 020004	Химические факторы	
	ГОСТ 6709 п.3.5				аммиак и соли аммония	—
	ГОСТ 6709 п.3.9				алюминий	—
	ГОСТ 6709 п.3.16				pH	—
	ГОСТ 6709 п.3.10				железо	—
	ГОСТ 6709 п.3.11				кальций	—
	ГОСТ 6709 п.3.12-п.3.14				медь ,свинец, цинк	—
	ГОСТ 6709 п.3.15				массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (окисляемость перманганатная)	—
	ГОСТ 6709 п.3.3				массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 ⁰ C	—
	ГОСТ 6709 п.3.6-п.3.8				нитраты, сульфаты , хлориды	—
ГОСТ 6709 п.3.17	электропроводность удельная при температуре 25 ⁰ C, 20 ⁰ C	—				
Раздел III. Исследование объектов и факторов среды обитания						
3.1	МУК 4.1.1090-02	Вода			йодид-ион	(0,01-1) мг/дм ³
	ГОСТ 19355				полиакриламид	(0,02-3,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.653-96				формальдегид	(0,02-10) мг/дм ³
	М 01-35-2006				бериллий	(0,1-50,0) мкг/дм ³

152151, Ярославская область, г. Ростов Перовский переулк, д.19;

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.1	ТР ТС 022/2011	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.1 10.11 10.11.1- 10.11.3 10.12- 10.13	из 0201-0206 из 0207-0210 1602 0208 10	Маркировка	соответствие/несоответствие
1.2		Молоко и молочная продукция	10.5 10.51.1 – 10.51.5	040110 040120 040140 040150 040210 040229 040310 040291 040299- 040390 040410 040490 040510 040520 040590 040610 040620 040630		
1.3		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2 10.20 10.21	из 0301-0304 из 1604 из 0305 из 1604 03		

1	2	3	4	5	6	7
1.6		Сахар и кондитерские изделия	10.81 10.82 10.83	из 1701 из 1702 1704 1801;1806 1905	Маркировка	
1.7		Флодоовощная продукция	10.3 10.31 10.32 10.39 10.84	из 0701- 0710 0714 0801- 0804 2001 2002 2004 2005 0904- 0906 0908- 0910		
1.10		Напитки. Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные. Воды питьевые, искусственно минерализованные (в т.ч. разлитая в потребительскую тару)	11.07	220110		
1.11		Другие пищевые продукты	10.62 10.83 10.84	2106 210690 1108 2501 2104		
1.13		Биологически активные добавки к пище на различных основах		из 2106		

1	2	3	4	5	6	7
1.1 1.2- 1.6 1.7 1.10	ГОСТ Р 51074	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.1 10.11 10.11.1- 10.11.3 10.12- 10.13	Из 0201-0206, из 0207, 0210, 1602, 0208 10	Маркировка	соответствие/ несоответствие
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2 10.20 10.21	из 0301-0304 из 1604 из 0305 из 1604 03		
		Сахар и кондитерские изделия	10.81 10.82 10.83	из 1701 из 1702 1704 1801 1806 1905		
		Флодоовощная продукция	10.3 10.31 10.32 10.39 10.84	из 0701-0710 0714 0801-0804 2001 2002 2004 2005 0904-0906 0908-0910		
		Напитки. Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные. Воды питьевые, искусственно минерализованные (в т.ч. разлитая в потребительскую тару)	11.07	220110		

1	2	3	4	5	6	7
1.11 1.13	ГОСТ Р 51074	Другие пищевые продукты Биологически активные добавки к пище на различных основах	10.62 10.83 10.84	2106 210690 1108 2501 2104 из 2106	Маркировка	соответствие/ несоответствие
1.1	ГОСТ 8.579	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.1 10.11 10.11.1- 10.11.3 10.12- 10.13	из 0201- 0206 из 0207 0210 1602 0208 10	Маркировка	соответствие/ несоответствие
1.3		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2 10.20 10.21	из 0301- 0304 из 1604 из 0305 из 1604 03		
1.6		Сахар и кондитерские изделия	10.81 10.82 10.83	из 1701 из 1702 1704 1801 1806 1905		
1.7		Флодоовощная продукция	10.3 10.31 10.32 10.39 10.84	из 0701- 0710 0714 0801- 0804 2001 2002 2004 2005 0904- 0906 0908- 0910		

