

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
А.И. Пугач
инициалы, фамилия

Э КСЕМПЛЯР

Приложение № 1
к сертификату аккредитации
№ РОСС RU.0001510110

РОСАККРЕДИТАЦИИ

220818

» 201 г.

на 407 листах, лист 1

Область аккредитации

испытательного лабораторного центра Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»
150054, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.4; 150003, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Воинова, д.1;
152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д. 7; 152907, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Солнечная, д. 39
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; 152300, Ярославская область, г. Тутаев, ул. Комсомольская, д.104, корпус 2;

№ 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.	М 04-51-2008 (изд.2013г) ООО «Люмэкс» М 04-59-2009 «Люмэкс» (изд.2014г) М 04-51-2008 «Люмэкс» (изд.2013г) ГОСТ 26181; ГОСТ 30670 ГОСТ Р 50476; ГОСТ 32189 п.5.25	Пищевая продукция продовольственное сырье	10.1-10.9	02.000 - -25.000	Физико-химические показатели: сахаринат натрия ацесульфам калия сорбиновая кислота	(20-100000) мг/кг (20-10000) мг/кг (20-10000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	М 04-59-2009 «Люмэкс» (изд.2014г) М 04-51-2008 «Люмэкс» (изд.2013г) ГОСТ 28467; ГОСТ 30669 ГОСТ Р 50476; ГОСТ 32189 п.5.25				бензойная кислота	(20-10000) мг/кг
	М 04-51-2008 (изд.2013г) М 04-47-2012 (изд.2012г) ООО «Люмэкс»				Кислоты : аскорбиновая ,винная, лимонная, молочная, муравьиная, уксусная, щавелевая, янтарная, яблочная	(1-10000)мг\дм ³
	М 04-69-2011 (изд.2011г) ООО «Люмэкс»				глюкоза, сахараза	(2-800)г\дм ³
	М 04-15-2009 (изд.2014г) «Люмэкс»				Показатели безопасности: бенз(а)пирен	(0,1-100) мкг/кг
	ГОСТ 29270 п.5 МУ 5048-89 от 04.07.1989				Нитраты	не установлен НД
	Тест-система AgraQuant ®Методика определения афлатоксина М1 25/500, № по каталогу СОКАQ7100; Тест-система RIDASCREEN® FAST Aflatoxin M1 или тест-наборы ИФА других производителей				Микотоксины: афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг\кг (25-5400) мг\л (125-2000) мг\л
	М 04-32-2004 «Люмэкс» Тест-система AgraQuant ®Методика определения афлатоксина В1 25/50, № по каталогу СОКАQ8000; Тест-система RIDASCREEN® Aflatoxin B1 30/15 или тест-наборы ИФА других производителей				афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг\кг до 8 мкг\кг (0,07-50) мкг\кг (2-50) мкг\кг (1-50) мкг\кг

1	2	3	4	5	6	7
	Тест-система RIDASCREEN®FAST Ochratoxin A или тест-наборы ИФА других производителей				охратоксин А	(0,0025-1) мг\кг
	Тест-система RIDASCREEN®FAST DON или тест-наборы ИФА других производителей				дезоксиниваленол	(50-40) мкг\кг
	Тест-система RIDASCREEN®Zeagalenop. Иммуноферментный анализ для количественного определения зеараленона, Тест-система RIDASCREEN®FAST Zeagalenop или тест-наборы ИФА других производителей				зеараленон	(0,2-6,0) мг\кг (0,1-10) мг\кг
	Тест-система AgraQuant ®Методика определения Т-2 токсина 25/500, Тест-система RIDASCREEN®Т2-Toxin или тест-наборы ИФА других производителей				Т-2 токсин	чувств. 600 мкг\кг (25-500) мкг\кг (35 -560) мкг\кг
	ГОСТ 28038 п.5 ГОСТ Р 51440				пагулин	н.пр.об. $10 \cdot 10^{-7} \%$ $5 \cdot 10^{-7} \%$ не < 10 мкг\дм ³ не < 25 мкг\дм ³
	МУК 4.4.1.011-93 п.7.1.3				Нитрозамины сумма НДМА и НДЭА	от 0,1 мкг\кг
	ГОСТ 26929 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.1484-03				Токсичные элементы : свинец	(0.02-50) мг\кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26930-86 МУК 4.1.1484-03				мышьяк	(0,01-20) мг\кг
	МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.1484-03				кадмий	(0,002-50) мг\кг
	ГОСТ Р 54639 М 04-46-2007 «Люмэкс»				ртуть	(2,5-5000) мкг\кг
	ГОСТ 26928				железо	10 мкг в колор. объеме
	ГОСТ 26935				олово	(0,005-0,02) мг\кг
	ГОСТ 26931				медь	(0,05-200) мг\кг
	МУК 4.1.1484-03; МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.991-00				цинк	(5-200) мг\кг
	МУК 4.1.1912-04 п.5 Инструкция по применению набора реагентов для ИФА «левомицетин-ИФА» ГОСТ Р 54655				Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол)	(0,000012-0,00008) мг\кг.
	ГОСТ 31502; ГОСТ 31903				тетрациклиновая группа	(0,025-0,0750) мкг\кг
	МУ 3049-84 от 29.06.1984				бацитрацин	обнаруж./не обнаружено
	ГОСТ 31502				стрептомицин, ленициллин	от 0,009 мг\кг
	МУ 4380-87 от 08.06.1987 МУ 2142-80 от 28.01.1980 ГОСТ 23452; ГОСТ 30349 ГОСТ 32122				Пестициды Гексахлорциклопексан ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	от 0,05 мг\кг (75-85) % (0,005-0,5) мг\кг.
	МУ 2142-80 от 28.01.1980 ГОСТ 32122				Гексахлорбензол	(0,001-0,2) мг\кг
	МУ 2142-80 от 28.01.1980 МУ 2142-80 от 28.01.1980 ГОСТ 23452; ГОСТ 30349				гептахлор	0,005-0,5) мг\кг.
	МУ 4380-87 от 08.06.1987				ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг\кг. (76-90) %
	МУ 2142-80 от 28.01.1980				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,005-0,5) мг\кг.
	ГОСТ 32161; ГОСТ Р 54040 МУК 4.3.2504-09				алдрин	0,005-0,5) мг\кг.
	ГОСТ 32163				Радионуклиды: цезий-137	3-10 ⁴ Бк (0,8-200) Бк
	МУК 4.3.2503-09				стронций-90	5-10 ⁴ Бк (0,2-200) Бк

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 10444.15; ГОСТ 11293 ГОСТ Р 50396.1; ГОСТ 32149 ГОСТ 32901; ГОСТ 30705 ГОСТ 30712 МУК 4.2.577-96				Микробиологические показатели: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ Р 54374; ГОСТ 32149 ГОСТ 32901; ГОСТ 30712 ГОСТ 11293; МУК 4.2.577-96				количество бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.8 МУК 4.2.577-96 +				<i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁴) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 30726; ГОСТ 31708 ГОСТ 32011; МУК 4.2.577-96 +				<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>) (<i>E.coli</i> O 157)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 28566				<i>Enterococcus</i>	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2428-08				<i>Enterobacter Sakazakii</i>	обнаруж./не обнаружено
	ГОСТ 32031				<i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L.monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 28560; ГОСТ 32149 ГОСТ 31468; ГОСТ 32149 ГОСТ 30712; ГОСТ 11293 МУК 4.2.577-96				<i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 31746; ГОСТ Р 54674 ГОСТ 32149; ГОСТ 30347 МУК 4.2.577-96				Патогенные микроорганизмы в т.ч. <i>Salmonella</i> (сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 29185				<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> (в т.ч.продукции упакованной под вакуумом)	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2321-08				Сульфитредуцирующие клостридии в массе продукта	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.12; ГОСТ 30706 ГОСТ 30712				<i>Campylobacter</i>	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.577-96				дрожжи, плесени	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.999-2000 ГОСТ 33491				бифидобактерии	(1·10 ⁴ -2,9·10 ⁸) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	МУК 4.2.577-96				ацидофильные микроорганизмы	(1·10 ² -2,9·10 ⁹) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	МУК 4.2.577-96 ГОСТ 10444.11				молочнокислые микроорганизмы	(1·10 ² -2,9·10 ⁹) КОЕ/г (КОЕ/см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10444.11 МУК 4.2.2413-08 ; МУК 4.2.2941-11 ГОСТ 10444.7 МУК 4.2.2046-06 ГОСТ 30425				пробиотические м\о сибирская язва ботулинический токсин Vibrio parahaemolyticus (V. parahaemolyticus)	(1·10 ⁵ -2,9·10 ⁹) КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено (1·10 ¹ -2,9·10 ⁴) КОЕ/г (КОЕ/см ²) обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2747-10 МУК 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378				промышленная стерильность в массе продукта (для консервов группы «А» и «Д», для консервов группы «Г»)	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.3016-12 ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 МУК 4.2.2304-07 Инструкция к ПЦР-тест системе				Паразитологические показатели: личинки трихинелл, цистерки (финны) личинки в живом виде (трематоды, цестоды, нематоды, скебни), личинки биогельминтов яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР	обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено
1.1	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074;ГОСТ 8.579 ГОСТ Р ИСО 17604 ГОСТ 31904;ГОСТ Р 51447 ГОСТ 31467;ГОСТ Р 54607.1 ГОСТ 8285;ГОСТ 20235.0 ГОСТ 18321;ГОСТ 32164 МУК 2.6.1.1194-03	Мясо и мясопродукты; птица и продукты их переработки Мясо и мясопродукты	10.1		Маркировка	соответствие/ несоответствие обнаружено/ не обнаружено;
		Мясо, в.т.ч. мясо птицы, прочие продукты убоя. Мясные пищевые, включая продукты из мяса птицы т.ч.для детского питания.	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 из 1601 00 из 1602	отбор проб	выборка от объема партии