1	2	3	4	5	6	7
1.10	ГОСТ 8.579	Напитки. Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные. Воды питьевые, искусственно минерализованные (в т.ч. разлитая в потребительскую тару)	11.07	220110	Маркировка	соответствие/ несоответствие
1.3.	ГОСТ 7630	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	из 0301-0304 из 1604 из 0305 из 1604 03	Маркировка	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 11771		10.20 10.21			
1.7	ГОСТ Р 53959	Флодоовощная продукция	10.3 10.31 10.32 10.39 10.84	из 0701-0710 0714 0801-0804 2001 2002 2004 2005 0904-0906 0908-0910	Маркировка	соответствие/ несоответствие
1.11	ГОСТ 24508	Другие пищевые продукты	10.62 10.83 10.84	2106 210690 1108 2501 2104	Маркировка	соответствие/ несоответствие
1.1	ГОСТ Р 54015	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.1 10.11 10.11.1- 10.11.3 10.12- 10.13	из 0201-0206 из 0207 0210 1602 0208 10	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1.3 1.7 1.5	ГОСТ Р 54015	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2 10.20 10.21	из 0301- 0304 из 1604 из 0305 из 1604 03	Отбор проб	
		Плодоовощная продукция	10.3 10.31 10.32 10.39 10.84	из 0701- 0710 0714 0801- 0804 2001 2002 2004 2005 0904- 0906 0908- 0910		
		Зерно, зерновые культуры, масличные культуры	10.6 10.9	1001 1002 1003 1006 1007		
1.5	ГОСТ Р 50436	Зерно, зерновые культуры, масличные культуры	10.6 10.9	1001 1002 1003 1006 1007	Отбор проб	-
1.6	ГОСТ 54640	Сахар и кондитерские изделия	10.81 10.82 10.83	из 1701 из 1702 1704 1801 1806 1905	Отбор проб	-
1.7	ГОСТ Р 53989	Плодоовощная продукция	10.3 10.31 10.32 10.39 10.84	из 0701- 0710 0714 0801- 0804 2001;2002 2004;2005 0904- 0906 0908- 0910	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 53067					

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.026-95				Антибиотики:	
Тетрациклиновая группа					0,01 мг/кг	
Стрептомицин					0,2 мг/кг	
					Пенициллин	0,004 мг/кг
1.3	ГОСТ 31502	Молоко и молочная продукция	10.5, 10.51.1-10.51.5	040110 040120 040140 040150 040410 040490	Тетрациклиновая группа	0,01 мг/кг
					Стрептомицин	0,2 мг/кг
					Пенициллин	0,004 мг/кг
1.1	ГОСТ Р 52417 п.6	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.1, 10.11, 10.11.1-10.11.3, 10.12-10.13	из 0201-0206 из 0207,0210, 1602, 0208 10	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 31466 п.8				Кальций	(0,3-10,0)°Т
	ГОСТ 32224				Кальций	(0,3-10,0)°Т
	ГОСТ 31932				Размер костных частиц	-
					Дисперсность	-
1.2	ГОСТ 3961	Молоко и молочная продукция	10.5, 10.51.1-10.51.5	040510 040520 040590 040610 040620 040630	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 31505				Массовая доля йода	W ₁ (1,5-200,0)г/100 г
	ГОСТ Р 52179				Массовая доля йода	(1,0-250,0)мкг/кг
	ГОСТ Р 54759				Температура плавления жира	-
	ГОСТ 31980				Массовая доля крахмала	(1,0-10,0)%
					Массовая доля фосфора	(0,10-3)% ₀₀
1.3	ГОСТ 31339 п.4.3.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2 10.20. 10.21	из 0301 из 0302 из 0303 из 0304 из 1604 из 0305 из 1604 03	Физико-химические показатели:масса-нетто	-
	ГОСТ 26664 п.3				Масса-нетто	-
	ГОСТ Р 55503				Массовая доля общего фосфора	(0,8-20,0)% ₀₀
	ГОСТ 7631 п.7.3				Глубокое обезвоживание	-
	ГОСТ Р 51493 п.6.5.4				Глубокое обезвоживание	-
	ГОСТ 7636 п.3.2.4.				Массовая доля сероводорода	обнаружен./ не обнаружен
1.4	ГОСТ 26312.4	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6, 10.62.1, 10.71, 10.71, 10.72, 10.73	из 1104 из 1102 из 1105 из 1902 из 1905	Физико-химические показатели:	
					Доброкачественность зерна,	
					крупность	-

1	2	3	4	5	6	7
1.5	ГОСТ 32044.1	Зерно, зерновые культуры, масличные культуры	10.6, 10.9	1001 1002 1003 1006 1007	Физико-химические показатели: Массовая доля азота, сырой протеин	-
1.6	ГОСТ 4570	Сахар и кондитерские изделия	10.81 10.82 10.83	из 1701	Физико-химические показатели: Массовая доля глазури	-
	ГОСТ 6441			из 1702	Массовая доля глазури	-
	ГОСТ 6442			1704	Массовая доля глазури	-
	ГОСТ 6477			1801	Массовая доля глазури	-
	ГОСТ 6502			1806	Массовая доля глазури	-
	ГОСТ 10114			1905	Намокаемость	-
1.7	ГОСТ 1994	Флодоовощная продукция	10.3 10.31 10.32 1039 10.84	из 0807	Физико-химические показатели: Массовая доля свободных органических кислот	-
	ГОСТ 8756.8			из 0806	Цвет томатопродуктов	-
	ГОСТ Р 54347			из 0808	Выявление присутствия крахмала	обнаружен/ не обнаружен
	ГОСТ 1936 п. 2.10			из 0909	Размер побегов в зеленом кирпичном чае	-
	ГОСТ Р 51182			из 0813	Массовая доля кофеина	(0,03-5,40)%
	ГОСТ 8756.10			из 0910	Массовая доля мякоти	(1,0-30,0)%
1.11	ГОСТ 11293 п.4.17	Другие пищевые продукты	10.62 10.83 10.84	210690 1108 2501 2104	Физико-химические показатели: Массовая доля диоксида серы	-
	ГОСТ 7698 п.2.9				Массовая доля сернистого ангидрида	-
	ГОСТ 7698 п.2.3				Количество крапин на 1 дм ²	-
	ГОСТ Р 52060				Массовая доля редуцирующих веществ	-
					Массовая доля металломагнитной примеси и прочих примесей	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					pH	-
	ГОСТ Р 54345				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,9)%
	ГОСТ 32034 п.6.6				Массовая доля ферментируемых сахаров	-
	ГОСТ Р 54352 п.7.1				Массовая доля магний-иона	(0,005-0,3)%
ГОСТ Р 54352 п.7.2	Массовая доля кальций-иона	(0,01-0,7)%				
ГОСТ Р 54353	Массовая доля сульфат-иона	(0,1-1,6)%				
ГОСТ Р 51575 п.4.3.	Массовая доля тиосульфата натрия	(15-40)*10 ⁻³ %				

1	2	3	4	5	6	7
3.1.1 3.1.2 3.1.5	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Санитарно-гигиенические, органолептические показатели: Массовая концентрация ионов аммония/Содержание ионов аммония/ Ионы аммония/Аммоний	(0,05 – 150) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				Массовая концентрация нитрит-ионов/ Содержание нитрит-ионов/ Нитрит-ионы/Нитриты (по NO ₂ ⁻)	(0,03 – 3,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				Массовая концентрация нитрат-ионов/ Содержание нитрат-ионов/ Нитрат-ионы/ Нитраты (по NO ₃ ⁻)	(0,1 – 100) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.104-97				Массовая концентрация летучих фенолов/ Фенольный индекс/Фенол	(2,0 – 25,0) мкг/дм ³
3.3.1	МУК 4.2.10350-1	Помещения медицинского назначения, где установлено стерилизующее оборудование			Бактериологический контроль дезкамер: Mycobacterium B5	обнаружен / не обнаружен
3.3	ГФ РФ XII	Аптечные формы			Показатели микробиологической безопасности: Общее число аэробных бактерий	(1·10 ¹ – 1·10 ³) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					Общее число грибов	обнаружены / не обнаружены
					Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии	обнаружены / не обнаружены
					Staphylococcus aureus	обнаружен / не обнаружен
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружена / не обнаружена
					Стерильность	стерильно / не стерильно
					Escherichia coli	обнаружена / не обнаружена
	ΦС 42-2620-97				Salmonella	обнаружена / не обнаружена
	Пирогенность	обнаружена / не обнаружена				
2.18	ГОСТ Р 54562 п.7.5	Дезинфицирующие средства	21.20.10.15.8		Физико-химические показатели: Коэффициент термостабильности	-

1	2	3	4	5	6	7
3.3	Инструкция № 1400/1751 от 22.06.2000	Помещения предприятий общественного питания, торговли пищевыми продуктами, а также производящих продукты питания, рабочая одежда; специализированный транспорт для перевозки пищевой продукции			Смывы для бактериологического исследования: БГКП	обнаружены / не обнаружены
					КМАФАнМ	(0-3•10 ²) мл ³
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы / Salmonella / сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
					Proteus / Протей	обнаружен / не обнаружен
					Показатели биологической безопасности воздуха: дрожжи, плесени	обнаружены / не обнаружены
					КМАФАнМ	(0-3•10 ²) мл ³

152023, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Красный Текстильщик, д. 11