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7269; ГОСТ 8285 п.2.2 ГОСТ 8756.18 п.1,2,3.3.,4 ГОСТ 9959; ГОСТ 20235.0 п.2 ГОСТ 23392 ; ГОСТ 26671 ГОСТ 31470 п.4.;ГОСТ 31467 ГОСТ 33741; ГОСТ Р 51944 ГОСТ Р 53159; ГОСТ Р 53161 ГОСТ Р 54349;ГОСТ Р 54676+ ГОСТ 16147 п.3.6.				Органолептические показатели: запах, внешний вид, свежесть, цвет поверхности, вид на срезе, масса, упитанность, консистенция, вкус, прозрачность в расплавленном состоянии (для жира),состояние жира, структура. размер, форма	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 31930				Массовая доля мякотных тканей	не установлен НД
	ГОСТ 9793 п.3.4 ГОСТ Р 50456				массовая доля технологически добавленной влаги	не установлен НД
	ГОСТ ISO 2173				массовая доля влаги и летучих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 23042 п.7 ГОСТ 26183				массовая доля сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 25011 п.6 ГОСТ 8558.1 п.8				массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 32008				массовая доля белка	не установлен
	ГОСТ 32009; ГОСТ 9794 п.8 ГОСТ Р 51480; ГОСТ 9957				массовая доля нитритов	не установлен
	ГОСТ 26186 п.3 ГОСТ Р 51478				массовая доля азота	не установлен
	ГОСТ 4288 п.2.6.;ГОСТ Р 50457 п.4 ГОСТ 31470 п.8; ГОСТ ISO 750				массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
	ГОСТ Р 54346 ГОСТ 8285 п.2.4.2				массовая доля хлоридов (поваренной соли)	не установлен НД
	ГОСТ 23231 ГОСТ 31787				рН	(0-14)ед.рН
	ГОСТ Р 51944 п.6.11 ГОСТ 4288 п.2.8				общая кислотность, кислотное число	(0,5-30,0) мгКОН/г
	ГОСТ Р 52417 п.5.; ГОСТ 31466 п.6.,7.;ГОСТ 32224				перекисное число	(0-40)ммоль акт.кисл.
	ГОСТ 32224 ГОСТ 31727				остаточная активность кислой фосфатазы	(0 – 0,012)%
	ГОСТ 10574 ГОСТ 8.579				температура	не установлен НД
	ГОСТ 25555.3				массовая доля хлеба	не установлен НД
					массовая доля костных включений (размеры)	не установлен НД
					размер костных частиц	не установлен НД
					массовая доля золы	не установлен НД
					массовая доля крахмала	(0-20)%
					масса	не установлен НД
					массовая доля минеральных примесей	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54348 ГОСТ 31499-(визуально) ГОСТ 26323				массовая доля посторонних примесей массовая доля растительных примесей	не установлен НД не установлен НД
1.1.2	ГОСТ 31720 п.4+ ГОСТ 31654; ГОСТ 32164 ГОСТ 31720 п.5.3-п. 7 ГОСТ 31654 п.5.2.2.; п.7	Яйца, яичные продукты 1	01.47.21 01.47.22 01.47.23. 10.89.12	из 0407	Отбор проб Органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид, цвет, консистенция Качественные показатели : состояние воздушной камеры и ее высота, состояние и положение желтка, плотность и цвет белка масса яйца массовая доля влаги массовая доля сухих веществ массовая доля белка массовая доля посторонних примесей массовая доля свободных жирных кислот рН массовая доля хлористого натрия	выборка от объема партии не установлен НД не установлен НД соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД ((8-100) % (4-98)% не установлен НД (2-14)% (4,5-9,5) ед.рН (1-25) %
1.2.	ГОСТ Р ИСО 707;ГОСТ 31904; ГОСТ 32164-;МУК 2.6.1.1194-03 ТР ТС 022/2011 ГОСТ 5867 п.2; ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ 29247; ГОСТ Р 51457 ГОСТ Р 54668; ГОСТ 29246 ГОСТ 3626- МУК 4.1./4.2.2484-09 ГОСТ 23327	Молоко и молочная продукция	с 10.51.1 по 10.51.5 10.52.1	из 0401 – -0406	отбор проб Маркировка массовая доля жира массовая доля влаги и сухих веществ массовая доля сывороточных белков массовая доля белка	выборка от объема партии соответ/ не соотв. не установлен НД (0,5-99,0)% не установлен НД (0,10-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54761				массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
	ГОСТ Р 54759 п.7+				массовая доля крахмала	не установлен НД
	ГОСТ 3627 п 4 и 5				массовая доля хлористого натрия	не установлен НД
	ГОСТ Р 54667 п.6,7,9				массовая доля сахаров (сахарозы или общего сахара)	(1,0-50,0)5
	ГОСТ Р 54758 п.5 и 7				плотность	(1015-1040)кг/м ³
	ГОСТ 8218				группа и степень чистоты	соответ./несоот
	ГОСТ 25228				термоустойчивость по алкогольной пробе	не установлен НД
	ГОСТ 32892				рН	(0-14) ед рН
	ГОСТ Р 52054;ГОСТ 31658				Органолептические показатели:	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р ИСО 22935-2				внешний вид, консистенция, вкус, запахи, аромат, цвет	
	ГОСТ Р ИСО 22935-3				Показатели окислительной порчи:	
	ГОСТ Р 54669 п.7;ГОСТ 3624 п.3,4				кислотность	(2-250) °Т
	ГОСТ Р 50457 п.4				кислотность жировой фазы	не установлен НД
	ГОСТ 24066				содержание аммиака	не установлен НД
	ГОСТ 24067				содержание перекиси водорода	не установлен НД
	ГОСТ 24065				содержание соды	не установлен НД
	ГОСТ 3623п.6.2; п.7.2				определение пастеризации	не установлен НД
	ГОСТ 23454				ингибирующие вещества	наличие/отсутствие
	МУ 4.1.4.2.2484-09; ГОСТ 31979				Фальсификация и подлинность	
	ГОСТ Р 52253 п.7.4.				термоустойчивость масла	не установлен НД
	ГОСТ 31979				жирнокислотный состав молочного жира	не установлен НД
	ГОСТ Р 52253				массовая доля молочного жира в жировой фазе	(15 - 85)%
	ГОСТ Р 52100 п.7.4				массовая доля линолевой кислоты в жире	не установлен НД
	ГОСТ 31754				массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире	(15 - 85)%
	ГОСТ 32189 п.5.15.				температура плавления жира	(20-50) °С
1.2.1		Молочные, молочные составные продукты детского питания для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста для детей раннего возраста	10.86.10. 100	2106909200 1901909900 1901100000	Физико-химические показатели идентификации	
	ГОСТ 30648.2 п.4				массовая доля белка	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30648.1 п.4 ГОСТ 30648.6 ГОСТ 30648.1 п.4 ГОСТ 30648.7 п.5 ГОСТ 15113.4 п.2, п.3 ГОСТ 30648.3 п.4 ГОСТ 3627 п.3 и п.4 ГОСТ 30627.2 п.5 ГОСТ 30648.7 И.М.Скурихин и др. «Таблицы хим. состава и калорийности российских продуктов питания»				массовая доля жира (в сухом веществе) индекс растворимости массовая доля жира углеводы, в т.ч. сахар массовая доля влаги и сухих веществ массовая доля поваренной соли массовая доля витамина С массовая доля сахарозы энергетическая ценность (расчет)	не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД соответ./несоот.
	ГОСТ 30648.4 п.4; ГОСТ 30648.5 ГОСТ 27559 ГОСТ 20239 ГОСТ 31663; ГОСТ 30418 ГОСТ 31665 п.6				Потенциально опасные вещества Показатели окислительной порчи: кислотность (активная) зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов массовая доля металлических примесей	(3,0-8,0) ед.рН не установлен НД не установлен НД не установлен НД
1.2.10		Молочные составные и – молокосодержащие продукты с содержанием немолочных компонентов более 35%			отношение α -токоферол\ полиненасыщенные жирные кислоты	не установлен НД
					Требования к допустимым уровням содержания токсичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов, показателям микробиологической безопасности, окислительной порчи устанавливаются с учетом содержания и соотношения молочных и немолочных компонентов, видов и уровней содержания в них потенциально опасных веществ	соответ./несоответ
1.3	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074; ГОСТ 8.579 ГОСТ 7630; ГОСТ 11771 ГОСТ 3190	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	соответ./несоответ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31339; ГОСТ 31413 ГОСТ 32164; МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54607.1				отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 7631 п.6 ;ГОСТ 26664 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 6606-2015 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 31412 п.6				Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, вкус, консистенция, консистенция и запах после размораживания наружные повреждения, разделка, масса-нетто, состояние заливки, составные части, порядок укладки, наличие чешуи	соответст/несоответст
	ГОСТ Р 55503				Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 31339 п.4.3.1				фосфора соединения	(05-20) ⁰ / ₁₀₀
	ГОСТ 1368				масса-нетто	не установлен НД
	ГОСТ 7631 п.7.2				длина и масса	не установлен НД
	ГОСТ Р 51497				размерные категории	не установлен НД
	ГОСТ 31412 п.7.2				глубокое обезвоживание	не установлен НД
	ГОСТ 7631 п.7.3				массовая доля хлоридов (поваренной соли)	не установлен НД
	ГОСТ Р 51493 п.6.5.4				общая кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 7636 п. 3.5.2				рН (активная кислотность)	не установлен НД
	ГОСТ 26185 п.5.3 ГОСТ 27207				массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 27082 п.4.				массовая доля белка	не установлен НД
	ГОСТ 28972 ;ГОСТ 31412 п.7.4				массовая доля сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 26185 п.4.3.7				массовая доля влаги(воды)	не установлен НД
	ГОСТ 7636 п.3.7.2; ГОСТ 26829 п.2				температура продукции	не установлен НД
	ГОСТ 7636 п.8.9.1.				плотность	не установлен НД
	ГОСТ 26808 п.2				массовая доля алюминия	не установлен НД
	ГОСТ 7636 п.3.3. ГОСТ 26185 п.3.2.				массовая доля глазури	не установлен НД
	ГОСТ 26185 п.4.4.7 и п. 4.4.8 +				массовая доля йода	не установлен НД
	ГОСТ 31412 п.7.1				массовая доля отстоя в масле	не установлен НД
	ГОСТ 7631 п.7.1				массовая доля консервантов	не установлен НД
	ГОСТ 31412 п. 7.3				массовая доля аммиака	от 0,05%
	ГОСТ 28914					
	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2 а					
	ГОСТ Р 51494 п.6.4.1.1.					
	ГОСТ 26185 п.3.14					
	ГОСТ 32157;ГОСТ 20221					
	ГОСТ 27001 п.2; ГОСТ 7636 п.5.7					
	ГОСТ Р 50846 п.5					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7636 п.3.2.4. ГОСТ 26185 п.3.3. ГОСТ 7631 п.6.4; ГОСТ 31412 п.7.6 ГОСТ 26185 п.3.5, п.3.7 и п.3 ГОСТ 26185 п.4.6.4 + ГОСТ 8756.18 п.3.3 и п.4				массовая доля сероводорода массовая доля золы массовая доля посторонних примесей (песка) массовая доля металломагнитной примесей герметичность, внешний вид тары, состояние внутренней поверхности тары	соответствует/не соответствует не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД
1.4	СанПиН 42-123-4083-86 с дополнением МУК 4.1.1023-01 ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074; ГОСТ 8.579 ГОСТ 26312.1; ГОСТ 27668 ГОСТ 5667; ГОСТ Р 54607.1 ГОСТ 31904; ГОСТ 32164 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 26312.2	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6 10.7		Показатели безопасности Гистамин Полихлорированные бифенилы Маркировка Отбор проб	(20-175)мг/кг не установлен НД соответствует/не соответствует выборка от объема партии
14.1.	ГОСТ 26312.7 ГОСТ 13496.15 п.5 ГОСТ 13496.9 п.4. и п.5 ГОСТ 20239 ГОСТ 10846 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 27559	Крупа, толокно, хлопья	10.61.33 10.61.31. 111 - 10.61.31. 119 10.61.1	из 1103 из 1104	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, вкус, развариваемость Физико-химические показатели: массовая доля влаги массовая доля жира массовая доля металломагнитной примеси массовая доля азота, сырого протеина массовая доля золы кислотность доброкачественность зерна, крупность загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	соответствует/не соответствует не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
1.4.2	ГОСТ 27558	Мука пшеничная, в т.ч. для макаронных изделий: ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная просыаная(пшеничная),рисовая гречневая, сорговая Отруби пищевые (пшеничные, ржаные)	10.61.2 10.61.31. 120 10.61.31. 129 10.61.4	из 1101 00 из 1102 из 1103 из 1105	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, вкус, хруст Физико-химические показатели: массовая доля влаги массовая доля жира массовая доля золы массовая доля металломангнитной примеси клейковина: количество, качество (ед.прибора ИДК), группа кислотность крупность помола белизна число падения загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	соответствует/несоответствует
1.4.3	ГОСТ ИСО 7304 ГОСТ 10846 ГОСТ ИСО 7304 ГОСТ 31749 п.8.2 ГОСТ 31750 п.4.7 ГОСТ 31749 п.8.3 ГОСТ 31749 п.8.8; ГОСТ 29033	Макаронные изделия	10.73.1	из 1902	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, вкус, излом, форма, состояние после варки, Физико-химические показатели: содержание белка кулинарные свойства спагетти время приготовления до готовности сортность, общая зола влажность массовая доля жира	соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД соответствие/ несоответствие
1.4.4	ГОСТ 5667-65 +	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, дрожжи и др	10.71.11 10.72.1 10.89.13	из 1905	Органолептические показатели: внешний вид (поверхности, корки), размер ,состояние мякиша (пропеченность),	соответствует/несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
					промессы, структура, свежесть, внутреннее состояние, эластичность), качество начинки, вид в изломе, количество сухарей, хрупкость, уменьшенный размер, горбушек. крошки, консистенция, вкус, запах	
					Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 5667				масса-нетто	не установлен НД
	ГОСТ 5670				кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 5669				пористость	не установлен НД
	ГОСТ 5901 п.8,9				массовая доля золы и нерастворимой в 10% HCl	не установлен НД
	ГОСТ 24557				массовая доля начинки	не установлен НД
	ГОСТ 20239				массовая доля	не установлен НД
	ГОСТ 5901 п.10				металломагнитной примеси	
	ГОСТ 5698				массовая доля поваренной соли	не установлен НД
	ГОСТ 5668 п.5				массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 21094				влажность	не установлен НД
	ГОСТ 25832 п.3.5				массовая доля белковых веществ	не установлен НД
	ГОСТ 5898 п.4				щелочность	не установлен НД
	ГОСТ 25832 п.3.3.				массовая доля углеводов	не установлен НД
	ГОСТ 5672				массовая доля сахара	не установлен НД
	ГОСТ 15113.1				массовая доля сахара	не установлен НД
	ГОСТ 27560				крупность помола (для панировочных сухарей)	не установлен НД
	И.М.Скурихин и др. «Таблицы хим. состава и калорийности российских продуктов питания» +				пищевая и энергетическая ценность (расчет)	не установлен НД
1.5	ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ 13586.3;ГОСТ 32164 МУК 2.6.2.1194-03 +	Зерно, поставляемое на пищевые цели	01.11	1001	Отбор проб	выборка от объема партии
1.5.1	ГОСТ 10967 п.4.2.1 ; п.4.1	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха ,рис, кукуруза, сорго)		1002 00000 1003 00 1006	Органолептические показатели запах, цвет Физико-химические показатели	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30483-	Зернобобовые культуры: (горох, рапс, горчица, кунжут, бобы, ащ, чина) Масличные культуры: (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, арахис, фасоль, нут, чечевица) Зерно, поставляемое на кормовые цели Злаковые культуры (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза) Зернобобовые культуры: (горох, люпин, кормовые, бобы, вика, нут, чечевица, чина) Масличные культуры: (соя, рапс, подсолнечник) Сахар и кондитерские изделия		1007 00	содержание сорной, зерновой примеси. поврежденных зерен и металломагнитной примеси	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ ISO 520			1008	масса 1000 зерен	не установлен НД
	ГОСТ 10846				массовая доля белка	не установлен НД
	ГОСТ 10845				массовая доля крахмала	не установлен НД
	ГОСТ 10844				кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 13586.5				влажность	не установлен НД
	ГОСТ Р 51411-99				зольность (общая зола)	не установлен НД
	ГОСТ 10847					не установлен НД
	ГОСТ 10853				Показатели безопасности:	
	ГОСТ 13586.4				зараженность, загрязненность вредителями	не установлен НД
	ГОСТ 13586.6			зараженность мертвыми насекомыми-вредителями	не установлен НД	
	ГОСТ 28666.1					
	ГОСТ 28666.4					
1.6.	ТР ТС 022/20011				Маркировка	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р 51074; ГОСТ 8.579					
	ГОСТ 12569; ГОСТ 5904				Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 31904					
1.6.1	ГОСТ 12576;		10.81.1	из 1701	Органолептические показатели:	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р 52305		10.81.2	из 1702	запах, внешний вид, цвет, вкус, сыпучесть, чистота раствора	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 12571				Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 12574				массовая доля сахарозы	не установлен НД
	ГОСТ 12575 п.4				массовая доля золы	не установлен НД
	ГОСТ Р 54642				массовая доля редуцирующих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 12573				массовая доля влаги и сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 12578				массовая доля ферропримесей	не установлен НД
	ГОСТ Р 54641				массовая доля мелочи (осколков, кристаллов и пудры)	не установлен НД
	ГОСТ 26521				содержание крахмала	не установлен НД
					масса-нетто	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12577 п.2.				продолжительность растворения в воде	не установлен НДС
1.6.2	ГОСТ 5897	Сахаристые и мучные кондитерские изделия, восточные сладости жевательная резинка; шоколад и изделия из него; Какао-бобы и какао-продукты	10.82.21 - 10.82.23 10.82.13 10.82.14 10.82.23. 240 01.27.14. 000 10.71.12 10.71.12. 000	из 1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 из 1806	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, вкус, аромат, структура, качество начинки, форма, поверхность, консистенция, посторонние примеси, вид и строение в изломе (разрезе), наличие галет с трещинами. надломленных	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 5903				Физико-химические показатели: массовая доля общего сахара	не установлен НДС
	ГОСТ 5903				массовая доля редуцирующих веществ	не установлен НДС
	ГОСТ 26811				массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
	ГОСТ 28467				массовая доля общей бензойной кислоты	от $5 \cdot 10^{-3}$ %
	ГОСТ 31902				массовая доля жира	(0-6) %
	ГОСТ 5900				массовая доля влаги (влажность) и сухих веществ	(0,5-50,0) %
	ГОСТ 5901				массовая доля (общей) золы	(0,020-0,200) %
	ГОСТ 5901				массовая доля нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	(0,020-0,100) %
	ГОСТ 4570; ГОСТ 6441 ГОСТ 6442; ГОСТ 6477 ГОСТ 6502				массовая доля глазури	не установлен НДС
	ГОСТ 25268				содержание ксилита, сорбита	не установлен НДС
	ГОСТ 5897				массовая доля начинки	не установлен НДС
	ГОСТ 5903				массовая доля сахара, отделившегося от оболочек	не установлен НДС
	ГОСТ 6502				массовая доля лугги в халве	не установлен НДС
	ГОСТ 5898				кислотность общая, рН, щелочность	(1-14) ед. рН
	ГОСТ 5897				масса-нетто, толщина	не установлен НДС
	ГОСТ 10114-80				намокаемость	не установлен НДС
	ГОСТ 31681 п.7				массовая доля сухого обезжиренного	(0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13586.6 ГОСТ 5901 ГОСТ 5896				остатка молока загрязненность вредителями массовая доля металломагнитной примеси содержание спирта	не установлен НДС • не установлен НДС не установлен НДС
1.6.3	ГОСТ 31766 ГОСТ Р 54644 п.6.1. ГОСТ 31774;ГОСТ 21180 ГОСТ 28887 п.3.5 ГОСТ 28888 п.3.4. ГОСТ 28888 п.3.6+ ГОСТ 31766 п.6.5 ГОСТ 28887 п.3.8+ ГОСТ 32167 п.6 ГОСТ 28886 п.3.3 ГОСТ 28887 п.3.10 ГОСТ 28888 п.3.7 ГОСТ 28888 п.3.5 ГОСТ 28887 п.3.8 ГОСТ 32169 ГОСТ 28887 п.3.6; ГОСТ 28888 п.3.9 ГОСТ 31766 п.6.3. ГОСТ 28886 п.3.7. ГОСТ 28887 п.3.7; ГОСТ 28888 п.3.11 ГОСТ Р 54655 ГОСТ 31903	Мед и продукция пчеловодства	01.49.21 01.49.24. 150 01.49.24. 130 01.49.24 .170	0409 00 000 0 из 1702	Органолептические показатели: запах, аромат, цвет, вкус, признаки брожения, наличие пыльцевых зерен, размер ячеек, форма листа Физико-химические показатели: массовая доля влаги, воды (влажность) массовая доля воска массовая доля золы массовая доля редуцирующих веществ, массовая доля сахаров окисляемость механические примеси рН и свободная кислотность йодное число сырой протеин Показатели безопасности Антибиотики левомецетин (хлорамфеникол) тетрациклин	- соответствие/ несоответствие (13,0- 23,0) % не установлен НДС не установлен НДС не установлен НДС не установлен НДС не установлен НДС (3,0-6,9) ед.рН не установлен НДС не установлен НДС (0,025-0,075) мкг/кг обнаруж./не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Плодоовощная продукция			Маркировка	соответствие/ несоответствие
1.7	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ Р 53959-2010					
1.7.1	ГОСТ 18321; ГОСТ 31904 ГОСТ 32164; ГОСТ 1721; ГОСТ 6829; ГОСТ 7177; ГОСТ 7178; ГОСТ 7975 ГОСТ 16270; ГОСТ 16832 ГОСТ 19215; ГОСТ 20450 ГОСТ 21713; ГОСТ 21714 ГОСТ 21715; ГОСТ 32787 ГОСТ 21921; ГОСТ 21922 ГОСТ Р 55909; ГОСТ 27573 ГОСТ Р 51603; ГОСТ Р 51783 ГОСТ Р 51809; ГОСТ Р 55906 ГОСТ 32285; ГОСТ Р 53596 ГОСТ 33953; ГОСТ 32286 ГОСТ 32287; ГОСТ 32288 ГОСТ Р 54688; ГОСТ Р 54689 ГОСТ Р 54690; ГОСТ Р 54695 ГОСТ Р 54696; ГОСТ Р 54697 ГОСТ Р 54699; ГОСТ Р 54700 ГОСТ Р 54701; ГОСТ Р 54702 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 1721; ГОСТ 6829 ;ГОСТ 7177; ГОСТ 7178; ГОСТ 7975; ГОСТ 16270 ;ГОСТ 16832; ГОСТ 19215; ГОСТ 20450; ГОСТ 21713; ГОСТ 21714; ГОСТ 21715; ГОСТ 32787; ГОСТ 21921; ГОСТ 21922; ГОСТ Р 55909; ГОСТ 27573; ГОСТ Р 51603; ГОСТ Р 51783; ГОСТ Р 51808 ; ГОСТ Р 51809; ГОСТ Р 55906; ГОСТ 32285; ГОСТ Р 53596 ; ГОСТ 33953; ГОСТ 32286; ГОСТ Р 53956; ГОСТ 32287; ГОСТ 32288; ГОСТ Р 54643 ;ГОСТ Р 54683; ГОСТ Р 54688; ГОСТ Р 54689;	Свежие и свежемороженые овощи, каргофель бахчевые, фрукты, орехи ягоды, грибы, орехи в т.ч полуфабрикаты	10.31.1 10.31.11 10.39.11 10.39.21	из 0701 из 0703 – из 0710 из 0714 из 0801 – из 0810	Отбор проб	выборка от объема партии
					Органолептические показатели: запах, внешний вид, вкус. цвет мякоти, форма, размер, внутреннее строение, отклонение от размеров, механические повреждения, поврежденные культуры, наличие земли, прилипшей к корнеплодам, степень зрелости, загнившие и зеленые плоды, наличие сельско-хозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности и другие дефекты культур, выход ядра ореха, качество скорлупы, примеси	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54690; ГОСТ Р 54695; ГОСТ Р 54696; ГОСТ Р 54697; ГОСТ Р 54699; ГОСТ Р 54700; ГОСТ Р 54701; ГОСТ Р 54702					не установлен НД
	ГОСТ 25555.3				Физико-химические показатели: массовая доля минеральных примесей	не установлен НД
	ГОСТ 26323				массовая доля примесей	не установлен НД
	ГОСТ Р 53956				растительного происхождения	не установлен НД
	ГОСТ 25555.4				температура продукта	не установлен НД
	ГОСТ 32288 п.9.5; ГОСТ 16832 п.3.7				массовая доля золы	не установлен НД
	ГОСТ 16833 п.9.5; ГОСТ 28561 п.32				массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ 10856					
1.7.2	ГОСТ 13341 ГОСТ 24027.0; ГОСТ Р 53989 ГОСТ 32164; МУК 2.6.1.1194-03 +	Сухие овощи, каргофель, фрукты, ягоды, грибы, травы в т.ч. дикорастущие	10.39.13 10.31.12 10.39.3 24.42.13. 887 24.42.13. 885	из 0801	Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 13340.1 п.3.п.7			из 0712	Органолептические показатели:	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 1750			из 0713	запах, внешний вид, вкус.	
				из 0813	цвет, форма, размер	
				из 0714	консистенция	
				из 080300	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 1994 п.3.2			из 0804	массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота)	не установлен НД
	ГОСТ 24556 п.2			из 0805	массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ 28561 п.2; ГОСТ 1750 п.2.9			из 0806	массовая доля примесей	не установлен НД
	ГОСТ Р 53989			из 0813	растительного происхождения	не установлен НД
	ГОСТ 26323				массовая доля золы	не установлен НД
	ГОСТ 24027.1 п.4				массовая доля консервантов: (сернистый ангидрид)	от 0,01 %
	ГОСТ 24027.2 п.2				массовая доля органических кислот	не установлен НД
	ГОСТ 25555.5 п.7				масса-нетто, соотношение составных частей, дефекты, развариваемость	не установлен НД
	ГОСТ 1994 п.3.3.				массовая доля металлических примесей	не установлен НД
	ГОСТ 13340.1 п.2.п.5, п.6, п.8					
	ГОСТ 13340.2 п.3					
	ГОСТ 1750 п.2.5					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13340.2 п.4;ГОСТ 1750 п.2.5 ГОСТ 24027.10 п.2 ГОСТ 25555.3				зараженность амбарными вредителями массовая доля минеральных примесей	не установлен НДС не установлен НДС
	на исходный продукт				Показатели безопасности Токсичные элементы (в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в сырье и конечном продукте)	соответствие/не соответствие
	на исходный продукт				Нитраты (в пересчете на исх. продукт с учетом сод. сухих в-в в сырье и конечном продукте)	несоответствие/не соответствие
	на исходный продукт				Пестициды (в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в сырье и конечном продукте)	несоответствие/не соответствие
1.7.3	ГОСТ 8756.0 ГОСТ 26313 ГОСТ 27853	Овощи и грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые Консервы овощные, грибные	10.39.17 10.39.16 10.39.15 10.39.18 10.39.12 10.39.22	из 0711 из 2001 по из 2005	Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 8756.1	Джемы, варенье, повидло, конфитюры и другая плодоваягодная продукция в т.ч консервированная	10.39.24 10.39.25 10.39.22. 110	из 2007 из 0812 из 2008	Органолептические показатели: запах, внешний вид, вкус, цвет, форма, размеры, консистенция, посторонние примеси, качество заливочной жидкости	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ ISO 2173 ГОСТ 29030				Физико-химические показатели: массовая доля растворимых сухих веществ	не установлен НДС
	ГОСТ 28561 ГОСТ 25555.3				массовая доля влаги (сухие в-ва)	не установлен НДС
	ГОСТ 8756.13 п.2				массовая доля минеральных примесей	не установлен НДС
	ГОСТ 26186-84 п.3				массовая доля сахаров	не установлен НДС
	ГОСТ ISO 750 п..7.2 ГОСТ 29031				массовая доля хлоридов	не установлен НДС
					массовая доля титруемых кислот	не установлен НДС
					массовая доля сухих веществ нерастворимых в воде	не установлен НДС
	ГОСТ 26183 ГОСТ 26188				массовая доля жира	не установлен НДС
					рН	не установлен НДС