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						

1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 8.579	Пищевая продукция продовольственное сырье	10.11-10.13; 10.20.1- 10.20.4; 03.11-03.12 03.21-03.22 10.31-10.32 10.39 10.40-10.42 10.51.1- 10.51.5 10.52 10.61.1- 10.61.4 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	0201-0204 020500 0206-0210 0301-0308 0401-0406 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Маркировка	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р 51074				Маркировка	
	ГОСТ 26928				Токсичные элементы: Железо	(0,01-50) мг/кг
	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг
	МУК 4.2.026-95				Антибиотики: Тетрациклиновая группа	0,01 мг/кг
	МУ 3049-84 от 29.06.1984				Стрептомицин	0,2 мг/кг
					Пенициллин	0,004 мг/кг
					Тетрациклиновая группа	0,01 мг/кг
					Бацитрацин	0,02 мг/кг
					7	ГОСТ 31903
		Стрептомицин	0,2 мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
					Пенициллин	0,004 мг/кг
1.2	ГОСТ Р 55063, п.7.1	Молоко и молочная продукция	10.51.40. 10.51.40	1901-1905	Маркировка	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р 55361, п.7.1		10.51.30	2001-2009	Маркировка	Соответствие/ несоответствие
1.10	ГОСТ 32098, п. 4.4.	Напитки	11.01.10.11	2101-2106	Маркировка	Соответствие/ несоответствие
1.6	ГОСТ Р 54644, п. 6.1	Сахар и кондитерские изделия	01.49.21.110	040900000 0	Отбор проб	-
1.7	ГОСТ Р 51783, п.6.2	Флодоовощная продукция	01.13.43.110	070310190 0	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 51808		01.13.51.000	070190900 0	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 54696		01.25.19.170	081040300 0	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 55906, п.8.2		01.13.34.000	070200000 5	Отбор проб	-
	ГОСТ 27853, п.2		10.39.18.190	200599600 0	Отбор проб	-
	ГОСТ 13341.1		10.39.13.000 10.39.25.130	071290900 0 081350120 0	Отбор проб	-
	ГОСТ 13341.2		10.39.13.000 10.39.25.130	071290900 0 081350120 0	Отбор проб	-
1.1	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.11.11- 10.11.12	1601-1602 0201-0210	Физико-химические показатели: Перекисное число	(0,1-40,0) моль активного кислорода/кг жира
1.2	ГОСТ Р 53951	Молоко и молочная продукция	10.51.1- 10.51.5, 01.41.2	0401-0407 2105-2106	Физико-химические показатели: Массовая доля белка	(0,10-100,00)%
1.3		Рыба, нерыбные	10.2	0301-0305	Физико-химические показатели:	

1	2	3	4	5	6	7
1.3	ГОСТ 7631, п.7.3	объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20	1604	Глубокое обезвоживание	-
	ГОСТ Р 55503		10.21		Массовая доля ортофосфатов	(0,5-20,0)%
1.5	ГОСТ ИСО 11050	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.1-10.61.3	1001-1003 1101-1103 1001-1006 1008	Органолептические показатели: Загрязнения животного происхождения	Присутствие/ отсутствие
	ГОСТ 10846				Физико-химические показатели: Массовая доля белка	(0,5-3,0)%
	ГОСТ 26312.4				Крупность, примеси, доброкачественность ядра	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 26866.4				Зараженность насекомыми	Присутствие/ отсутствие
	ГОСТ 27560				Крупность помола	Соответствие/ несоответствие
1.6	ГОСТ Р 54644, п. 6.2	Сахар и кондитерские изделия	01.49.21.110	040900000 0	Органолептические показатели: Внешний вид, вкус, аромат, признаки брожения	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р 54386, п.7				Физико-химические показатели: Диастазное число	(3,0 – 40,0) ед. Готе
	ГОСТ Р 54386, п.10				Нерастворимые в воде примеси	(0 – 0,500)%
	ГОСТ 10114				Намокаемость	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 32169				рН и свободная кислотность	(3,0-9,0) ед. рН (до 80)мг-экв./кг
1.7	ГОСТ 1750, п.2.7	Флодоовощная продукция	10.39.13.000 10.39.25.130	071290900 0 081350120 0	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 32100, п.5.2.1				Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 32101, п.5.2.1				Внешний вид, цвет, консистенция,	Соответствие/

1	2	3	4	5	6	7
					запах, вкус	несоответствие
1.7	ГОСТ 32102, п. 5.2.1				Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 32103, п. 5.2.1				Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 32104, п. 5.2.1				Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 32105, п. 5.2.1				Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 32920, п. 5.2.1				Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 3227, п. 5.2.1				Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 13340.1, п.7				Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 1750, п.2.8				Физико-химические показатели: Массовая доля минеральных примесей	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 1750, п.2.9				Массовая доля влаги	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р 51434				Титруемая кислотность	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р ИСО 2173				Массовая доля растворимых сухих веществ	(5-70)%
	ГОСТ 13340.2, п.3				Массовая доля металломагнитных примесей	Присутствие/ отсутствие
	ГОСТ 13340.2, п.4				Зараженность амбарными вредителями	Присутствие/ отсутствие
1.9	ГОСТ Р 52100, п.2.2	Масложировая продукция	10.42.1	1517	Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность, консистенция, внешний вид	Соответствие/ несоответствие
1.11	ГОСТ Р 54345	Другие продукты	10.84.30 10.85.1	2501009 210410 210420	Физико-химические показатели: М.д. нерастворимого в воде остатка	Соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 19327, п. 3				Восстанавливаемость	Соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1.10	MP 2.6.1.0064-12	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Показатели радиационной безопасности: Суммарная альфа- и бета активность ($\Sigma\alpha$ и $\Sigma\beta$)	(0,05-400) Бк/дм ³
1.10	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Физико-химические показатели: Сульфат-ион	(от 0,2) мг/дм ³
Раздел II. Продукция непродовольственного назначения						
2	ГФ РФ XII	Аптечные формы	-	-	Показатели микробиологической безопасности: Общее число аэробных бактерий	($1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					Общее число грибов	обнаружены / не обнаружены
					Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии	обнаружены / не обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружен / не обнаружен
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружена / не обнаружена
					Стерильность	стерильно / не стерильно
					<i>Escherichia coli</i>	обнаружена / не обнаружена
					<i>Salmonella</i>	обнаружена / не обнаружена
2	ФС 42-2620-97				Пирогенность	обнаружена / не обнаружена
Раздел III. Исследование объектов и факторов среды обитания						
3.1	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая			Паразитологические показатели: Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено
3.3	МУК № 4.2.1035-01	Помещения медицинского назначения, где установлено стерилизующее оборудование	-	-	Бактериологический контроль дезкамер: <i>Mycobacterium B5</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.3	Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000	Помещения предприятий общественного питания, торговли пищевыми продуктами, а также производящих продукты питания, рабочая одежда; специализированный транспорт для перевозки пищевой продукции	-	-	смывы для бактериологического исследования: Proteus	обнаружено / не обнаружено
3.6	МУ 143-9/316-17 от 11.09.1989	Почва, грунты илы, донные отложения, грязи (в.т.ч. лечебные)	--	-	Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено / не обнаружено
					Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс	обнаружено / не обнаружено
					Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	обнаружено / не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, индекс	обнаружено / не обнаружено
					Патогенные стафилококки (S.aureus)	обнаружено / не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено / не обнаружено
					Сульфитвосстанавливающие клостридии	обнаружено / не обнаружено
Раздел IV. Медико-биологические исследования						
4.1	Инструкция МЗ СССР от 09.09.1983 «По бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше» г. Москва	Биологический материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	бордетеллы	обнаружено/не обнаружено
61	СП 3.1.2.3162-14				бордетеллы	обнаружено/не обнаружено
62	МУ 4.2.2039-05				бордетеллы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
4.1	МУК 4.2.1887-04				менингококки и другие нейссерии	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2870-11 п. 5.2.3.1				менингококки и другие нейссерии	обнаружено/не обнаружено
	МУ 3.3.2.2124-06				вибрионы	обнаружено/не обнаружено
	МУ 3.4.3008-12				вибрионы	обнаружено/не обнаружено
					стафилококк	обнаружено/не обнаружено
					стрептококк	обнаружено/не обнаружено
					энтерококк	обнаружено/не обнаружено
					гемофилы	обнаружено/не обнаружено
					пневмококк	обнаружено/не обнаружено
					менингококки и другие нейссерии	обнаружено/не обнаружено
					семейство энтеробактерий	обнаружено/не обнаружено
					неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					вибрионы	обнаружено/не обнаружено
	бордетеллы				обнаружено/не обнаружено	
	листерии				обнаружено/не обнаружено	
Серологическим методом: Определение специфических антител к брюшному тифу, паратифам	обнаружено/не обнаружено					
Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики» МЗ РСФСР, Госагропром СССР от 04.09.86						
Инструкция по выявлению специфических антител к брюшному тифу, паратифам.						

152240, Ярославская область., г. Гаврилов-Ям, ул. Семашко, д. 2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУК 4.2.577-96, п. 7.1	Пищевая продукция и продовольственное сырье	10.1-10.9	02 000 – 25 000	Микробиологические показатели:	$(1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^7)$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	МУК 4.2.577-96, п. 7.9				КМАФАнМ	$(1 \cdot 10^5 - 2,9 \cdot 10^9)$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	МУК 4.2.577-96, п. 7.10				Молочнокислые м/о	$(1 \cdot 10^4 - 2,9 \cdot 10^8)$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	МУК 4.2.577-96, п. 7.2				Бифидобактерии	обнаружены / не обнаружены
	МУК 4.2.577-96, п. 7.4				БГКП (колиформы)	обнаружены / не обнаружены
	МУК 4.2.577-96, п. 7.5				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
	МУК 4.2.026-95				S.aureus	обнаружен / не обнаружен
	ГОСТ 31502				Антибиотики:	0,01 мг/кг
					Тетрациклиновая группа	
					Стрептомицин	0,2 мг/кг
					Пенициллин	0,004 мг/кг
		Тетрациклиновая группа	0,01 мг/кг			
	МУК 4.2.2046-06	Стрептомицин	0,2 мг/кг			
		Пенициллин	0,004 мг/кг			
		V.parahaemolyticus	обнаружены / не обнаружены			
	Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены			
1.4.1	ГОСТ 27559	Крупа, толокно, хлопья.	10.61.3 10.61.1	1103 1104	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	