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54347 ГОСТ 26323 ГОСТ 24556 п.2 ГОСТ 8756.1;ГОСТ 12231 ГОСТ 33741 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.18 п.3.3. п.4 ГОСТ 25555.5 п.7 ГОСТ ISO 2448				выявление присутствия крахмала массовая доля примесей растительного происхождения массовая доля витамина С соотношение составных частей масса-нетто, объем герметичность, состояние внутренней поверхности тары массовая доля диоксида серы массовая доля этилового спирта	выявлено/не выявлено не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД от 0,01 % -
1.7.4	ГОСТ 28876 п.2 ГОСТ 28875 п.3.3 ГОСТ ISO 928;ГОСТ 28875-90 п.3.9 ГОСТ 16599 п.2.6 ГОСТ 28877 п.3.4 ГОСТ Р ИСО 7540 пр.А ГОСТ 28875 п.3.5 ГОСТ 28875 п.3.4 ГОСТ 28875 п.3.6 ГОСТ 16599 п.2.3	Специи и пряности сухие, пищевкусовые приправы	10.84.2 10.84.12. 150 10.84.12. 160 10.84.22 10.84.23 10.	из 0907 из 0904 из 0905 из 0906 из 0908 из 0910	Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид, вкус, аромат Физико-химические показатели: Массовая доля общей золы Массовая доля примесей Массовая доля влаги Массовая доля минеральных примесей Массовая доля дефектов, растительных примесей, металломагнитных примесей, зараженность вредителями Крупность помола Растворимость в воде, спирте и серной кислоте	выборка от объема партии соответствие/ несоответствие - не установлен НД
1.7.6	ГОСТ 32170 ГОСТ Р ИСО 1839 ГОСТ 32572 ГОСТ 1936 п.2.5 ГОСТ 1936 п.2.1	Чай (черный, зеленый, плиточный) фруктовый ароматизированный	10.83.13 10.83.14 10.83.15	из 0902 из 0903	Отбор проб Органолептические показатели: аромат, внешний вид, вкус, настой, цвет разваренного листа Физико-химические показатели: массовая доля влаги масса-нетто	выборка от объема партии соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
1.7.7	ГОСТ Р ИСО 9768	Кофе (в зернах, молотый, растворимый)	10.83.11 10.83.12	из 0901	массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	не установлен НД
	ГОСТ ISO 1572				массовая доля сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ ISO 1576				массовая доля общей водонерастворимой и водорастворимой золы	не установлен НД
	ГОСТ ISO 1575				массовая доля кофеина, танина	не установлен НД
	ГОСТ 19885 п.2				массовая доля мелочи	не установлен НД
	ГОСТ ISO 10727				массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД
	ГОСТ 1936 п.2.6.1+				массовая доля посторонних примесей	не установлен НД
	ГОСТ 1936 п.2.7.1+				массовая доля листовой части в зеленом кирпичном чае	не установлен НД
	ГОСТ 1936 п.2.8+				размер побегов в зеленом кирпичном чае	не установлен НД
	ГОСТ 1936 п.2.9+				Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 1936 п.2.10				Органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет, аромат	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 32776 ГОСТ 15113.0 ГОСТ 32776 ГОСТ 32775 +				Физико-химические показатели: массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ 15113.4 п.2; п.3 ГОСТ ISO 11294 ГОСТ 15113.8				массовая доля золы и золы нерастворимой в соляной кислоте	не установлен НД
ГОСТ Р 51182; ГОСТ ISO 20481	массовая доля кофеина	(0,03-5,4)%				
ГОСТ 32775 п.В	массовая доля экстрактивных веществ	не установлен НД				
ГОСТ 15113.1 ГОСТ 32776 пр.В	масса-нетто, степень помола	не установлен НД				
ГОСТ 15113.2 п.4 ГОСТ 15113.2 п.2; п.3 и п.5	растворимость в горячей и холодной воде	не установлен НД				
	массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД				
	массовая доля посторонних примесей и вредителей	не установлен НД				

1	2	3	4	5	6	7
1.8.	ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31904-2012	Соковая продукция из фруктов овощей Соки, в том числе концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в том числе концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и (или) овощные пюре, в том числе концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре	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	Отбор проб	выборка от объема партии
	ТР ТС 022/2011				Маркировка	соот./несоотв.
	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 ГОСТ ISO 2173 ;ГОСТ 29030 ГОСТ Р 51433 ГОСТ 29031				Физико-химические показатели: идентификация,(фальсификация) массовая доля растворимых сухих веществ массовая доля сухих веществ нерастворимых в воде массовая доля поваренной соли массовая доля титруемых кислот объем продукции массовая доля осадка массовая доля этилового спирта рН примеси растительного происхождения массовая доля золы и ее щелочность посторонние примеси массовая доля фосфора массовая доля витамина С	соот./несоотв. (2-25) % (2-80)% не установлен НД (0,01-10)г/дм ³ (0,2-2,1)% не установлен НД не установлен НД не установлен НД (1-14) ед.рН не установлен НД не установлен НД не установлен НД (20-350) мг/дм ³ от 1·10 ³ % и более
	ГОСТ 26186 ГОСТ Р 51434;ГОСТ ISO 750 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.9 п.3 ГОСТ ISO 2448 ГОСТ 26188 ГОСТ 26323					
	ГОСТ Р 51432; ГОСТ Р 51436 ГОСТ 8756.4 ГОСТ Р 51430 ГОСТ 24556 п.2					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33741				соотношение составных частей	не установлен НД
	ГОСТ 8756.11 п.6				прозрачность	не установлен НД
	ГОСТ 29032 п.1.				Требования безопасности: 5-оксиметилфурурол	не менее 2 мг/кг
	ГОСТ 31904; ГОСТ ISO 7218				Микробиологические показатели: (микроорганизмы после термостатной выдержки)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.8				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы:	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.8				<i>V. cereus</i> , <i>V. polymyxa</i>	обнаруж./не обнаружено
	ГОСТ: 30425; ГОСТ 10444.9				<i>V. subtilis</i>	обнаруж./не обнаружено
	ГОСТ 10444.9; ГОСТ 10444.7				мезофильные клостридии	обнаруж./не обнаружено
	ГОСТ 30425; ГОСТ 10444.12.;				<i>CL. botulinum</i> , <i>Cl. perfringens</i>	обнаруж./не обнаружено
	ГОСТ 10444.14				неспорообразующие микроорганизмы:	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.11; ГОСТ 30425				плесневые грибы, дрожжи	обнаруж./не обнаружено
	ГОСТ 30425				молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.3016-12	Свежеотжатые соки			спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы:	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.15				яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 30726				цисты кишечных	обнаружено
	ГОСТ 31746				патогенных простейших организмов	(1·10 ⁴ -2,9·10 ⁶ КОЕ/г (КОЕ/см ²))
1.9.	ГОСТ Р ИСО 5555 ГОСТ 32190; ГОСТ 31904	Масложирная продукция			КМАФАнМ	обнаруж./не обнаружено
1.9.1	ГОСТ 5472; ГОСТ 8285 п.2.2 ГОСТ 32189; ГОСТ 32190 ГОСТ 8990; ГОСТ 25292 ГОСТ 28414; ГОСТ Р 52100 ГОСТ 32188; ГОСТ 31473 ГОСТ 31760	Масла растительные (все виды) фракции масел растительных Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб. 1.Масла (жиры) перезтерифицированные рафинированные дезодорированные;	10.42.10	из 1516 из 1517 из 1504 из 15060000 00	Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность, консистенция, внешний вид	выборка от объема партии соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 31754 ГОСТ Р 52100 п.7.4 ГОСТ 32189 П.5.22				Требования безопасности массовая доля трансизомеров жирных кислот	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.1023-01	масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; Спреды растительно- сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые. Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах			полихлорированные бифенилы Показатели окислительной порчи кислотное число	не установлен НД (0,1 -30) мг КОН/г
	ГОСТ 31933 п.7 ГОСТ 8285 п.2.4.2 + ГОСТ 30648.4 п.4				перекисное число	(0,1-45,0) моль акт O ₂
	ГОСТ Р 51487 ГОСТ 26593 ГОСТ 8285 п.2.4.2 + ГОСТ 30648.4 п.4				кислотность жировой фазы	не установлен НД
	ГОСТ 8756.1				Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 32189 п.5.4 -5.8 ГОСТ 8285 п.2.3.;ГОСТ 50456				масса нетто и объем	не установлен НД
	ГОСТ 5477 п.5				массовая доля влаги и летучих (сухих) веществ	(1-95)%
	ГОСТ 5480				цветность	(0-100) у.е.
	ГОСТ 5474 ;ГОСТ Р ИСО 6884				мыло	не установлен НД
	ГОСТ 32189 п.5.11-5.14				массовая доля золы	(0-1,5) %
	ГОСТ Р 52100				массовая доля жира	(5-95)%
	ГОСТ 32189 п.5.20				массовая доля молочного жира	не установлен НД
	ГОСТ 32189 пр Б				массовая доли поваренной соли	(0-1,5) %
	ГОСТ 31663; ГОСТ Р ИСО 5508 ГОСТ 31665 п.6				рН	(0-14) ед рН
	ГОСТ Р 54657 ГОСТ Р ЕН 14105 ГОСТ 32189 п.5.10 ГОСТ 30418 ГОСТ 31753 п.4				массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	не установлен НД
	ГОСТ 5485 ГОСТ 1129 ГОСТ 5478 ГОСТ 30623				массовая доля триглицеридов	не установлен НД
					кислотность	(0,5-3) °К
					жирнокислотный состав	не установлен НД
					массовая доля фосфоросодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг
					массовая доля минеральных кислот	не установлен НД
					холодный тест	не установлен НД
					число омыления	не установлен НД
					фальсификация	не установлен НД
1.10	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074-2003	Напитки	11.0		Маркировка	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1.10.1	ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 23268.0-91 МР № 40090.9А605 от 15.01.2009. ГУП ВНИИФТРИ ГОСТ 23268.1	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 – 11.07.19.1 10	из 2201 из 2202	Отбор проб	выборка от объема партии
					Органолептические показатели: запах, вкус, осадок, прозрачность	соответ./несоответ.
					Физико-химические показатели: массовая доля сухого остатка (минерализация расч. метод)	не установлен НД
					рН	(1-14) ед рН
					алюминий	0,05-4) мг/дм ³
					аммоний	(0,5-5000) мг/дм ³
					бор	(0,005-5,0) мг/дм ³
					бромид-ион	(0,05-100) мг/дм ³
					гидросульфид -	(0,002-10) мг/дм ³
					гидрокарбонат-ион	от 5 мг
					фосфорсодержащие вещества	(0,01—4,0) мг\ дм ³
					железо (II) и (III)	от 0,5 мг
					йодид-ион	(0,02-2)мг (0.1-100) мг\дм ³
					гидрокарбонат-ион	от 5 мг
					калий	(0.5-5000) мг\дм ³
					кобальт	(0,001-0.05)мг\дм ³
					кальций	(0.5-50000 мг\дм ³
					литий	(0,015-2,0) мг\дм ³
					молибден	(0,001-0.2) мг\дм ³
					магний	(0.25-2500) мг\дм ³
					матрий	(0.5-5000) мг\дм ³
					окисляемость перманганатная	до 10 мг\дм ³ O ₂

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31870 (метод I)				серебро	(0,0005-0,01) мг/дм ³
	ГОСТ 31940; ГОСТ 23268.4				сульфат-ион	от 0,2 мг
	ПНДФ 14.1.2.4.:178-2002				сульфид-ион	(0,002-10) мг/дм ³
	ПНДФ 14.1.2.4.:178-2002				сероводород общий	(0,002-10) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.18 п.3				фторид-ион	(0,05-0,25) мг в пробе
	ГОСТ 23268.17 п.2				хлорид-ион	от 20 мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод I)				цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 26929-94				Показатели безопасности	
	ГОСТ 31870 (метод I);ГОСТ 182932				Токсичные элементы	
	ГОСТ 31870 (метод I)				свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.14				мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод I)				кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод I)				барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод I)				медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод I)				никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод I)				сурьма	(0,005-0,02) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод I)				хром общий	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.8				нитриты	(0,005-0,03) мг в пробе
	ГОСТ 23268.9 п.2				нитраты	(0,001-0,005) мг в пробе
	ГОСТ 31864				Загрязненность радионуклидами:	
	MP № 40090.9A605 от 15.01.2009.				суммарная удельная альфа- и бета	(0,05-400) Бк
	ГУП ВНИИФТРИ				активность радионуклидов	(0,02-п·10 ²) Бк/дм ³ (0,1-п·10 ³) Бк/дм ³
	ГОСТ ISO 7218				Микробиологическиепоказатели:	
	MP 96/225 от 07.04.97.				КМАФАнМ	(1-10 ³) (КОЕ/см ³)
	MP 96/225 от 07.04.97				БГКП (колиформы)	обнаруж./не обнаружено
	MP 96/225 от 07.04.97.				БГКП (колиформы) фекальные	обнаруж./не обнаружено
	ГОСТ 10444.12				дрожжи, плесени	обнаруж./не обнаружено
	MP 96/225 от 07.04.97.				Pseudomonas aeruginosa	обнаруж./не обнаружено
1.10.2	ГОСТ 6687.0	Напитки брожения, безалкогольные и слабоалкогольные (разливные, в кетах, в полимерных бутылках). Концентраты и смеси для приготовления безалкогольных напитков	11.07.19.1 20 11.07.19.1 21 11.07.19.1 29	из 2206 00	Отбор проб	выборка от объем партии

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32081				плотность напитка	не установлен НД
	ГОСТ 8756.9				массовая доля осадка	не установлен НД
	ГОСТ Р 52061 п.6.5				массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ Р 52061 п.6.6				качество помола	не установлен НД
	ГОСТ Р 52061 п.6.8				массовая доля экстракта в сухом солоде	не установлен НД
	ГОСТ 30483 п.3.5				массовая доля металломагнитной примеси и	не установлен НД
	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 30536				Показатели безопасности	
	М 04-66-2010«Люмэкс»				объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,050)%
					хинин	(10-1000) мг/л
1.10.4		Вина виноградные, плодовые, шампанское и игристые вина, другая продукция винодельческой промышленности (сидр, бренди, коньяк, кальвадос и пр.), виноматериалы	11.04.1 11.03.1 11.02.1 11.01.10. 140	из 2204 из 2205 из 2206 00 из 2208 20 по из 2208 50		
	ГОСТ 32095;-ГОСТ Р 51822				Физико-химические показатели: объемная доля этилового спирта	(5-25)%
	ГОСТ 13192				массовая концентрация сахаров	не установлен НД
	ГОСТ 32114 п.4				массовая концентрация титруемых кислот	не установлен НД
	ГОСТ 32001				массовая концентрация летучих кислот	не установлен НД
	ГОСТ 32000				массовая концентрация приведенного экстракта	не установлен НД
	ГОСТ 32115				массовая концентрация общего диоксида серы	не установлен НД
	ГОСТ 32081				относительная плотность	не установлен НД
	ГОСТ 23943				полнота налива	не установлен НД
	ГОСТ 12258				давление двуокиси углерода в бутылках	не установлен НД
	ГОСТ Р 51822				массовая концентрация уксусной и пропионовой кислот	(0,03-3,0) г/дм ³
	ГОСТ 12280				массовая концентрация альдегидов	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14139				массовая концентрация средних эфиров	не установлен НД
	ГОСТ Р 53954				массовая концентрация золы и щелочность золы	(1,00-3,5) г\дм ³ (20,00-50,00) мг-экв NaOH\дм ³
	ГОСТ 13195-73				массовая концентрация железа	не установлен НД
	ГОСТ 30536-2013				объемная доля метилового спирта	(0,0010-0,20) %
	М 04-66-2010 «Люмэкс»				хинин	(10-1000) мг\л
1.10.5	ГОСТ 32035 ;ГОСТ 32080	Водка, ликеро- водочные изделия, спирт питьевой (бальзам, джин, ром)	11.01.10. 121 по 11.01.10. 125	из 2208 60 из 2207 из 2208	Отбор проб	выборка от объем партии
	ГОСТ Р 55313 ГОСТ 32036 п.6.2		11.01.10. 129	из 2208 70 из 2208 90	Органолептические показатели:	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 32080-2013 п.5.2 +				вкус, цвет	
	ГОСТ 32080 п.5.2.1				внешний вид	
	ГОСТ 32035 п.5.3				Физико-химические показатели:	не установлен НД
	ГОСТ 32080				прозрачность	(0-100 %
	ГОСТ 32035 п.5.4				крепость, объемная доля этилового спирта	
	ГОСТ 32035 п.5.5.				щелочность	(1,5-3,5)см ³ /100 см ³
	ГОСТ 32036 п. 6.7; ГОСТ 30536				массовая концентрация альдегидов	(2-10) мг\дм ³
	ГОСТ 32035 п.5.7				массовая концентрация сложных эфиров	(4-30) мг\дм ³ (0,5-800) мг\дм ³
	ГОСТ 32036 п.6.10				массовая концентрация сивушного масла	(2-15) мг\дм ³
	ГОСТ 30536				массовая концентрация	(7-22) мг\дм ³
	ГОСТ 32036 п. 6.8				кислот	
	ГОСТ 30536				массовая концентрация токсичных микропримесей	(0,5-10) мг\дм ³
	ГОСТ 32080 п.5.6				определение подлинности	(0,5-12)мг\дм ³
	ГОСТ 32036 п.6.9				полнота налива	соответствие объема
	ГОСТ 30536				массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г\100см ³
	ГОСТ 32039				массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г\100см ³
	ГОСТ 32035 п.5.1				проба на чистоту	не установлен НД
	ГОСТ 32036 п.6.1					
	ГОСТ 32080 п.5.1					
	ГОСТ 32080 п.5.5.1.					
	ГОСТ 32080 п.5.4.					
	ГОСТ 32036 п.6.4					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32035 п.5.8 ГОСТ 30536 М 04-66-2010 «Люмэкс»				объемная доля метилового спирта	(0,00010-0,05000)%
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	из 2106	Маркировка	соответствие/ несоответствие
1.11.1	ГОСТ 31904 ГОСТ 13979.0 ГОСТ Р 53494 ГОСТ ISO 6497 ГОСТ Р 53494 ГОСТ Р 51095 ГОСТ 13979.4 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13979.5 ГОСТ 13496.9-96 + ГОСТ Р 53494 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 53494 п.6.5 ГОСТ 13979.6 ГОСТ Р 53494 п.6.4 ГОСТ 26573.3 ГОСТ 13979.9 ГОСТ 27559	Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых,масличных и неградационных культур. премиксы Комбикорма,премиксы Зародыши семян зерновых зернобобовых и других культур	10.51.56. 443 10.51.56. 441	210690	Отбор проб	выборка от объем партии
					Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет мелочь, темные включения	соответствие/ несоответствие
					Физико-химические показатели: кассовая доля металлопримесей	не установлен НД
					кассовая доля посторонних примесей	не установлен НД
					кассовая доля влаги и летучих веществ	не установлен НД
					кассовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	не установлен НД
					крупность	не установлен НД
					активность уреазы	не установлен НД
					загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	выявлено /не выявлено
1.11.2	ГОСТ 26929 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 26930; ГОСТ Р 51766 МУК 4.1.986-00 ГОСТ Р 54639 (М 04-46-2007 «Люмэкс»)	Концентрат белков крови, (сухой) концентрат плазмы, сыворотки, альбумин пищевой)			Показатели безопасности Токсичные элементы свинец	 (002-50) мг\кг
					мышьяк	не менее 2,5 мг\кг пробы
					кадмий	(0,002-50) мг\кг
					ртуть	(2,5-5000) мкг\кг