1	2	3	4	5	6	7
1.7.2	ГОСТ 24027.1	Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы, травы в т.ч. дикорастущие	10.31.12	0801	Зараженность амбарными вредителями	-
	ГОСТ 13340.2		10.39.1	0712		
	ГОСТ 1750		10.39.2	0713 0813 0714 080300 0804		
17	ГОСТ Р 55063 п.7	Молоко и молочная продукция	10.5 10.51.1 – 10.51.5	040110	маркировка	Соответствие/ несоответствие
1.2	ГОСТ Р 55361 п7 ТР ТС 022/2011			040120		
				040140		
				040150		
				040210		
				040229		
				040310		
				040291		
				040299-		
				040390		
040410						
040490						
040510						
040520						
040590						
040610						
040620						
040630						
1.3		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2 10.20 10.21	из 0301-0304 из 1604 из 0305 из 1604 03		
1.4		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6, 10.62.1, 10.71, 10.71, 10.72. 10.73	из 1104 из 1102 из 1105 из 1902 из 1905		
1.6		Сахар и кондитерские изделия	10.81 10.82 10.83	из 1701 из 1702 1704;1801 1806 1905		

1	2	3	4	5	6	7
1.7		Флодоовощная продукция	10.3 10.31 10.32 10.39 10.84	из 0701-0710 0714 0801-0804 2001 2002 2004 2005 0904-0906 0908-0910	маркировка	Соответствие/ несоответствие
1.8		Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1	2009		
1.10		Напитки, Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные. Воды питьевые, искусственно минерализованные (в т.ч. разлитая в потребительскую тару	11.07	220110		

1	2	3	4	5	6	7				
1.2	ГОСТ Р 51074 ГОСТ 8.579	Молоко и молочная продукция	10.5 10.51.1 – 10.51.5	040110 040120 040140 040150 040210 040229 040310 040291 040299- 040390 040410 040490 040510 040520 040590 040610 040620 040630	маркировка	Соответствие/ несоответствие				
1.2		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		10.2 10.20 10.21		из 0301- 0304 из 1604 из 0305 из 1604 03	Соответствие/ несоответствие			
1.3		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия		10.6, 10.62.1, 10.71, 10.71, 10.72, 10.73		из 1104 из 1102 из 1105 из 1902 из 1905				
1.4		Сахар и кондитерские изделия		10.81 10.82 10.83		из 1701 из 1702 1704 1801 1806 1905				
1.6		Флодоовощная продукция		10.3 10.31 10.32 10.39 10.84		из 0701- 0710 0714 0801- 0804				
1.7										

1	2	3	4	5	6	7
1.10				2001 2002 2004 2005 0904- 0906 0908- 0910	маркировка	Соответствие/ несоответствие
		Напитки, Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные. Воды питьевые, искусственно минерализованные (в т.ч. разлитая в потребительскую тару	11.07	220110		
1.3	ГОСТ 7630	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	из 0301- 0304	маркировка	Соответствие/несоответств ие
	ГОСТ 11771		10.20 10.21	из 1604 из 0305 из 1604 03		
1.7	ГОСТ Р 53959	Флодоовощная продукция	10.3 10.31 10.32 10.39 10.84	из 0701- 0710 0714 0801- 0804 2001 2002 2004 2005 0904- 0906 0908- 0910	маркировка	Соответствие/несоответств ие
	ГОСТ 1750-86		10.39	916400 1		

1	2	3	4	5	6	7
2	ФС 42-2620-97	Аптечные формы			Показатели микробиологической безопасности: Пирогенность	обнаружена / не обнаружена
	ГФ РФ XII				Общее число аэробных бактерий	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3)$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					Общее число грибов	обнаружены / не обнаружены
					Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии	обнаружены / не обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружен / не обнаружен
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружена / не обнаружена
					Стерильность	стерильно / не стерильно
					<i>Escherichiacoli</i>	обнаружена / не обнаружена
					<i>Salmonella</i>	обнаружена / не обнаружена

152613, Ярославская область, г. Углич, ул. Северная, д. 5

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
Проведение медико-биологических испытаний						
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						