1	2	3	4	5	6	7
1.11.3	ГОСТ 15113.0 ГОСТ Р 53861 ГОСТ 13979.4 ГОСТ 30648.2 п.4. ГОСТ 15113.9 ГОСТ 15113.4 п.3 ГОСТ 30648.5 ГОСТ 30648.6 ГОСТ 26593	Продукты белковые из семян зерновых, культур: напитки, в т.ч.сквашенные; тофу и окара .Напитки концентрированные, стуженные и сухие; тофу и окара сухие	15.89.14.192 10.89.19.140	210690	Отбор проб Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет вкус Физико-химические показатели: массовая доля белка массовая доля жира массовая доля влаги активная кислотность индекс растворимости перекисное число	выборка от объема партии соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД не установлен НД (3-8)ед.рН - (0,1-40)моль/кг выборка от объема партии
1.11.4	ГОСТ 29186- ГОСТ 31412 ГОСТ 29186- п.3.2. ГОСТ 31412 п.6 ГОСТ 29186 п.3.4 ГОСТ 31412 п.7.5 ГОСТ 29186 п.3.7 ГОСТ 26185 п.3.14	Загустители, стабилизаторы желирующие агенты (пектин, агар,каррагинан, камели и др.)	10.89.15.120 10.89.15.130 10.89.15.131	210690	Отбор проб Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет вкус, наличие примесей, прозрачность геля Физико-химические показатели: массовая доля влаги воды массовая доля нитратов наличие йода	соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД не установлен НД выборка от объема партии
1.11.5	ГОСТ 11293-89 ГОСТ 25183.1-82 ГОСТ 11293 п.4.2;4.3;4.8 ГОСТ 11293 п.4.10 ;ГОСТ 25183.10 ГОСТ 11293 п.4.4 ГОСТ 11293 п.4.16 ГОСТ 11293 п.4.11 ГОСТ 11293 п.4.6; ГОСТ 25183.3 п.3.1	Желатин, концентраты соединительно-тканых белков	10.89.19.140 20.59.60.111	210690	Отбор проб Органолептические показатели: запах, внешний вид, вкус, цвет Физико-химические показатели: массовая доля влаги массовая доля мелких частиц массовая доля посторонних примесей массовая доля золы продолжительность растворения	соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
1.11	ГОСТ 25183.9 ГОСТ 31412 п.6.1 ;ГОСТ 25183.5 ГОСТ 7698	Крахмал, патока и продукты их переработки	10.62.1 10.62.2	из 1108	прозрачность	не установлен НД не установлен НД выборка от объема партии
6	ГОСТ 7698 п.2.2 ГОСТ Р 52060 п.п.5.2.1 -5.2.2				Отбор проб	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 7698 п.2.4				Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, прозрачность	
	ГОСТ 7698 п.2.5 ;ГОСТ 32034 п.6.9 ГОСТ Р 52060 п.5.2.9				Физико-химические показатели: массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ 7698 п.2.8				массовая доля общей золы	не установлен НД
	ГОСТ 7698 п.2.7 ГОСТ Р 52060 п.5.2.11				массовая доля протеина	не установлен НД
	ГОСТ 7698 п.2.9 ГОСТ Р 52060 п.5.2.12				кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 7698 п.2.3.				массовая доля диоксида серы	боле 20 мг/кг
	ГОСТ 20239 ГОСТ Р 52060- п.5.2.2.				количество крапин на 1 дм ²	не установлен НД
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.8				массовая доля металломагнитной примеси и прочих примесей	не установлен НД
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.4 ГОСТ 32034 п.6.5 ГОСТ 32034 п.6.6			массовая доля редуцирующих веществ	не установлен НД	
	ГОСТ 32034 п.6.8 ГОСТ Р 52060 п.2.10 ГОСТ 6034 п.7.7			массовая доля сухих веществ	(77-80)%	
	ГОСТ 32034 п.6.6			массовая доля ферментируемых сахаров	не установлен НД	
	ГОСТ 32034 п.6.8 ГОСТ Р 52060 п.2.10 ГОСТ 6034 п.7.7			рН	не установлен НД	
1.11.8	ГОСТ 13685 п.1.1 ГОСТ 33770	Соль поваренная и лечебно-профилактическая	10.84.30. 130	из 2501	степень растворимости отбор проб	не установлен НД выборка от объема партии
	ГОСТ 13685 п.2.1				Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, масса-нетто	соответ./несоответ.
	ГОСТ Р 54729- ГОСТ Р 54345				Физико-химические показатели: массовая доля влаги	(0,05-5,00)%
	ГОСТ Р 54353				массовая доля нерастворимого в воде остатка	90,01-0,9) %
	ГОСТ Р 51575 п.4.3 ГОСТ 13685 п.2.21				массовая доля сульфат-иона	(0,1-1,6) %
	ГОСТ Р 51575 п.4.1-4.2				массовая доля тиосульфата натрия	не установлен НД
					йод	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
1.11.	ГОСТ 15113.0-77 +	Концентраты пищевые	10.89.19.230.	из 2104	отбор проб	выборка от объема партии
9	ГОСТ 15113.3-77 +		10.89.19.140		Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет масса-нетто, вкус консистенция, качество упаковки	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 15113.1-77 п.2 –п.4 +				Физико-химические показатели: массовая доля влаги	(5,0-15,0) % 93,0-11,0) %
	ГОСТ 15113.4-77 п.2.-п.3				массовая доля общей золы	(0,5-16,0)%
	ГОСТ 30648.3-99 п.4 –п.5				массовая доля белка	(3,0-16,0) % (0,5-3,0) % (4-10) %
	ГОСТ Р 52610				массовая доля отдельных компонентов	не установлен НД
	ГОСТ 15113.8; ГОСТ Р 52416				размер отдельных видов продукта	не установлен НД
	ГОСТ 23327; ГОСТ 10846				массовая доля сахара (сахарозы)	не установлен НД
	ГОСТ 30648.2				массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 15113.1 п. 5				массовая доля титруемых кислот	не установлен НД
	ГОСТ 15113.1 п.6				массовая доля поваренной соли	не установлен НД
	ГОСТ 15113.6				массовая доля металлических примесей	не установлен НД
	ГОСТ 30648.7 п.5				массовая доля минеральных примесей	не установлен НД
	ГОСТ 15113.9 п.3				массовая доля посторонних примесей	не установлен НД
	ГОСТ 30648.1 п.4				зараженность вредителями хлебных запасов	не установлен НД
	ГОСТ 15113.5		восстановливаемость	не установлен НД		
	ГОСТ 15113.7 п.2		Отбор проб	выборка от объема партии		
	ГОСТ 15113.2 п.3		10.85.1	55.52.		
	ГОСТ 15113.2 п.5		10.89.11			
1.12.	ГОСТ Р 54607.1 МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г.	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания				
	ГОСТ 31986 МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г.+				Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, масса-нетто, вкус, консистенция, форма, состояние поверхности	соответствие/ несоответствие -
					посторонние примеси	

1	2	3	4	5	6	7
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г. ГОСТ 3626; ГОСТ 4288 ГОСТ 76364;ГОСТ 9793 ГОСТ 15113.4; ГОСТ 21094 ГОСТ 3627; ГОСТ 7636 ГОСТ 5698; ГОСТ 15113.7 ГОСТ 9957 МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г. ГОСТ Р 53951; ГОСТ 25011 ГОСТ 23327; ГОСТ 10846 ГОСТ 5668 П.5 ; ГОСТ 31902 ГОСТ 5867;ГОСТ 15113.9 П. 3 ГОСТ 23042 п.7 ГОСТ 5672; ГОСТ 5903 ГОСТ 15113.6 ГОСТ 3626; ГОСТ 7636 ГОСТ 4288 п.2.8 ГОСТ 10574 ГОСТ 6687.7; ГОСТ 32095 ГОСТ 4288 п.2.6 ;ГОСТ 3624 п.3; п.4 ГОСТ 5670; ГОСТ 5898- ГОСТ 15113.5; ГОСТ ISO 750 ГОСТ 26188 ГОСТ 5898 МУ № 1-40\3805 от 11.11.1991г. п.7.1.1 МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.п.7.3 И.М.Сурихин и др. «Таблицы хим. состава и калорийностироссийских продуктов питания» МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г. МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.п.7.2				Физико-химические показатели: температура продукта, °С массовая доля влаги массовая доля поваренной соли массовая доля отдельных компонентов массовая доля белка массовая доля жира массовая доля сахара массовая доля сухих веществ (влаги) массовая доля хлеба массовая доля крахмала массовая доля этилового спирта кислотность (общая, активная) щелочность ферментная инактивация (проба на пероксидазу, фосфатазу) пищевая ценность полнота вложения качество фритюрного жира Маркировка Отбор проб Физико-химические показатели: Жирнокислотный состав	не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД соответ./несоотв выборка от объема партии не установлен НД
1.13.	ТР ТС 022\20011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 18321 Р 4.1.1672-03 п.3.	Биологически активные добавки к пище на различных основах	10.89.19. 210	из 2106		

1	2	3	4	5	6	7
1.14.	ГОСТ Р 51087 ГОСТ 18321 ГОСТ 3935 п.6.3 ГОСТ 858 п.6.3	Табак и табачные изделия	12.00.11 12.00.19 01.15.10	919310 по 919380 919301 по 919309 919303 919021 по 919026	Маркировка Отбор проб Физико-химические показатели влажность	соответ./несоотв. выборка от объема партии не установлен НД
1.15.		Вода				
1.15.1.	ГОСТ 31861;ГОСТ 17.1.5.05 МУК 4.3.2900-11 ГОСТ 31868 ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 ГОСТ 18164 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 МУК 4.1.650-96 ГОСТ 33045 м.А ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 ГОСТ 18165 мет Б ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 ГОСТ 31870 (метод 1) ГОСТ 31870 (метод 1) ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 ГОСТ 31949 ГОСТ 31860 ПНД Ф 14.1.2:4.186-02 ГОСТ 31951 МУК 4.1.646-96 ГОСТ 4011 п.2 М 01-45-2009 «Люмэкс»	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения в т.ч. систем горячего водоснабжения		Физико-химические показатели: температура воды, °С цветность мутность общая минерализация (сухой остаток) водородный показатель ацетон аммиак и аммоний-ион алюминий барий бериллий (Ве) бор (В суммарно) бенз(а)пирен бромформ, бромдихлорметан, дибромхлорметан железо (Fe, суммарно) йодид-ион (J)	выборка от объема партии не установлен НД от 5 гр (0,1-50) мг/дм ³ (0 1,0-1000) ЕМФ не установлен НД (1-14) ед рН (0,005-20 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ (0,5 -5000) мг/дм ³ (0,04-5,6) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ (0,0001-0,002) мг/дм ³ (0,05-5,00 мг/дм ³ (0,002-0,5) мкг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,10-2,00) мг/дм ³ (90,1-1000) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31870 (метод 1) ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				кадмий (Cd, суммарно)	(0,0001-0,01) мг\дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1) ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				кобальт (Co суммарно)	(0,001-0,05) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				калий (K)	(0,5-5000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				кальций (Ca)	(0,5-5000) мг\дм ³
	РД 52.24.419-2005				кислород растворенный	(1,0-15,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				литий (Li)	(0,015-2,000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				магний (Mg)	(0,25-2500) мг\дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				марганец (Mn суммарно)	(0,001-0,05) мг\дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				медь (Cu, суммарно)	(0,001-0,05) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				молибден (Mo, суммарно)	(0,001-0,2) мг\дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				мышьяк (As суммарно)	(1,0-200,0) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				натрий (Na)	(0,5-5000) мг\дм ³
	ГОСТ 33045-2014 мет.Д				нитраты (по NO ₃)	от 0,1 мг\дм ³ (0,2-2000) мг\дм ³
	ГОСТ 31867				нитриты (по NO ₂)	от 0,003 мг\дм ³ (0,2-2000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				никель (Ni, суммарно)	(0,001-0,05) мг\дм ³
	ГОСТ 33045 мет.Б				нефтепродукты (суммарно)	(0,05-50,00) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				озон остаточный	от 0,05 мг\дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг O ₂ \дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				полифосфаты, фосфаты	от 0,01 мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000				поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,025-2,00) мг\дм ³
	ГОСТ 31857 мет. 1				ртуть (Hg, суммарно)	(0,010-50) мкг\дм ³
	М 01-51-2012 «Люмэкс»				сульфаты	(2-500) мг\дм ³
	ГОСТ 31940 мет.2,3				серебро (Ag)	(0,0005-0,01) мг\дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				свинец (Pb, суммарно)	(0,001-0,05) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				стронций (Sr ²⁺)	(0,25-50,0) мг\дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				сурьма (Sb суммарно)	90,005-0,02) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000					
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98					
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98					

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.654-96				спирт бутиловый, изобутиловый	(0,12-2,4) мг\дм ³ (0,015-0,3) мг\дм ³
	МУК 4.1.650-96				спирт метиловый	(0,005-20) мг\дм ³
	ГОСТ 31951; МУК 4.1.646-96				углерод четыреххлористый	(0,001-75) мг\дм ³
	МУК 4.1.1263-03				фенолы общие и летучие (суммарно)	(0,0005-0,1) мг\дм ³
	МУК 4.1.1265-03				формальдегид	(0,02-10,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				фторид-ион (F)	(0,1-25) мг\дм ³
	ГОСТ 318674 ГОСТ 4386				хром (Cr ⁶⁺)	(0,001-0,05) мг\дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				хлориды	не установлен НД
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				хлор остаточный связанный	не установлен НД
	ГОСТ 31867				хлор остаточный свободный	(0,05-5) мг\дм ³
	ГОСТ 18190				хлороформ	(0,001-75) мг\дм ³
	ГОСТ 18190				цианиды (по CN)	(0,01-0,25) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97				цинк (Zn ²⁺)	(0,02-0,4) мг\дм ³
	ГОСТ 31951; МУК 4.1.646-96 +				тригалометаны сумма	(0,001-0,05) мг\дм ³
	ГОСТ 31863				Пестициды:	не установлен НД
	ПНД Ф 14.1.2:4.146-99				гептахлор, ДДТ (сумма изомеров), линдан, (гамма -изомер ГХЦЦ)	(0,1-6,0) мкг\дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота	(2-60) мкг\дм ³
	СанПиН 2.1.4.2653-10 п.3				Показатели радиационной безопасности:	(0,05-400) Бк
	ГОСТ 31858				суммарная альфа- и бета активность (Σα и Σβ)	(0,05-0,1) · 10 ³ Бк\ дм ³
	РД 52.24.438-2011				радон (²²² Rn)	(0,02-10 ³) Бк\ дм ³
	ГОСТ 31864				Σ радионуклидов (²¹⁰ Po, ²¹⁰ Pb, ²³⁴ U, ²³⁸ U,)о	(0,01-10 ³) Бк\ дм ³
	МУ 2.6.1.1981-05				Паразитологические показатели	обнаруж./не обнаружено
	МР 2.6.1.0064-12				цисты лямблий, яйца гельминтов	обнаруж./не обнаружено
	МВИ № 75- Ро-В\01- 03				Микробиологические показатели	(1-10 ³) КОЕ/мл
	МВИ № 83- U –В\99- 03				ОМЧ при температуре 37 °С	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2314-08				общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1018-01 п.8.1					
	МУК 4.2.1018-01 п.8.3					

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.1018-01 п.8.5 МУК 4.2.1018-01 п.8.4 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2217-07 МУК 4.2.2357-08 МУК 4.2.2029-05 МУК 4.2.2029-05 МУК 4.2.2029-05				колифаги споры сульфитредуцирующих кlostридий патогенные бактерии кишечной группы легионелла (Legionella pneumophila) Вирусологические показатели: полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы антигены ротавирусов антиген вирусного гепатита А РНК вирусного гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов Маркировка	обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаружено/не обнаружено выделено/не выделено выделено/не выделено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаружено/не обнаружено соответствие/ не соответствие
1.15.2	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074; ГОСТ 8.579 ГОСТ 31904 ГОСТ 31861;ГОСТ 17.1.5.055 ГОСТ 31868 ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 ГОСТ 18164 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 МУ 2.1.4.1184-02 СанПин 2.1.4.2653-10 ГОСТ 33045 ПНДФ 14.1.2:4.167-2000 ГОСТ 18165 мет. Б ГОСТ 31870 (метод 1) ГОСТ 31870 (метод 1) ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	Вода питьевая расфасованная в емкости	10.86.10. 300 11.07.11. 120 по 11.07.11. 123	2201 10	Отбор проб Физико-химические показатели: цветность мутность общая минерализация, сухой остаток рН азота окислы сумма (NO ₂ и NO ₃) аммиак и аммоний-ион алюминий барий бериллий (Be) кадмий (Cd, суммарно) кобальт (Co суммарно) медь (Cu, суммарно) молибден (Mo, суммарно) мышьяк (As суммарно) никель (Ni, суммарно) серебро (Ag) сурьма (Sb суммарно) хром	выборка от объема партии от 5 гр (0,1-5) мг\дм ³ (1-14) ед рН не установлен НД от 0,1 мг\дм ³ (0,5 -5000) мг\дм ³ (0,04-5,6) мг\дм ³ (0,01-0,2) мг\дм ³ (0,0001-0,002) мг\дм ³ (0,0001-0,01) мг\дм ³ (0,001-0,05) мг\дм ³ (0,001-0,05) мг\дм ³ (0,001-0,2) мг\дм ³ (0,005-0,3) мг\дм ³ (0,001-0,05) мг\дм ³ (0,0005-0,01) мг\дм ³ (0,005-0,02) мг\дм ³ (0,001-0,05) мг\дм ³

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 31949					бор (В суммарно)	(0,05-5,0) мг\дм ³
ГОСТ 31860					бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг\дм ³
ГОСТ 31951; МУК 4.1.646-96					бромформ, бромдихлорметан, дибромхлорметан	90,001-750 мг\дм ³
ГОСТ 23268.3					гидрокарбонат-ион	не установлен НД
ГОСТ (п.2)					железо (Fe, суммарно)	(0,10-2,00) мг\дм ³
М 01-45-2009 «Люмэкс»					йодид-ион (I ⁻)	(0,1-1000) мг\дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000					калий (K); кальций (Ca), литий (Li), магний (Mg) натрий (Na)	(0,5-50000 мг\дм ³ (0,25-25000) мг\дм ³
РД 52.24.419-2005					кислород растворенный	(1,0-15,0) мг\дм ³
ГОСТ 31870 (метод 1)					марганец (Mn суммарно)	(0,001-0,05) мг\дм ³
ГОСТ 33045 мет.Д; ГОСТ 31867					нитраты (по NO ₃ ⁻)	от 0,1 мг\дм ³ (0,2-2000) мг\дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.157-99					нитриты (по NO ₂ ⁻)	от 0,003 мг\дм ³ (0,2-2000) мг\дм ³
ГОСТ 33045 мет.Б +					нефтепродукты (суммарно)	(0,005-50,0) мг\дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.128-98					озон остаточный	от 0,05 мг\дм ³
МУК 4.1.1262-03					окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг O ₂ \ дм ³
ГОСТ 18301					полифосфаты, фосфаты	от 0,01 мг\дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.154-99					поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	0,025-2,00) мг\дм ³
ГОСТ 18309					ртуть (Hg, суммарно)	(0,010-50) мкг\дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.112-97					сульфаты	(2-500) мг\дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000					свинец (Pb, суммарно)	(0,001-0,05) мг\дм ³
ГОСТ 31857 мет. 1					стронций (Sr ²⁺)	(0,25-50,0) мг\дм ³
М 01-51-2012 «Люмэкс»					углерод четыреххлористый	(0,001-75) мг\дм ³
ГОСТ 31940 мет.2,3					фенолы летучие (суммарно)	(0,0005-0,1) мг\дм ³
ГОСТ 31870 (метод 1)					формальдегид	(0,02-10,0) мг\дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000					фторид-ион (F ⁻)	(0,1-25) мг\дм ³
ГОСТ 31951; МУК 4.1.646-96 +					хлориды	не установлен НД
МУК 4.1.1263-03					хлор остаточный связанный.	не установлен НД
МУК 4.1.1265-03					свободный	
ПНД Ф 14.1.2:4.157-99					хлороформ	(0,001-75) мг\дм ³
ГОСТ 31867; ГОСТ 4386					цианиды (по CN ⁻)	(0,01-0,25) мг\дм ³
ГОСТ 31867						
ГОСТ 18190						
ГОСТ 31951; МУК 4.1.646-96						
ГОСТ 31863						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31870 (метод 1)				цинк (Zn^{2+})	(0,001-0,05) мг/дм ³
	СанПин 2.1.4.2653-10 п.3.				тригалометаны сумма	не установлен НД
	ГОСТ 31858				Пестициды: Гексахлорбензол, ДДТ (сумма изомеров), линдан (гамма –изомер ГХЦГ) гептахлор	(0,1-6) мкг/дм ³
	РД 52.24.438-2011				2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,02-1,2) мкг/дм ³ (0,1-1,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31864 МУ 2.6.1.1981-05				Показатели радиационной безопасности: Суммарная альфа- и бета активность ($\Sigma\alpha$ и $\Sigma\beta$)	(0,05-400) Бк
	МР 2.6.1.0064-12				Радон (^{222}Rn)	(0,05-0,1)-10 ³ Бк/ дм ³
	МВИ № 75- Ро-В/01-03 МВИ № 83- У –В/99-03				Σ радионуклидов (^{210}Po , ^{210}Pb , ^{234}U , ^{238}U ,)о	0,02-10 ³ Бк/ дм ³ 0,01-10 ³ Бк/ дм ³
	МУК 4.2.2314-08				Паразитологические показатели: цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий, яйца гельминтов	обнар./не обнаружено
	МУК 2.1.4.1184-03				Микробиологические показатели: ОМЧ при температуре 37 °С ОМЧ при температуре 22 °С	(1-10 ³)КОЕ/мл (1-10 ³)КОЕ/мл
	МУК 2.1.4.1184-03				общие колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУК 2.1.4.1184-03				термотолерантные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУК 2.1.4.1184-03				глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУК 2.1.4.1184-03				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1018-01 п.8.5				колифаги	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1018-01 п.8.4				споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04				возбудители кишечных инфекций	обнаруж./не обнаружено
1.15.3	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	20.13.52. 120	2853001000 26 3842 0200 04	Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 6709 п.3.5.				Химические факторы аммиак и соли аммония	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6709 п.3.9.				алюминий	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.16.				pH	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.10				железо	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.11				кальций	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.12				медь	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.13				свинец	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.14.				цинк	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.15.				массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KmnO_4$ (окисляемость перманганатная)	не установлен НД
	ГОСТ Р 52501 п.6.2.				массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	не установлен НД
	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.4.					
	ГОСТ 6709 п.3.3				сульфаты	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.7				хлориды	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.8				нитраты	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.6				электропроводность удельная при температуре 25	не установлен НД
	ГОСТ Р 52501 п.6.1.					
	ГОСТ 6709 п.3.17.					
Раздел II. Продукция непровольственного назначения						
2.1.	ГОСТ 18321 - Инструкция 2.3.10-15-64-2005 Инструкция 880-71 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	Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид (после воздействия горячей воды) маркировка упаковки (укупорочных средств)	выборка от объема партии соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.598-96			7013 22 7013 28 7013 33 7013 37 7013 41 7013 49 7013 91 7013 99 000 7013 42 000 0	Требования химической безопасности (в зависимости от химического состава материала и вида изделия): ацетон	(0,175-1,75)мг/м³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.599-96			6912 00 6909; 6911	ацетофенон ацетальдегид	не установлен НД (0,005-0,05) мг/м³
	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.658-96 МУК 4.1.598-96			7310 21 110 0 7310 21 190 7310 29	акрилонитрил	(0,008-0,1) мг/дм³
	МУК 4.1.657-96 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14			7323 92 000 0 2712 10 100 0 90 100 0	бутилакрилат бутилацетат	(0,005-0,1)мг/дм³ (0,05-0,5) мг/м³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.650-96 ;МУК 4.1.598-96			7013 10 000 0 7110 ;7110 90	бензол	(0,005-0,06)мг/м³
	ГОСТ 31860-2012				бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МР 2915-92				винилацетат	чувствительность метода 0,1 мг/л
	МУК 4.1.607-96 МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.650-96				винилхлорид	(0,0025-0,05) мг/м³
	МУ 4149-86 пр.8.6 п.4 МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3167-14 МУ 4149-86 пр.8.6 п.3				гексан	(0,005-0,06) мг/м³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3169-14				гептан	(0,005-0,060) мг/м³
	МУ 4077-86 МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.598-96;МУК 4.1.650-96				гептен	не установлен НД (0,08-1,5) мг/дм³
	МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3167-14				дибутилфталат, диметилтерефталат, диоктилфталат	не установлен НД (0,005-0,1) мг/дм³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14				каптакс (2-еркапобензтиазол)	не установлен НД (0,005-0,1) мг/дм³
	МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3167-14				ксилолы (смесь изомеров)	(0,005-0,06) мг/м³ (0,035-0,35) мг/м³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14				кумол (изопропилбензол)	(0,005-0,06) мг/м³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14				метилацетат	(0,035-0,35) мг/м³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14				α-метилстирол	(0,005-0,06) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.646-96				метилхлорид	(0,001-75) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14				спирт бутиловый	(0,05-0,5) мг/м ³
	МУК 4.1.654-96				спирт метиловый	(0,25-2,5) мг/м ³ (0,05-5,0) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14				спирт изобутиловый	(0,05-0,5) мг/м ³
	МУК 4.1.654-96				спирт пропиловый. Изопропиловый	(0,15-1,5) мг/м ³ (0,3-3,0) мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14				стирол (винилбензол)	(0,001-0,012) мг/м ³ (0,001-0,005) мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14				толуол	(0,005-0,06) мг/м ³ (0,001-0,005) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.662-97				тиурам Е (тетраэтилтиурамдисульфид), тиурам Д (тетраметилтиурамдисульфид)	не установлен НД
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14				фенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.650-96				формальдегид	(0,02-10,0) мг/м ³
	МУ 4077-86				фтор-ион	(0,1-25,0) мг/м ³
	МУК 4.1.1263-03				хлорбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5.				эпихлоргидрин	(0,1-1,0) мг/м ³
	ПНД Ф 14.1.:2: 4.182-02				этилбензол	(0,005-0,06) мг/м ³ (0,001-0,005) мг/м ³
	МУК 4.1.1265-03				этилацетат	(0,05-0,5) мг/м ³
	ПНД Ф 14.1.:2:4.157-99; ГОСТ 4386				Токсичные элементы:	-
	МУК 4.1.598-96				алюминий	(0,04-0,56) мг/дм
	Инструкция 4259-87 п.7.10				барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
	МУ 4395-87 п.7.4				железо	(0,10-2,00) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14				кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
	МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.650-96				литий	(0,015-2,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14					
	ГОСТ 18165 мет.Б					
	ПНД Ф 14.1.:2:4.167-2000					
	ГОСТ 31870 (метод 1)					
	ГОСТ 31949					
	ГОСТ 4011 п.2					
	ГОСТ 31870 (метод 1)					
	ПНД Ф 14.1.:2:4.167-2000					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31870 (метод 1)				марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
					ванадий	(0,005-0,05) мг/дм ³
					кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
					мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
					медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
					молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³
					никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
					олово	(0,005-0,02) мг/дм ³
					свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					хром (общий)	(0,001-0,05) мг/дм ³
2.2	ГОСТ 18321; ГОСТ Р 50962 ГОСТ 30407; ГОСТ 23948 ГОСТ 9173; ГОСТ 20566 ГОСТ 13587; ГОСТ 8844 ГОСТ Р 52557; ГОСТ 938.0 ГОСТ 9289; ГОСТ 28631 ГОСТ 28754; ГОСТ 28846 МУК 4.1/4.3.1485-03	<p>Продукция, предназначенная для детей и подростков, в т.ч. различные типы сосок и аналогичные изделия для детей. Изделия санитарно- гигиенические из латекса резины и силиконовых эластомеров. Изделия санитарно- гигиенические разового пользования (изделия содержащие гелеобразующие влаго- поглощающие материалы и др.) Посуда, столовые приборы. Изделия санитарно- гигиенические, галантерейные изделия из пластмассы и пр. Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия. Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий. Обувь, охотничьи изделия (в т.ч. портфели, ранцы, рюкзаки и др.). Продукция издательская (книжная, журнальная), школьно-письменные принадлежности</p>	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	401490 0001 4014900009 401490100 0 401490900 0 4818400 5601 10 481840900 0 7013 8211 91 8215 3924 90 9603 21 000 0 9603 29	<p>Отбор проб</p>	объем выборки от партии

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 1.1.037-95 ;МР 29 ФЦ/2688-2003				Показатели токсикологической безопасности: индекс токсичности	не установлен НД
	ГОСТ 18165 мет.Б				Токсичные элементы: (в зависимости от вида материала) алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
	ГОСТ 31949; МУК 4.1.1257-03				бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
	ГОСТ 4011 п.2				кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 31950-2012				цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				железо	(0,10-2,00) мг/дм ³
	МУ МЗ СССР от 19.10.1990				мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
	МУ 4077-86 ; Инструкция 880-71				никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
	МУК 4.1.4.3.1485-03				олово	(0,005-0,02) мг/дм ³
	ГОСТ Р 50962-96				свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 3399;				хром (общий)	(0,001-0,05) мг/дм ³
	МУ МЗ СССР от 19.10.90				ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
	ГОСТ 9733.6 мет.2				селен	(0,002-0,01) мг/дм ³
	ГОСТ 9733.4				Органолептические показатели: запах, апах водной вытяжки, внешний вид,привкус и изменение цвета водной вытяжки,изменение внешнего вида после 5-кратного кипячения	(0-5) балл соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 11373				стойкость, внешний вид.	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 28735				химическая стойкость, в т.ч к мыльно-щелочным растворам	(0-9) ед. рН
					показатель изменения рН	не установлен НД
					устойчивость окраски к поту, стирке, трению сухому	не установлен НД
					конструкции изделий для обуви (размер, масса)	не установлен НД
					Требования химической безопасности (в зависимости от химического состава материала и вида изделия):	

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ Р ИСО 16017				акрилонитрил	(0,3-20,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.599-96				ацетальдегид	(0,005-0,05) мг/м ³ (0,008-0,1) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.650-96 ГОСТ Р ИСО 16017				ацетон	(0,175-1,750) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				ацетофенон	не установлен НД
	ГОСТ 31860				бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.650-96				бензол	(0,005-0,06) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				бутилакрилат	(0,005-0,1) мг/дм ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.657-96				бутилацетат	(0,05-0,5) мг/м ³ (0,5-100) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3166-14 4; МУК 4.1.3170-14 ГОСТ Р ИСО 16017-1; МР 2915-82				винилацетат	не установлен НД
	МУК 4.1.607-96				винилхлорид	(0,0025-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.650-96; ГОСТ Р ИСО 16017				гексан	(0,005-0,01) мг/м ³
	МУ 4149-86 пр.8.6 п.4 ГОСТ Р ИСО 16017				гексен	(0,5-100) мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУ 4149-86 пр.8.6 п.3 ГОСТ Р ИСО 16017-1				гептан	(0,005-0,06) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				гептен	(0,5-100) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3169-14				дибутилфталат, диметилфталат диметилтерефталат, диоктилфталат, диэтилфталат	(0,08-1,5) мг/дм ³ (0,08-2,0) мг/м ³ (0,08-1,5) мг/дм ³ (0,004-1,5) мг/дм ³ (0,08-1,5) мг/дм ³
	МУ 4077-89				дифенилгуанидин, каптакс (2-меркаптобензтиазол), агидол 2, агидол 40, сульфенамид Ц	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.3167-14;МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1				ксилолы (смесь изомеров)	(0,005-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3167-14 ;МУК 4.1.3166-14 ГОСТ Р ИСО 16017-1				кумол (изопропилбензол) o-метилстирол	(0,005-0,06) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				метилакрилат, метилметакрилат	от 0,005мг/дм ³ и выше
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				метилацетат	(0,035-0,35) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96; ;МУК 4.1.646-96				метиленхлорид	(0,001-75) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.654-96				спирт бутиловый, изобутиловый	(0,05-0,5) мг/м ³ (0,5-100) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				спирт метиловый	(0,25-2,5) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96;МУК 4.1.624-96					
	МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14					
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					
	МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3170-14 ГОСТ Р ИСО 16017-1				спирт пропиловый, изопрпиловый	(0,15-1,5) мг/м ³ (0,5-100) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				стирол(винилбензол)	(0,001-0,012) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14 ;МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.3167-14 ;МУК 4.1.3166-14				толуол	(0,005-0,06) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14 ;МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.650-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1					
	МУ 4077-86				пластификаторы: класса тиазола, тиурама.	от 0,025 мг/дм ³
	МУК. 4.1..638-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1				уксусная кислота	(0,01-1,0) мг/м ³ (0,5-100) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5. МУК 4.1.1263-03 ГОСТ Р ИСО 16017-1				фенол (сумма общих фенолов)	(0,0005-0,1) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1 : 2 : 4.182-02				формальдегид	(0,02-10,0) мг/м ³
	МУК 4.1.653-96 ;МУК 4.1.1265-03 ГОСТ 25617				фтор-ион (суммарно)	не установлен НД
	ГОСТ 4386				хлорбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1					