1	2	3	4	5	6	7
1.	ТР ТС 022/20011	Пищевая продукция и продовольственное сырье	10	-	Маркировка	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р 51074					
	ГОСТ 8.579					
	ГОСТ 26928				Массовая доля железа	
1.1	ГОСТ Р ИСО 17604	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1- 10.11.3 10.11.5	из 0201- 0206	Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 7702.2.0				Массовая доля общего фосфора	не установлен НД
	ГОСТ 18321				Массовая доля общего фосфора	не установлен НД
	ГОСТ 32009				Массовая доля хлоридов	не установлен НД
	ГОСТ 9794 п. 8				Остаточная активность кислой фосфатазы	(0 – 0,012) %
	ГОСТ Р 51480				Массовая доля крахмала	не установлен НД
	ГОСТ 31787				Массовая доля нитритов	не установлен НД
	ГОСТ 23231				Перекисное число	(0 – 40) моль O ₂ /кг
	ГОСТ 10574				Массовая доля сахара	от 2 и св. 20 %
	ГОСТ 29301					
	ГОСТ 29299					
	ГОСТ Р 54346					
	ГОСТ 31469 п. 13					
	1.2				ГОСТ 13928	Молоко и молочная продукция
ГОСТ Р 51457		Массовая доля жира	не установлен НД			