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1./4.3.2038-05 п.10.2 ГОСТ 25779			4903000000 4908100000	уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50Гц), создаваемого игрушкой	не установлен НД
	МУК 4.1./4.3.2038-05 п.10.3 МР 2946-83			8543709000 9201900000	уровни локальной вибрации, создаваемые игрушкой	не установлен НД
	МР по прим.сметн.обр. для спектрометр. Комплекс программ.обеспечением «ПРОГРЕСС» от 29.02.2008 ВНИИФТРИ			920590 920710 920790 9208100000 9208900000 950300 950430	Показатели радиационной безопасности: удельная эффективная активность естественных радионуклидов (К-40, Ra-226, Th-232)	Ra-226 ($8 \div 10^4$); Th-232 ($7 \div 10^4$); K-40 ($40 \cdot 10^4$); Бк/кг
	МР № 29 ФЦ/2688-2003 МУ 1.1.037-95			950450000 950490 950510 9505900000	Показатели токсикологической безопасности: индекс токсичности	не установлен НД
	МУК 4.1./4.3.2038-05 МУК 4.2.801-99			9602000000 9610000000 9611000000	Санитарно-химические показатели: рН вытяжки Показатели микробиологической безопасности:	(0-9) ед. рН
	МУК 4.2.801-99				общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) бактерии семейства энтеробактерии патогенные стафилококки дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы псевдомонас аэрогиназа	($1 \cdot 10^{-2}$ - $9 \cdot 10^5$) КОЕ/г обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.1.658-96 ;МУК 4.1.3166-14 ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.598-96				Показатели химической безопасности в зависимости от материала изделий (миграция химических веществ в водную, воздушную среды акрилонитрил	(0,008-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.599-96				ацетальдегид	(0,005-0,05) мг/м³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				ацетофенон	не установлен НД
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				ацетон	(0,175-1,75) мг/м³ (0,1-3,0) мг/м³
	МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.598-96				бензол	(0,005-0,06) мг/м³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				бутилацетат	(0,05-0,5) мг/м³
	МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.598-96				бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				винилацетат	0,5 мкг/м³-100 мг/м³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 ГОСТ 31860				винилхлорид	(0,0025-0,05) мг/м³
	ПНДФ 14.1.:2:4.186-				гексан	(0,005-0,06) мг/м³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 MP 2915-92				гептан	(0,005-0,06) мг/м³
	МУК 4.1.607-96				дибутилфталат, диметилтерефталат, диметилфталат, диоктилфталат, диэтилфталат	(0,08-1,5) мг/дм³ (0,08-2,0) мг/м³
	МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.3166-14 + МУК 4.1.3167-14				ксилолы (смесь изомеров)	(0,005-0,1) мг/дм³
	МУ 4149-86 пр.8.6 п.4				кумол (изопропилбензол)	(0,005-0,06) мг/м³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУ 4149-86 пр.8.6 п.3				е-капролактан	(0,25-10) мг/дм³
	МУК 4.1.3169-14				метилацетат,	(0,035-0,35) мг/м³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.650-96				α-метилстирол	(0,005-0,06) мг/м³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.1209-03				спирт пропиловый, изопрропиловый	(0,15-1,5) мг/м³ (0,3-3,0) мг/м³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14				этилацетат	(0,05-0,5) мг/м³
	МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.598-96				метиленхлорид	(0,001-75) мг/дм³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14				α-метилстирол	(0,005-0,06) мг/м³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.654-96				спирт бутиловый, изобутиловый	(0,05-0,5) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.598-96				спирт метиловый	(0,25-2,5) мг/м ³ (0,05-5,0) мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.662-96 МУ 4077-86				стирол (винилбензол)	(0,001-0,012) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ не установлен НД
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5 МУК 4.1.1263-03 ПНДФ 14.1.2:4.182-				агидол 2, агидол 40, альтакс каптакс (2-меркаптобензтиазол) сульфенамид Ц (циклогексил-2- бензтиазолсульфенамид), дифенилгуанидин	
	МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.1265-03 МУК 4.1.598-96				фенол (сумма общих фенолов)	(0,0005-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.650-96 МУ 4077-86				формальдегид	(0,02-10,0) мг/м ³
					хлорбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					толуол	(0,005-0,060) мг/м ³
					этилбензол	не установлен НД
					тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид), тиурам Е (тетразилтиурам дисульфид)	
	МУ 3999-85				этиленгликоль	0,001 мг в колл. об.
	Инструкция 4259-87				эпихлоргидрин	(0,1-1,0) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУ 4395-87				Токсичные элементы:	
	ГОСТ 18165 мет.Б				алюминий	(0,04-0,56) г/дм ³
	ГОСТ 31949				бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.1257-03				барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
	ПНДФ 14.1.2:4.36-95				кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 4011 п.2				железо	(0,10-2,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31870 (метод 1) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				мышьяк никель, медь олово свинец серебро хром (общий) ртуть	(0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³
2.4.	ГОСТ 31950-2012 ГОСТ 29188.0 ГОСТ 790 ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 1.2.681-97 ГОСТ 7983; ГОСТ 28546 ГОСТ 31460; ГОСТ Р 51577 ГОСТ 29188.2 ГОСТ 29188.5 ГОСТ 29188.4 ГОСТ 29188.6 ГОСТ 26929 ГОСТ 31870 (метод 1) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 МР № 29 ФЦ394 от 29.01.2002	Парфюмерно – косметическая продукция	20.42.1	3303 10 330410 0000 33304 20 0000 3304300000 3304 91 0000 3304 99000 3305300000 3305 100000 3305 90 3307 90 3401 19 0000 3401 20	Отбор проб Органолептические показатели: цвет, запах, вкус Физико-химические показатели: рН массовая доля свободной и связанной щелочи массовая доля летучих веществ, сухого вещества, воды массовая доля этилового спирта Токсичные элементы: мышьяк свинец Показатели токсикологической безопасности: индекс токсичности	выборка от объема партии соответствие/ несоответствие (0-9) ед. рН не установлен НД - не установлен НД не установлен НД (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ не установлен НД
2.5.	ГОСТ 8844 ГОСТ 9173; ГОСТ 13587 ГОСТ 18276.0 ГОСТ 16218.0 ГОСТ 18321 ГОСТ 20566 ГОСТ 23948 ГОСТ 25451 ГОСТ 26666.0 МУК 4.1./4.1.3.1485-03	Продукция легкой промышленности Текстильные материалы, изделия из них, одежды, текстильно-галантерейные товары. Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные	13.92.11- 13.92.16 14.11.1 14.13.1 - 14.13.4 14.14.1- 14.14.3 14.19.12 14.19.23 14.19.32	4203 4303 10 4304 000 6101 30 6101 90 6102 10 - 6102 30 6103 - 6117 6201-	Отбор проб	выборка от объема партии

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.3168-14; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				дибутилфталат, диметилтерефталат, диоктилфталат (диоктилбензол-1,2- дикарбонат)	(0,005-0,2) мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.650-96				ксилолы (смесь изомеров)	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.1209-03				капролактам	(0,25-10) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.654-96				спирт бутиловый	(0,05-0,5) мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.598-96				спирт метиловый	(0,25-2,5) мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.598-96;МУК 4.1.662-96				стирол (винилбензол)	(0,001-0,012) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.598-96 ; МУК 4.1.650-96				толуол	(0,005-0,06) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/дм ³
	МУ 4077-86				тиурам Е	не установлен НД
	МУК 4.1.1263-03				фенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5. ПНД Ф 14.1.: 2: 4.182-02				формальдегид	(0,02-10,0) мг/м ³
	МУК 4.1.1265-03;МУК 4.1.653-96				Токсичные элементы:	
	ГОСТ 31870 (метод 1)				кадмий,	(0,0001-0,01) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1) ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
	МУК 4.1.43.1485-03 п.3.2. Инструкция на прибор СТ-01 МГФК 410000.001РЭ				кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 18321-73 +				мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
					никель, медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
					свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					хром (общий)	(0,001-0,05) мг/дм ³
					уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	(0,3-180) кВ/м
2.6.		Средства индивидуальной защиты	14.12.1 14.12.2 14.13.3 14.12.30 32.50.42. 120	8421 39 9020 00 0000 6211 32 100 0 6211 33 100 0 6211 43 100 0 4015 19 6116 10	Отбор проб	выборка от объема партии

1	2	3	4	5	6	7
	МР № 29ФЦ/5512			6116 91 0000 6116 92 0000 9021 4000000 5007 10 0000 5007 20 5111 19 6203 11 0000	Санитарно-гигиенические показатели: индекс токсичности	не установлен НД
	Инструкция № 880-71			6203 22 1000	Санитарно-химические показатели: (водной вытяжки) запах	(0-5) балл
	ГОСТ 31868			6203 23	цветность	(1-50) у и св 50
	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05			6204 29	мутность	(1-100) ЕМФ
	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99			6204 39	окисляемость	(0,25-100)0 мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.121-97			6204 62	изменение pH	(0-9) ед pH
	МР 29 ФЦ/5512 от 17.09.2003			6204 69		
	МУ 4077-86			6211 33	Требования химической безопасности (в зависимости от химического состава материала и вида изделия): агидол 2, агидол 40, альтакс, каптакс, тиурам Д, тиурам Е акрилонитрил	не установлен НД
	ГОСТ ИСО 30713				ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.3166-14				ацетофенон	(0,005-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				ацетон	(0,008-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14				бензол	не установлен НД
	МУК 4.1.599-96				бутилацетат	(0,175-1,75) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				бутилакрилат	(0,005-0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.3166-14				винилацетат	(0,001-0,05) мг/дм ³
	МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.598-96				винилхлорид	(0,05-0,5) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					(0,005-0,1) мг/дм ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					0,5 мг/м ³ -100 мг/м ³
	МУК 4.1.657-96					(0,0025-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					
	МР 2915-92					
	МУК 4.1.607-96					

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.3166-14+ ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14 МУ 4149-86 пр.8.6 п.4 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУ 4149-86 пр.8.6 п.3 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3169-14 ГОСТ Р ИСО 16017-1				гексан	(0,005-0,06) мг/м³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.650-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1				гексен	не установлен НД
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.654-96				гептан	(0,005-0,06) мг/м³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				гептен	не установлен НД
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.650-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1				дибутилфталат, диметилтерефталат, диоктилфталат	(0,08-1,5) мг/дм³ (0,08-2,0) мг/м³ (0,004-1,5) мг/дм³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.650-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1				ксилолы (смесь изомеров)	(0,005-0,1) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/м³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.654-96				кумол (изопропилбензол)	(0,005-0,06) мг/м³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				метилацетат	(0,035-0,35) мг/м³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.598-96				метилхлорид (дихлорметан)	(0,001-75) мг/дм³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.654-96				α-метилстирол	(0,005-0,06) мг/м³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				спирт бутиловый, изобутиловый	(0,05-0,5) мг/м³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.598-96				спирт пропиловый, изопропиловый	(0,15-1,5) мг/м³ (0,3-3,0) мг/м³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.662-96				спирт метиловый	(0,25-2,5) мг/м³ (0,05-5,00) мг/м
	МУК 4.1.1263-03+ РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5. + ПНДФ 14.1. 2: 4.182-02				стирол (винилбензол)	(0,001-0,012) мг/м³
	МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.653-96 МУК 4.1.598-96				фенол	(0,0005-0,1) мг/дм³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.650-96				формальдегид	(0,02-10,0) мг/м³
	Инструкция 4259-87; МУ 4395-87 МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.598-96				хлорбензол	(0,001-0,05) мг/м³
					толуол	(0,005-0,06) мг/м³ (0,001-0,05) мг/м
					эпихлоргидрин	(0,1-1,0) мг/м³
					этилацетат	(0,05-0,5) мг/м³
					этилбензол	(0,005-0,06) мг/м³ (0,001-0,05) мг/м

1	2	3	4	5	6	7
	<p>MP №29 ФЦ\2688-2003 МУ 1.1.037-95 +</p> <p>МУ 4.2.801-99</p> <p>ГОСТ 31870 (метод 1)</p> <p>ГОСТ 31870 (метод 1) ПНД Ф 14.1.2.4.140-98</p> <p>ГОСТ 31950</p> <p>Инструкция на прибор СТ-01 МГФК 410000.001РЭ</p> <p>Инструкция на прибор «ВЭ-метр АТ-002» МГФК 411173.004РЭ «ПЗ-31» ИУШЯ.411153.087 РЭ</p>				<p>Показатели токсикологической безопасности: индекс токсичности</p> <p>Показатели микробиологической безопасности: общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы энтеробактерии патогенные стафилококки псевдомонас аэрогиноза (синегнойная палочка) Токсичные элементы: кадмий, цинк кобальт мышьяк никель, медь олово свинец хром (общий) ртуть</p> <p>Физико-гигиенические показатели: уровень напряженности электростатического поля уровень электромагнитных полей</p>	<p>не установлен НД</p> <p>$(1 \cdot 10^{-2} - 2,9 \cdot 10^7)$ КОЕ/г(КОЕ/см³)</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>(0,0001-0,01) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,005-0,3) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ 0,005-0,02 мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,1-5,0)мкг/дм³</p> <p>(0,3-180) кВ (0,5-16) А/м</p>
2.7	<p>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</p>	<p>Среды питательные-микробиологические основы питательные и сырье биологическое для вирусологических питательных сред, применяемых в медицине</p>	<p>21.10.60. 196</p>	<p>3821000000 3802 10 000 0</p>	<p>Контроль питательных сред</p>	<p>пригодна/не пригодна</p>

1	2	3	4	5	6	7
2.8	ГОСТ 31868 ПНД Ф 14.1.2.4.213-05	Материалы, реагенты, оборудование используемое для водоочистки и водоподготовки	25.30.12.112 33.40.21.134 24.66.32.164	8421210009 4823 20 000 0 7310 21 7310 29 8413 70 300 0 8421 21 000	Органолептические показатели водной вытяжки запах, цветность, мутность, пенообразование	соответствие/ несоответствие
	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97			8516 10	Физико-химические показатели	(1-14) ед.рН
	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99				окисляемость перманганатная	(0,25-100,0 мг O ₂ /дм ³)
	МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.3166-14				Санитарно-химические показатели: Миграция в водную среду (в зависимости от химического состава материала):	
	МУК 4.1.3166-14				акрилонитрил	(0,008-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.3166-14				ацетальдегид	(0,05-1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.650-96				ацетон	(0,05-1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.657-96				бензол	(0,001-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3169-14				бутилакрилат	(0,005-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				дибутилфталат. Диметилтерефталат, диоктилфталат	(0,004-2,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.646-96				метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				метиленхлорид (дихлорметан)	(0,001-1,5) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.654-96				α-метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.650-96				спирт бутиловый, изобутиловый	(0,01-1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				спирт метиловый	(0,01-1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.1263-03				стирол(винилбензол)	(0,005-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.653-96				фенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.650-96				формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				толуол	(0,005-0,1) мг/дм ³
	ГОСТ 18165 мет.Б				этилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31869				Токсичные элементы:	не установлен НД
	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000				алюминий	(0,05-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31949				барий	(0,05 – 5,0) мг/дм ³ .
	МУК 4.1.1257-03				бор	(0,05 – 5,0) мг/дм ³ .
	ГОСТ 4011 п.2				железо	0,10-2,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31870 (метод 1)				ванадий кадмий кобальт, медь, свинец молибден цинк магний	(0,005-0,05) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³
	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000 ГОСТ 4152-89 ПНД Ф 14.1.2.4.140-98 ГОСТ 31950 М 01-51-2012 « Люмэкс»				мышьяк никель ртуть	(0,002-2,0) мг/дм ³ (0,015-20) мг/дм ³ (0,010-5,0) мкг/дм ³
	МР № ЦОС ПВ Р 005-94				Показатели токсикологической безопасности индекс токсичности	не установлен НД
2.9.	ГОСТ 9980.2 ГОСТ 18321	Товары бытовой химии, лакокрасочные материалы (ЛКМ)	20.30.1 20.30.2 20.41.2 - 20.41.4	3405 10 0000 3405 90 3404 20 0000 3404 90	Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 32386-2013 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.624-96			3203 00 3402 11 100 0 3402 11 900 0 3402 12 000 0 3402 13 000 0 3402 19 000 0 3402 20	Санитарно-химические показатели: рН	(0-14) ед рН не установлен НД
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 ГОСТ 26929 ГОСТ 4152 ГОСТ 31950 М 01-51-2012 «Люмэкс» ГОСТ 31870 (метод 1)			3402 90 3403 40 000 0 3405 40 000 0 3204 11 0000 -	массовая доля активного хлора метанол эпихлоргидрин Токсичные элементы	не установлен НД не установлен НД не установлен НД
	Инстр. № 880-71 ГОСТ 31868 ПНД Ф 14.1.2.4-213-05 МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1			3204 200000 3204 900000 3307 300000 3307 90 000	мышьяк ртуть свинец Органолептические показатели водной вытяжки для ЛКМ запах, привкус цветность мутность	(0,002-2,0) мг/дм ³ (0,010-5,0) мкг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0-5) балл (1-50) у и св 50 (1-100) ЕМФ
					Одорометрические испытания для ЛКМ запах (после высухания)	(0-5) балл
					Показатели токсикологической	

1	2	3	4	5	6	7
	МР № 29 ФЦ\2688-2003 МР № 29 ФЦ\4746				безопасности индекс токсичности	не установлен НД
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р 16017-1 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.624-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.662-97 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.638-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1 РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1				Миграция в воздушную среду (в зависимости от химического состава ЛКМ): бензол дибутилфталат ксилол метилметакрилат спирт метиловый стирол(винилбензол) уксусная кислота фенол толуол эпихлоргидрин	(0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,05-1,0) мг/м ³ (0,05-5,00) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ 0,01-1,0 мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ не установлен НД
2.10	ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 ГОСТ 23190 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 ГОСТ 22046 ГОСТ 23190 ГОСТ 23508 ГОСТ 26756 МУ 2.1.674-97; МУ 2.1.2.1829-04 МУ 1.2.1796-03 ГОСТ 19301.1; ГОСТ 19301.2 ГОСТ 19301.3; ГОСТ 20902 ГОСТ 26682; ГОСТ 11015 ГОСТ 11016	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	22.29.1 25.23.1 25.23.2	3918 10 4016 91 000 0 из 3214 3919 3922 10 0000 3925 20 0000 4410 11 0000 4410 12 0000 4410 19 0000 4411 12 0000 4412 10 0000 4420 10 4420 90	Отбор проб Органолептические показатели запаха, внешний вид, одорометрическая оценка	не установлен НД выборка от объема партии (0-5) баллов соответствие/ несоответствие
					Функциональные размеры (для мебели)	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.599-96				Санитарно-химические показатели: Миграция в воздушную среду (в зависимости от химического состава материала):	не установлен НД (0,005-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.598-96					(0,1-3,0) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14				бутилацетат	(0,05-0,5) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				винилацетат дибутилфталат, диоктилфталат метилметакрилат фенол эпихлоргидрин этилацетат	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.598-96				ксилол	(0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14				спирт бутиловый спирт изопропиловый спирт метиловый	(0,05-0,5) мг/м ³ (0,2-3,0) мг/м ³ (0,05-1,0) мг/м ³ (0,05-5,00) мг/м
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.662-97				стирол (фенилэтилен, винилбензол, этилбензол)	(0,001-0,0120) мг/м ³ 0,5 до 20 ПДК для атм.возд.насел. мест (0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ 30255				формальдегид	0,003-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.598-96				толуол	(0,001-0,05) мг/м ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 ГОСТ 31869 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 МУК 4.1.751-99				Миграция в водную среду (в зависимости от химического состава материала): рН аммиак (ионы аммония) стирол	(1-14)ед.рН (0,5-5000) мг/дм ³ (0,03-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.654-96				спирт бутиловый, изобутиловый	(0,015-0,3)мг/дм ³ (0,075 – 29)мг/дм ³
	МУК 4.1.650-96				спирт метиловый	(0,005-20) мг/дм ³
	МУК 4.1.650-96				углеводороды ароматические: (бензол, толуол, этилбензол, ксилолы)	(0,005-20) мг/дм ³
	МУК 4.1.653-96;МУК 4.1.1265-03				формальдегид	(0,02-100) мг/м ³
	МУК 4.1.1263-03				фенол	(0,0005-25) мг/дм ³
	ГОСТ 18165 мет.Б				Токсичные элементы:	
	ГОСТ 31869				алюминий	-
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				барий	(0,05-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31949				бор	(0,05 – 5,0) мг/дм ³ .
	МУК 4.1.1257-03				железо	(0,10-2,00) мг/дм ³
	ГОСТ 4011 п.2				кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.50 –96				кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				магний	(0,25-2500) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 31869				мышьяк	(0,002-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				никель	(0,01-0,1) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				олово	(0,015-20) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				свинец	(0,005-0,02) мг/дм ³
	ГОСТ 31950				ртуть	(0,001-0,05) мг/дм ³
	М 01-51-2012 «Люмэкс»				цинк	(0,010-5,0) мкг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				Показатели токсикологической безопасности: индекс токсичности	(0,001-0,05) мг/дм ³ не установлен НД
	МР № 29 ФЦ/2688-2003				Физико-гигиенические показателям	
	МР № ЦОС ПВ Р 005-94				уровень напряженности электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
	МУ 1.1.037-95				Показатели радиационной безопасности	
	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.5					
	ГОСТ 12.1.045; Инструкция на прибор СТ-01 МГФК.410000.001РЭ					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>МР по прим.счетн.обр. для спектрометр. Комплекс.с программ.обеспечением «ПРОГРЕСС» от 29.02.2008 ВНИИФТРИ + ГОСТ 30108</p>				<p>удельная эффективная активность естественных радионуклидов (К-40, Ra-226, Th-232)</p>	<p>Ra-226 (8÷10⁴); Th-232 (7÷10⁴); K-40 (40-10⁴); Бк/кг</p>
	<p>МУ 2.1.2. 1829-04 п.4.6</p>				<p>Показатели микробиологической безопасности степень микробного загрязнения на поверхности</p>	<p>выявлено/не выявлено</p>
	<p>МУ 2.1.2. 1829-04 п.4.6</p>				<p>сроки выживания микроорганизмов на поверхности</p>	<p>выявлено/не выявлено</p>
	<p>МУ 2.1.2. 1829-04 п.4.6</p>				<p>антимикробная активность материалов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p>
<p>ТР ТС 025/2012</p>		<p>Мебельная продукция</p>	<p>31.01.12 31.01.13 31.02.1 31.09.1</p>	<p>9401;9403</p>	<p>Маркировка габаритные размеры внешний вид запах (в помещении)</p>	<p>соотв./несоотв. соотв./несоотв соотв./несоотв (0-2) балл</p>
<p>ГОСТ 30255</p>					<p>Показатели химической безопасности (в зависимости от химического состава конструкционных, облицовочных, отделочных, настольных, обивочных и клеевых материалов, используемых при изготовлении миграция в воздух аммиак, формальдегид (муравьиный альдегид, метаналь), фенол (гидроксибензол)</p>	<p>(0,04-6.0) мг/м³ (0,003-3,0) мг/м³ (0,003-4.0) мг/м³ 0,5 мкг/м³-100 мг/м³</p>
<p>ГОСТ Р 16017-1</p>					<p>акрилонитрил (проп-2-енонитрил, акриловой кислоты нитрил), эпихлоргидрин(хлорметилоксиран), винилацетат (эфир винилового уксусной кислоты), метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2-еноат) бутилацетат (эфир бутилового уксусной кислоты), этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)</p>	<p>(0,02-0,12) мг/м³</p>
<p>МУК 4.1.3170-14</p>						

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.3168-14				дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат), диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,005-0,2) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14				ксилол (смесь изомеров м-, о-, п-)	(0,005-0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14				стирол (этилбензол)	(0,001-0,012) мг/м ³
	Инструкция на прибор СТ-01 МГФК.410000.001РЭ				толуол (метилбензол)	(0,005-0,06) мг/м ³
					спирт метиловый (метанол)	(0,08-0,6) мг/м ³
					спирт бутиловый (н-бутанол)	(0,02-0,12) мг/м ³
					спирт изопропиловый	(0,08-0,6) мг/м ³
2.11	ГОСТ Р ИСО 16017-1 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.599-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.598-96 ПНД Ф 13.2:3.37-03 МУК 4.1.607-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1 ГОСТ Р ИСО 16017-1 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14	Продукция машиностроения приборостроения и электротехники за исключением контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами)	26.51.1 – 26.51.9 26.60 26.20 28.41.31- 28.41.34	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	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели (для сидения и лежания) Санитарно-химические показатели:	(0,3-180) кВ/м не установлен НД
					Миграция в воздушную среду (с учетом состава, назначения и условий эксплуатации): акрилонитрил	(0,005-0,05) мг/м ³
					ацетон	(0,005-0,05) мг/м ³
					ацетальдегид	(0,005-0,05) мг/м ³
					бутилацетат	(0,05-0,5) мг/м ³
					бензол	(0,001-0,06) мг/м ³
					винил хлористый	(0,0025-0,05) мг/м ³
					винилацетат	(0,01-0,5) мг/м ³
					дибутилфталат	(0,001-0,05) мг/м ³
					гексан	(0,002-0,05) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14				гептан	(0,002-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.598-96				дихлорметан (метилхлорид)	(0,001-1,5) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1- МУК 4.1.598-96				1,2-дихлорэтан	(0,01-1,5) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14 ; МУК 4.1.598-96				кислоты (смесь изомеров)	(0,001-0,06) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017 МУК 4.1.638-96				кислота: уксусная	(0,01-1,0) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14				α-метилстирол	(0,001-0,060) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14				метиацетат	(0,035-0,35) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				метилакрилат, метилметакрилат	(0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14				спирт бутиловый, изобутиловый	(0,05-0,5) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14 ; МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.624-96				спирт метиловый	(0,05-1,0) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017 МУК 4.1.3170-14				спирт пропиловый, изопропиловый	(0,10-1,50) мг/м ³ (0,2-3,0) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14 ; МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.662-97				стирол	(0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017 МУК 4.1.3167-14 ; МУК 4.1.598-96+				толуол	(0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5				фенол	(0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.598-96				хлорбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ 18190-72				хлор остаточный активный	-
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14				этилацетат	(0,01-0,05) мг/м ³
	ГОСТ 4386				фтор-ион (суммарно)	не установлен НД
	ГОСТ 26929				Токсичные элементы: (вытяжка) алюминий	не установлен НД
	ГОСТ 18165 мет.Б				барий	(0,05-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31869					
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000(

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31949 МУК 4.1.1257-03				бор	
	ГОСТ 4011 п.2 ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 + ГОСТ 31870 (метод 1)				железо	(0,05 – 5,0) мкг/дм ³ , (0,10-2,00) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
	ГОСТ 31869 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				кобальт	(0,0001-0,01) мг/дм ³
	ГОСТ Р 54276 п.С				магний	(0,25-2500) мг/дм ³
	ГОСТ 4152				медь	(5-100) мкг/л
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				никель	(0,015-20) мг/дм ³
	ГОСТ 31950-2012 М 01-51-2012 «Люмэкс»				свинец	(0,001-0,050) мг/дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				ртуть	(0,010-5,0) мкг/дм ³
	МУ 1.1.037-95 МР № 29ФЦ/2688-2003				цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
	Инстр. на прибор Экофизика ПКДУ.411000.001.02РЭ				Показатели токсикологической безопасности: индекс токсичности	не установлен НД
	Инстр. на прибор «Октава-101ВМ РЭ 4277-002-76596538-05				Физико-гигиенические показатели:	
	Инстр.на прибор «ИНЭП-8» КС 1799.ЭМС РЭ				уровень шума,	(22-139) дБА
	Инстр. на прибор «СТ-01 МГФК 410000.001РЭ»				уровень ультразвука (воздушный), уровень инфразвука	
	Инстр. на прибор «ПЗ-31», ИУШЯ.411153ю087РЭ «В\Е-метр-АТ-002» МГФК 411173.004РЭ				уровень вибрации (общая и локальная)	(55-190) дБ
	Инстр. на прибор люксметр-УФ-радиометр ТКА- НТП «ТКА»				уровень напряженности электрического поля	(100-199)В\м (2-100) кВ\м
	Инстр. на прибор «Метеоскоп» БВЕК. 43 1110.06РЭ				уровень напряженности электростатического поля	(0,3-180) кВ\м
	МУК 4.3.1675-03				уровень напряженности магнитного поля	(0,01-30) МГц
					интенсивность ультрафиолетового облучение	(10-20·10 ⁴)кд\м ²
					интенсивность инфракрасного излучения	(0-1000) В\м ²
					уровень воздействия аэроионов	(10 ² -10 ⁶) см ³

1	2	3	4	5	6	7
	Инстр. на прибор «Метеоскоп» БВЕК. 43 1110.06РЭ Инстр. на прибор ИВТМ-7 ТФАП.413614.002 РЭ Инстр. на прибор «ТКА-ПКМ (60) ТУ 4215-003-16796024-04» Инстр. на прибор марки ИВТМ-7 ТФАП.413614.002 РЭ				интенсивность теплового излучения относительная влажность скорость движения воздуха температура воздуха	(1-1000) Вт/м ² (3-98)% (0,1-20) м/с (-10-50) грС
2.12.	СанПиН 1.1.998-00 СанПиН 1.2.976-00 СанПиН 1.2.1253-03 МУК 4.1.1263-03 МУК 4.1.1265-96 МУК 4.1.653-96 ГОСТ 31870 (метод 1)	Печатные книги и другие изделия полиграфической промышленности	58.11.19. 000	4903 00 000 0 4901 100000 4901 91 0000 4901 99 0000 4905 10 0000 4905 99 0000 4909 00 4911 10 4911 10 4905 91 0000 4908 10 0000	размер шрифта Санитарно-химические показатели Миграция в волную среду : фенол формальдегид Токсичные элементы::цинк мышьяк хром (общий) Показатели токсикологической безопасности индекс токсичности Органолептические показатели: запах	соответствие/ несоответствие (0,0005-25,0) мг/дм ³ (0,02-0,5) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ не установлен НД соответствие/ несоответствие
2.13	МР № 29ФЦ/2688-2003 + Инстр № 880-71	Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека, одежды, обуви вт.ч. основы матрасные принадлежности постельные и аналогичные изделия мебелировки; парики, бороды накладные,	14.19.12 14.19.23 14.19.32 14.19.4 14.20.10 15.20.1 15.20.2 14.13.1- 14.13.4 13.92.11- 13.9216 15.12.12	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		

1	2	3	4	5	6	7
		брови и ресницы накладки и аналогичные изделия; саквояжи, чемоданы, сумки и аналогичные изделия.	36.63.50. 120	3923 10 0000 из 6103 по 6117 6505 90 6506 10 6506 99 6704 11 0000 6704 19 0000 6704 20 0000 6704 90 0000		
	ГОСТ 18321				отбор проб	выборка от объема партии
					Санитарно-химические показатели:	
					Миграция химических веществ в водную среду (в зависимости от состава материала)	
	МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.658-96				акрилонитрил	(0,008-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				ацетальдегид	(0,05-1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.650-96				ацетон	(0,05-1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14 ;МУК 4.1.650-96				бензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3169-14				дибутилфталат, диоктилфталат, диметилтерефталат	(0,004-2,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.650-96				ксилолы (смесь изомеров)	(0,005-20) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.654-96				спирт бутиловый	(0,01-1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.650-96				спирт метиловый	(0,01-1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				стирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.650-96				толуол	(0,005-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.1263-03				сумма общих и летучих фенолов (фенол)	(0,0005-25,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.1265-96 ;МУК 4.1.653-96				формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
					Токсичные элементы:	
	ГОСТ 31870 (метод 1)				кобальт, мышьяк, медь, свинец,	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ 90,001-0,05 0мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					цинк, хром, хром водовываемый (VI)	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.598-96				Миграция химических веществ в воздушную среду (в зависимости от состава материала): ацетон	(0,005-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.598-96					(0,001-0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.599-96					(0,005-0,12) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.598-96+					(0,05-0,5) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017					не установлен НД
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					(0,005-20) мг/дм ³
	МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.598-96					(0,005-0,1) мг/дм ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					(0,005-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3167-14					(0,08-0,60) мг/м ³ ,
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14					(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.662-97					(0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					(0,01-1,0) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.598-96					(0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.638-96					не установлен НД
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				не установлен НД	
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5				Показатели токсикологической безопасности: индекс токсичности	
	МР № 29ФЦ/2688-2003					
	ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95				Физико-гигиенические показатели:	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3816-81 Инструкция. на прибор СТ-01 МГФЖ.410000.001РЭ МУК 4.1./4.3.1485-03 п.3.2				гигроскопичность уровень напряженности электростатического поля	не установлен НД (0,3-180) кВ/м
2.14.	ГОСТ Р 54519-2011 ГОСТ 30182-94 ГОСТ 21560.0-82 ГОСТ 26929-94	Пестициды и агрохимикаты Удобрения минеральные (органические) и мелiorаты	20.20.1 20.15.79 20.15.1 - 20.15.8	310100 3101 00 0000 0 3102 30 3102 10 3102 40 3105 10 0000 3105 20 3105 60 3105 90	отбор проб Токсичные элементы	выборка от объема партии
	ГОСТ 26930-86 М-МВИ 80-2008 от 02.06.2008 ООО «Мониторинг» п.4 ПНД Ф 16.1.:2.23-2000 (изд.2005г.)			21841100 21819100 21822100 из 3102 – 3105	мышьяк медь, никель, хром, цинк	5 мкг в кол.об.- от 0,5 до 1,0 · 10 ³ мкг/кг
	Р 54001-2010			21841100 21819100 21822100 из 3102 – 3105	ртуть Паразитологические показатели: общее количество яиц и личинок гельминтов: нематоды, цестоды, трематоды	число/кг
	Р 54001-2010			3103 10 3104 20	количество жизнеспособных яиц и личинок гельминтов	число/кг
2.15.		Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами: Оборудование для промышленного приготовления или производства пищевых продуктов или напитков электрические бытовые приборы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами; Полимерные материалы и пластмассовые массы на их основе; Парафины и воски; Бумага,	28.93.1 25.24.23.290 25.24.23.25 25.24.23.790 01.49.26.110 17.12.2 17.12.3 17.12.6 25.71.1 25.92.1 23.41.12 23.41.11 23.13.13. 25.99.1 25.99.2 25.99.12 13.96.16.170	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		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>картон, пергамент подпергамент. Стекло и изделия из стекла. Керамические изделия. Изделия из фарфора и фаянса. Стальная эмалированная посуда и прочая. Посуда с антипригарным покрытием. Лакированная консервная тара. Фильмовальные неорганические материалы. Металлы, сплавы</p>		<p>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 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</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				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		
	СП 4105-86 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.658-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.599-96 МУК 4.1.3167-14 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14 ГОСТ 31860 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3166-14 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.598-96				<p>Санитарно-химические (гигиенические) показатели: безопасности Миграция химических веществ (с учетом состава, назначения и условий эксплуатации): акрилонитрил</p> <p>ацетон</p> <p>ацетальдегид</p> <p>бензальдегид</p> <p>бутилацетат</p> <p>бенз(а)пирен</p> <p>бутилацетат</p> <p>бензол</p>	<p>(0,005-0,1) мг/м³</p> <p>(0,005-0,1) мг/м³</p> <p>(0,005-0,05) мг/м³</p> <p>(0,005-0,06) мг/м³</p> <p>(0,005-0,1) мг/м³</p> <p>(0,005-5,0) мг/м³</p> <p>-</p> <p>(0,05-0,5) мг/м³</p> <p>(0,001-0,06) мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 13.2.3.37-03; МУК 4.1.607-96				винил хлористый	(0,0025-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				винилацетат	(0,01-0,5) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				гексан	(0,005-20) мг/дм ³ (0,005-0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14				гептан	(0,005-0,10) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.650-96				дихлорметан (метиленхлорид)	(0,001-75) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				1,2-дихлорэтан	(0,25-7) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				дибутилфталат	(0,004-2,0) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14				диметилтерефталат	(0,004-2,0) мг/м ³
	МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.598-96				диоктилфталат	(0,005-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				кислоты (смесь изомеров)	(0,01-0,5) мг/м ³
	МУК 4.1.638-96				кислота: уксусная	(0,005-0,1) мг/м ³ (0,005-5,0) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				кумол (изопропилбензол)	(0,001-75) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14				α-метилстирол	(0,005-0,1) мг/м ³ (0,005-5,0) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				метилакрилат, метилметакрилат	(0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				метилацетат	(0,005-0,1) мг/м ³ (0,005-5,0) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3166-14				метилхлорид	(0,001-75) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				спирт бутиловый, изобутиловый	(0,015-0,3) мг/м ³ (0,005-5,0) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3166-14				спирт метиловый	(0,005-0,1) мг/м ³ (0,005-5,0) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				спирт пропиловый, изопропиловый	(0,005-0,1) мг/м ³ (0,005-5,0) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3166-14				стирол(винилбензол)	(0,005-0,1) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				толуол	
	МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14					
	МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.662-97					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.1263-03 РД 52.04.186-80 п. 5.3.3.5 + МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.653-96 ГОСТ 4386				фенол	(0,0005-0,1) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.598-96				формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
	ГОСТ 18190				фтор-ион	не установлен НД
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3166-14				хлорбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.650-96				хлор остаточный активный	не установлен НД
	ГОСТ 26929				этилацетат	(0,005-0,1) мг/м ³ (0,005-5,0) мг/м ³
	ГОСТ 18165 мет.Б ГОСТ 31870 (метод 1)				этилбензол	(0,005-20) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³
					Токсичные элементы: (вытяжка)	
					алюминий	не установлен НД
					барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
					бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм ³
					ванадий	(0,005-0,05) мг/дм ³
					кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
					марганец,	(0,001-0,05) мг/дм ³
					медь,	(0,001-0,05) мг/дм ³
					молибден,	(0,001-0,2) мг/дм ³
					мышьяк,	(0,005-0,3) мг/дм ³
					никель,	(0,001-0,05) мг/дм ³
					свинец,	(0,001-0,05) мг/дм ³
					хром,	(0,001-0,05) мг/дм ³
					цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 31949 МУК 4.1.1257-03				бор	(0,05-5,00) мг/дм ³
	ГОСТ (п.2)				железо	0,10-2,00) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				литий	(0,01-0,05) мг/дм ³
	М 01-51-2012 «Люмэкс»				ртуть	(0,01-2000) мкг/ дм ³
					Показатели токсикологической безопасности	

1	2	3	4	5	6	7
	MP № 29ФЦ/2688-2003 МУ 1.1.037-95				индекс токсичности	не установлен НД
	Инстр. на прибор шумомер «Экофизика» ПКДУ 411000.001.02РЭ				Физико-гигиенические показатели уровень шума, уровень ультразвука (воздушный, контактный), уровень инфразвука уровень вибрации	(20-140)дБА
	Инстр. на прибор «Октава110ВМ РЭ 4277-002-76596538-05				уровень напряженности электрического поля	(0,8-100)В/м
	Инстр. на прибор «ИНЭП-8» КС 1799.ЭМС РЭ				уровень напряженности электростатического поля	(0,1-18) кВ
	Инструкция. на прибор «СТ-01» МГФК 410000.001РЭ				уровень напряженности магнитного поля	(0,01-30) мГц
	Инструкция на прибор «ПЗ-31», ИУШЯ.411153.087 РЭ «ВЕ-метр-АТ-002» МГФК 411173.004 РЭ				интенсивность ультрафиолетового облучение	(10 ⁻² -10 ⁻⁴) КД/м ³
	Инструкция. на прибор люксметр- УФ-радиометр ТКА-				интенсивность инфракрасного излучения	(0-1000) В/м ²
	Инструкция. на прибор «Метеоскоп» БВЕК. 43 1110.06РЭ МУК 4.13.1675-03				уровень воздействия аэрозонов	(10 ² -10 ⁶) см ⁻³
	Инструкция. на прибор «Метеоскоп» БВЕК. 43 1110.06 РЭ				интенсивность теплового излучения	(0-1000) Вт/м ²
	Инструкция. на прибор ИВТМ-7 ТФАП.413614.002 РЭ				относительная влажность	(2-98)%
	Инструкция на прибор «ТКА-ПКМ (60)» НТП ТКА				скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
	Инструкция на прибор марки ИВТМ-7 ТФАП.413614.002 РЭ				температура воздуха	до 100 °С