1	2	3	4	5	6	7
1.3	ГОСТ 7630	Рыба и рыбная продукция	10.20.11	из 0301-0307	Маркировка	соответствие/
	ГОСТ 11771		10.20.12		Отбор проб	несоответствие
	ГОСТ 31413		10.20.13		Внешний вид, цвет, наличие плесени, консистенция, посторонние примеси	выборка от объема партии
	ГОСТ 31412 п. 6.1, 6.2, 6.3		10.20.14			
			10.20.15		Температура продукции	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 31412 п. 7.1		10.20.16			
	ГОСТ 31412 п. 7.3				Плотность	не установлен НД
	ГОСТ 31412 п. 7.4				рН (активная кислотность)	(0 – 14) ед. рН
	ГОСТ 26185 п. 3.2				Массовая доля воды	не установлен НД
	ГОСТ 26185 п. 3.3				Массовая доля золы	не установлен НД
	ГОСТ 26185 п. 3.7				Массовая доля песка	не установлен НД
	ГОСТ 26185 п. 4.6.4				Массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД
	ГОСТ 26185 п. 5.3				Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	не установлен НД
1.4	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.1 -	1101 - 1106	Массовая доля металлопримесей	не установлен НД
	ГОСТ 27559		10.61.4		Зараженность и загрязненность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
1.4.1	ГОСТ ISO 11050	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы	10.61.21	1101001	Загрязнения животного происхождения	обнаружено/ не обнаружено
			10.61.31.110	110311100		
1.5	ГОСТ Р 50437	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 - 01.11.9	1001-1008	Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 10846				Массовая доля белка	не установлен НД
	ГОСТ 10847				Зольность	не установлен НД
	ГОСТ 10844				Кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 13586.5				Влажность	не установлен НД
	ГОСТ 30483				Содержание сорной, зерновой примеси, поврежденных зерен и металломагнитной примеси	не установлен НД
	ГОСТ Р 51411				Зольность (общая зола)	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7	
1.6.2	ГОСТ 5901 п. 10	Кондитерские изделия	10.82.23	из 1704	Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003 – 0,0001) %	
1.7	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей	10.31	0701-0714	Массовая доля растворимых сухих веществ	не установлен НД	
	ГОСТ 8756.4		10.39	0711-0714	Посторонние примеси	не установлен НД	
	ГОСТ 8756.9			0801-0806	Массовая доля осадка	(0,2 – 10,0) %	
	ГОСТ 8756.13			0812-0813			
	ГОСТ 24027.1			0901-0903			
	ГОСТ 25555.2			2001-2008		Массовая концентрация сахаров	не установлен НД
	ГОСТ 26323					Массовая доля металлических примесей, зараженность вредителями	не установлен НД
	ГОСТ Р 53956					Массовая доля этилового спирта	не установлен НД
				Содержание примесей растительного происхождения	не установлен НД		
			Температура продукта	не установлен НД			
1.7.1	ГОСТ 28875	Пряности	10.84.12 10.84.2	0910	Массовая доля металлических примесей	не установлен НД	
1.7.2	ГОСТ ISO 6670	Кофе	10.83.11 10.83.12	0901	Отбор проб	выборка от объема партии	
1.7.3	ГОСТ 1936 п. 2.6	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля мелочи	не установлен НД	
	ГОСТ 1936 п. 2.7		10.83.15	0903	Массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД	
	ГОСТ 1936 п. 2.8				Массовая доля посторонних примесей	не установлен НД	
1.8	ГОСТ 32920 п.7.7	Соки и нектары для питания детей раннего возраста	10.86.10. 230	2009	Посторонние примеси	не установлен НД	
1.9.1	ГОСТ 10852	Семена масличные	01.11.9	1204-1207	Отбор проб	выборка от объема партии	
	ГОСТ 29142						
1.9.2	ГОСТ ISO 212	Масла эфирные	20.53.10. 110	3301	Отбор проб	выборка от объема партии	
	ГОСТ 30145						
	ГОСТ 14618.0						
1.10.1	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные	11.07.11	из 2201 из 2202	Сульфат-ион	от 0,2 мг	
	ГОСТ 23268.5				Магний	от 1 мг/дм ³	
	Расчет в г/дм ³				Минерализация	не установлен НД	
	ГОСТ 23268.3-7;17-78				Общая минерализация	не установлен НД	
1.10.3	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	2203	Цвет	соотв./несоотв.	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52061 п. 6.10	Солод ржаной	11.06.10. 120	1107	Кислотность	не установлен НД
1.10.4	ГОСТ 13195	Вина, коньяки, коньячные спирты	11.01.1	2204-	Массовая концентрация железа	не установлен НД
			11.02.1	2206		
			11.04.1	2208		
	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.1	2203-	Массовая концентрация свободного и	не установлен НД
ГОСТ 32051	11.02.1		2208	общего диоксида серы		
			11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1		Органолептические показатели	соотв./несоотв.
1.11.1	ГОСТ 15113.2 п. 4, п. 5	Концентраты пищевые	10.89.11	2104	Массовая доля металлических примесей,	обнаружено/
	ГОСТ 15113.3			2106	зараженности вредителями	не обнаружено
1.11.2	ГОСТ 32049	Ароматизаторы пищевые	10.89.19. 290	2103	Отбор проб	не установлен НД выборка от объема партии
1.11.3	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	10.91 10.92	2301	Массовая доля влаги	не установлен НД
1.11.4	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.84.1	2304	Отбор проб	выборка от объема
	ГОСТ 13979.1			2103		партии
	ГОСТ 13979.2				Массовая доля влаги и летучих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 13979.4				Массовая доля жира	
	ГОСТ 13979.5				Цвет, количество темных включений и мелочи	обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 13979.6				Массовая доля металлопримесей	обнаружено/ не обнаружено
1.11.5	ГОСТ 13496.0	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2302	Отбор проб	выборка от объема
	ГОСТ 13496.9					партии
	ГОСТ 32044.1					Массовая доля металлопримесей
					Массовая доля азота	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
1.11.6	ГОСТ 11293 п. 4.1	Желатин	20.59.60	3503	Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 25183.1					
	ГОСТ 11293 п. 4.3					
	ГОСТ 11293 п. 4.3, 4.16					
	ГОСТ 11293 п. 4.4					
	ГОСТ 11293 п. 4.6					
	ГОСТ 11293 п. 4.10					
	ГОСТ 11293 п. 4.11					
	ГОСТ 11293 п. 4.17					
	ГОСТ 25183.3					
	ГОСТ 25183.5					
	ГОСТ 25183.9					
	ГОСТ 25183.10					
	1.11.7					
1.11.8	ГОСТ 29186 п. 3.2, 3.3	Пектин	10.89.15. 120	130220100 130220900	Внешний вид, цвет, посторонние примеси	соотв./несоотв.
	ГОСТ 29186 п. 3.4					
	ГОСТ 29186 п. 3.7					
1.11.9	ГОСТ 13685 п. 2.2	Соль пищевая	10.84.30	25010091	Массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ 13685 п. 2.5, 2.7					
	ГОСТ 13685 п. 2.6, 2.7					
	ГОСТ 13685 п. 2.8					
	ГОСТ 13685 п. 2.12					
	ГОСТ 13685 п. 2.21					
	ГОСТ Р 54352					
	ГОСТ Р 54353					
	ГОСТ Р 54729					
	ГОСТ Р 54352					
2.4	ГОСТ Р 54562 п. 7.5	Хлорная известь	20.20.14. 000	-	Коэффициент термостабильности	не установлен НД
3.1.2	РД 52.24.496-95	Воды природные	-	-	Запах, привкус	не установлен НД
3.1.5	ПНД Ф 14.1:2.206-2004	Воды природные, сточные	36.00.11		Азот общий	(1-200) мг/дм ³
3.4.1	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор проб	в зависимости от вида исследований

1	2	3	4	5	6	7
3.4.2	ГОСТ 17644 ГОСТ Р 54332	Торф	-	270300000	Отбор проб	в зависимости от вида исследований
3.4.3	МУК 143-9/316-17 п. 2 МУК 143-9/316-17 п. 3	Лечебные грязи	-	-	Отбор проб	-
					ОМЧ	(1·10 ³) КОЕ/г
					Патогенные стафилакокки	обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки, индекс	(1·10 ³) КОЕ/г
					Сl.perfringens	обнаружено/ не обнаружено
ЛКП, индекс	(1-100) КОЕ/г					

Главный врач



должность уполномоченного лица

Н.Л.Карнов

инициалы, фамилия уполномоченного лица