1	2	3	4	5	6	7
2.16..	Инструкция № 880-71 МУ 2.1.2.1829-04	Оборудование, материалы для воздухоподготовки воздухоочистки и фильтрации	28.25.14. 110	841451 000 8414 80 8421 39 200 8415 10 8415 20 000	Санитарно-гигиенические показатели	соответствие/ несоответствие
	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.8 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1					
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.662-97 РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5. + ГОСТ Р ИСО 16017-1 ГОСТ Р ИСО 16017-1- МУК 4.1.3170-14 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.598-96		8415 81 00 9018 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 0	оdorометрия (запах материалов образцов изделий) Санитарно-химические показатели: Миграция химических веществ в воздушную среду (в зависимости от состава материала) азота оксид ацетальдегид ацетон акрилонитрил винилацетат диметилфталат бензол толуол бутилацетат 1,2-дихлорэтан ксилол метилацетат спирт пропиловый стирол фенол этилацетат этилбензол	от 0,016 до 0,94 мг/м ³ (0,005-0,050) мг/м ³ (0,005-0,05) мг/м ³ от 0,5 мкг/ м ³ до 100 мг/ м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,01-1,5) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,035-0,35) мг/м ³ (0,10-1,5) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ от 0,5 мкг/ м ³ до 100 мг/ м ³ (0,01-0,05) мг/м ³ (0,001-0,050) мг/м ³	Физико-гигиенические показатели:

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.045-84 Инструкция. на прибор «СТ-01» МГФК 410000.001РЭ				уровень напряженности электростатического поля	(2-199,9) кВ
	Инструкция. на прибор «Октава110ВМ 4381-001-18329249-01РЭ»				уровень вибрации (общая)	(55-190) дБ
	Инструкция на прибор SVAN-943»				уровень шума уровень инфразвука уровень ультразвука	(29-128) дБА
	Инструкция на прибор «ПЗ-31», ИУШЯ.411153.087РЭ «В\Е-метр-АТ-002» МГФК 411173.004РЭ				уровень электромагнитных полей	(2-100) кВ\м
	Инструкция на прибор ТКА- УФ радиометр				уровень ультрафиолетового излучения	(10-20·10 ⁴)кд\ м ³
	Инструкция. на прибор «Метеоскоп» БВЕК. 43 1110.06РЭ				уровень инфракрасного излучения	(0-1000) В\м ²
	МУК 4.3.1675-03				уровень аэрионного состава Параметры микроклимата :	(10 ² -10 ⁶) см ³
	Инструкция. на прибор ИВТМ-7 ТФАП.413614.002 РЭ				температура воздуха	до 100г\С
	Инструкция. на прибор «Метеоскоп» БВЕК. 43 1110.06РЭ				влажность относительная	(3-98)%
	Инструкция на прибор «ТКА-ПКМ (60)» НТП ТКА				скорость движения воздуха	0,1-20 м\с
	МУК 4.2.2942-11				тепловое излучение	910-1000)В\г\м ²
					Бактериологические показатели: бактериальная обсемененность воздуха	(1-10 ³)КОЕ/см ³
	МР по прим.счелн.обр. для спектрометр. Комплекс.с прогр.обеспечением «ПРОГРЕСС» от 29.02.2008 ВНИИФТРИ + ГОСТ 30108-94 +				Показатели радиационной безопасности эффетивная удельная активность природных радионуклидов	(10-10000) Бк
					Показатели токсикологической безопасности: индекс токсичности	не установлен НД
	МУ 1.1.037-95 МР № 29ФЦ/2688-2003					

1	2	3	4	5	6	7
2.17.		Изделия медицинского назначения и медицинская техника	32.50.11 - 32.50.13 32.50.5 21.20.24. 150; 21.22.12	3005 90 3006 10 3006 70 000 5601 21 5601 10 4002 11 000 0 9018 31	Санитарно-гигиенические показатели	не установлен НД
	Инстр № 880-71				одорометрия (запах материалов образцов изделий)	-
	Инстр. № 880-71				Санитарно-химические показатели: (водной вытяжки): запах	соответствует/ -не соответствует
	ГОСТ 31868-			9018 90 500	цветность	
	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05			3006 91 000 0	мутность	
	ГОСТ 3399			4818 90 100 0	pH, окисляемость	(1-14) ед.pH
	МУ 4077-86			9021 10	Миграция вредных веществ (в дистил.воду) в среду (в зависимости от состава материала)	
	МУК 4.1.3166-14			9004 10	альтакс, каптакс, дифенилгуанидин	не установлен НД
	МУК 4.1.3166-14			9003 11 000 0	ацетальдегид	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.650-96			3006 91000 0	ацетон	(0,01-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.658-96				акрилонитрил	(0,05-0,5) мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.650-96				бензол	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.657-96				бутилакрилат	(0,01-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.3169-14				дибутилфталат.	(0,05-0,5) мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14				диоктилфталат,	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.646-96				диметилтерефталат	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14				метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				метилхлорид	(0,005-0,2) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				α-метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.658-96				нитрил акриловой кислоты	(0,008-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				спирт пропиловый	(0,05-1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.654-96				спирт бутиловый	(0,1-1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-144; МУК 4.1.650-96				спирт метиловый	(0,1-1,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14				стирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
	МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.653-96				формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
	МУК 4.1.1263-03				фенол	(0,0005-25,0) мг/дм ³
	ГОСТ 18190				хлор остаточный активный	не установлен НД
	ГОСТ 28659-				цинк-ион	не установлен НД -
	МУ 4077-86 от 10.03.86				тиурам	не установлен НД
	МУК 4.1.3166-14				этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31870 (метод 1)				Токсичные элементы:	(0,01-0,2) мг/дм ³ (0,0001-0,002) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,10-2,00) мг/дм ³
	ГОСТ 4011 п.2				барий бериллий ванадий кадмий кобальт марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк железо	
	Инструкция. на прибор «СТ-01» МГФК 410000.001РЭ Инструкция. на прибор «Октава110ВМ 4381-001-18329249-01РЭ» Инструкция на прибор «SVAN-943				Физико-гигиенические показатели: уровень напряженности электростатического поля уровень вибрации (общая)	(0,1-18)кВ (55-190) дБ
	Инструкция на прибор «ПЗ-31», ИУШЯ.411153ю087РЭ «ВЛ-метр-АТ-002» МГФК 411173.004РЭ Инструкция на прибор ТКА- УФ радиометр Инструкция. на прибор «Метеоскоп» БВЕК. 43 1110.06РЭ МУК 4.3.1675-03				уровень шума уровень инфразвука уровень ультразвука уровень электромагнитных полей	(22-139)дБА 1,6Гц -20кГц 2Гц-40кГц (0,5-16)А/м
	Инструкция. на прибор ИВТМ-7 ТФАП.413614.002 РЭ Инстра прибор «ТКА-ПКМ (60)»				уровень ультрафиолетового излучения уровень инфракрасного излучения уровень аэрононного состава Параметры микроклимата : температура воздуха влажность относительная скорость движения воздуха	(10-20·10 ⁴)кд/м ³ (0-1000)В/м ² (10 ² -10 ⁶)см ⁻³ до 100 °С (2-98)% (0,1-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 4215-003-16796024-04 Инструкция. на прибор «Метеоскоп» БВЕК. 43 1110.06РЭ» Инстр на прибор «Люксметр- яркометрКА 04/3				тепловое излучение	
2.17. 1	МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, контактирующие со слизистыми оболочками и/или проникающие в стерильные ткани и полости организма	32.50.50 21.20.2 4	3005 3006 10 5601 21 5601 21 100 0 9018	Показатели микробиологической безопасности материал на стерильность общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАНМ) дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибки бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> патогенные стафилококки <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(10-200000) Кд/м3 стерильно/не стерильно (1-10 ³) КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены
2.17.2	ГФ РФ XII ГФ РФ XII ГФ РФ XII ГФ РФ XII ГФ РФ XII ГФ РФ XI, вып 2. ГФ РФ XII ГФ РФ XII	Аптечные формы	21.20.1 0	300 490 19 09	Показатели микробиологической безопасности общее число аэробных бактерий общее число грибов энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> стерильность <i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella</i>	(1-10 ³) КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены стерильно/не стерильно обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены
2.18.	ГОСТ Р 54562 п.6.2,7,1 ГОСТ Р 54562 п.7.3 ГОСТ Р 54562 п.7.4.1 ГОСТ Р 54562 п.7.5	Дезинфицирующие средства	20.20.14.0 00	3808 94	Отбор проб	выборка от объема партии соот./несоотв. - -

1	2	3	4	5	6	7
Раздел III. Исследование объектов и факторов среды обитания						
3.1.		Вода	36.00.1		Отбор проб	в зависимости от цели исследований
3.1.1	ГОСТ 31861 ГОСТ Р 51232	Вода источников централизованного, нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностных, подземных)	36.00.11.0 00			
	ГОСТ 31868				Органолептические показатели:	(1-500) гр.
	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05				цветность	(0,1-5), (0;1,0-100)0г/дм ³
	РД 52.24.496-95				мутность	(2-3) балла
	ГОСТ 31869				Физико-химические показатели	(0,5-5000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				аммиак (ионы аммония)	(0,5-5000) мг\дм ³
	ГОСТ 31857 мет.1				анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ),	(0,025-2,0) мг\дм ³
	МУК 4.1.1264-03				алюминий	(0,04-5,6) мг\дм ³
	ГОСТ 18165 мет.Б				биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0) мг O ₂ \дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97				ацетон	(0,005-20) мг\дм ³
	МУК 4.1.650-96				бромид-ионы	(0,05-100) мг\дм ³
	М 01-45-2009 «Люмэкс»				бромформ	(0,001-75) мг\дм ³
	МУК 4.1.646-96				барий	(0,05-5,0) мг\дм ³
	ГОСТ 31869				бор	(0,05-5,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				бенз(а)пирен	(0,5-500) 0нг\ дм ³
	ГОСТ 31949				взвешенные вещества	(0,5-5000) мг\дм ³
	МУК 4.1.1257-03				водородный показатель	(1-14) ед рН
	ГОСТ 31860				галогенсодержащие вещества	(0,0001-0,20) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.186-02				дихлорбромметан, дибромхлорметан	(0,001-75) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009				железо	(0,10-2,00) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97					
	ГОСТ 31951-2012 ;МУК 4.1.646-96					
	МУК 4.1.646-96 ; ГОСТ 31951					
	ГОСТ 4011 п.2					
	ПНД Ф 14.1.2:4.50 -96					

1	2	3	4	5	6	7
	М 01-45-2009 «Люмэкс» (изд.2014 г)				йодид-ион	(0,1-1000) мг\дм ³ (0,01-1) мг\дм ³ (0,1-2,0) мг\дм ³
	ГОСТ 31869 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				кальций	(0,5-5000) мг\дм ³
	ГОСТ 31869 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000(калий	(0,5-5000) мг\дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				кадмий	(0,0001-0,01) мг\дм ³
	ГОСТ 31869 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				литий	(0,015-2) мг\дм ³
	ГОСТ 31869 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				магний	(0,25-2500) мг\дм ³
	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				натрий	(0,5-5000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				никель	(0,015-20) мг\дм ³
	МУК 4.1.1262-03 +				нефтепродукты	(0,005-500) мг\дм ³
	ГОСТ 33045-2014 +				нитраты , нитриты	(0,2-100) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 ПНД Ф 14.1.2:4.3-95				Озон остаточный	от 0,05 мг\дм ³
	ГОСТ 18301 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг O ₂ \дм ³
	ГОСТ 18309 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				полифосфаты	(0,25-100,0)мг\ дм ³
	ГОСТ 31950 М 01-51-2012 «Люмэкс»				ртуть	0,010-5,0) мкг\дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				свинец	(0,001-0,05) мг\дм ³
	ГОСТ 31869 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				стронций	(0,25-50) мг\дм ³
	ГОСТ 18164 ГОСТ 31940 п.2,3				сухой остаток(общая минерализация)	не установлен НД
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				сульфаты	(2-50) мг\дм ³
	МУК 4.1.751-99				стирол (винилбензол)	(0,5-20000) мг\дм ³
	МУК 4.1.654-96				спирт бутиловый, изобутиловый	(0,05-1,0) мг\дм ³
	МУК 4.1.650-96				спирт метиловый ,углеводороды ароматические:(бензол, толуол, этилбензол, ксилолы),углеводороды алифатические предельные (пентан, гексан, октан, декан)	(0,12-2,4) мг\дм ³ (0,015-0,3)мг\дм ³ (0,005-20) мг\дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.646-96 ГОСТ 31951-				углерод четыреххлористый	(0,001-75) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				фосфат-ионы	(0,25-100) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97				фенол	(0,05-80) мг\дм ³
	МУК 4.1.1263-03				фториды	(0,0005-25) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				формальдегид	(0,1-25) мг\дм ³
	ГОСТ 4386				хлороформ	(0,02-10) мг\дм ³
	МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.1265-03					90,001-75) мг\дм ³
	ГОСТ 31951				хлор «активный»(остаточный)	(0,05-5) мг\дм ³
	МУК 4.1.646-96				хлор (остаточный свободный и связанный)	не установлен НД
	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97				химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мг O ₂ \дм ³
	ГОСТ 18190				хлориды	(0,5-20000) мг\дм ³
	ГОСТ 31859				цинк	(0,001-0,05) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				цианиды (по CN)	(0,01-0,25) мг\дм ³
	ГОСТ 4245					(0,02-0,4) мг\дм ³
	ГОСТ 31870 (метод 1)				Пестициды: гептахлор, гексахлорбензол, альдрин, ДДТ (сумма изомеров), линдан (гамма-изомер ГХЦГ); альфа-, бета-изомер ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг\дм ³
	ГОСТ 31863-				2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота	(2-60) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.146-99					
	ГОСТ 31858				Показатели радиационной безопасности: суммарная альфа- и бета активность (Σα и Σβ)	(0,05-400) Бк
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04)				радон (²²² Rn)	(0,05-0,1)-10 ³ Бк\ дм ³
	РД 52.24.438-2011				Σ радионуклидов (²¹⁰ Po, ²¹⁰ Pb, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ⁹⁰ Y)	(0,02-10 ³) Бк\ дм ³ (0,01-10 ³) Бк\ дм ³
	ГОСТ 31864-				Микробиологические показатели общее микробное число	(1-10 ³) КОЕ/ мл
	МУ 2.6.1.1981-05				термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
	MP 2.6.1.0064-12					
	МВИ № 75- Po-B\01-03					
	МВИ № 83- U -B\99-03					
	МУ 2.1.4.1057-01					
	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.					
	МУК 4.2.1018-01 п.8.2					

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 МУК 4.2.1018-01 п.8.5. МУК 4.2.1018-01 п.8.4. МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11 МУК 4.2.2217-07 МУК 4.2.2357-08 МУК 4.2.2029-05 МУК 4.2.2029-05 МУК 4.2.2029-05 МУК 4.2.2314-08				общие колиформные бактерии колифаги споры сульфитредуцирующих кlostридий патогенные бактерии кишечной группы холерный вибрион легионелла (Legionella pneumophila) Вирусологические показатели: полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы антигены ротавирусов антиген вирусного гепатита А РНК вирусного гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов Паразитологические показатели цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено выделено/не выделено обнаруж./не обнаружено
3.1.2	ГОСТ 17.1.5.04 РД 52.24.353-2012 РД 52.24.496-2005 ГОСТ 31868 мет Б ПНД Ф 12.16.1-10 ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 СанПиН 2.1.5.980-00 (визуально) + ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 МУК 4.1.648-96 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 ПНД Ф 14.1.2.1-95 ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000 ПНД Ф 14.1.2:4.186-02 ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 М 01-45-2009 ООО «Люмэкс»	Вода природная (поверхностная, подземная)	36.00.1		Отбор проб Органолептические показатели: запах, прозрачность цветность, цвет (окраска) мутность плавающие примеси (наличие пленки нефтепродуктов, масел, жиров скопление других примесей) Физико-химические показатели Анионоактивные поверхностно- активные вещества (АПАВ) анилин аммиак (ионы аммония) алюминий бенз(а)пирен бор бромид-ионы	в зависимости от вида исследований (0-5)балл (1-500) гр. (0,1-5,0)(1,0-100)мг/дм ³ обнаружено/не обнаружено 0,25-2,00 мг\дм ³ (0,05-1,0) мг\дм ³ (0,5-5,0) мг\дм ³ (0,04-5,6) мг\дм ³ (0,5-500) мг\ дм ³ (0,05-5,000 мг\дм ³ (0,05-100) мкг\дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009				взвешенные вещества	(0,5-5000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97				водородный показатель	(1-14) ед рН
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97				биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0) мг O ₂ \дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96				железо	(0,05-10) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97				жесткость общая	(0,1-8,0) °Ж
	М 01-45-2009 ООО «Люмэкс»				йодид-ион	(0,1-1000) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97				кислород растворенный	(1,0-15) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				кальций	(0,5-5000) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				кадмий	(1-1000) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				калий	(0,5-5000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				кобальт	(0,015-20) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				магний	(0,25-2500) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97					
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				медь	(1-1000) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				молибден	(0,0001-0,5) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				натрий	(0,5-5000) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				никель	(0,015-20) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				нитраты, нитриты	(0,2-100) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95					
	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95 +					
	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98				нефтепродукты	(0,05-50) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг O ₂ \ м ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010				остаток сухой (общая минерализация)	(1-25000) мг\дм ³
					свинец	(1-1000) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				стронций	(0,25-50) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				сульфаты	(0,5-20000) мкг\дм ³
	ГОСТ 31940 мет 1					
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				сульфит-ион (SO ₃) ²⁻	(1-50,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.163-2000				тиосульфат-ион (S ₂ O ₃) ²⁻	(1,0-100,0) мг\дм ³
					сульфиды, сероводород	(50-4000) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.109-97				ртуть	(0,010-5,0) мкг\дм ³
	М 01-51-2012 «Люмэкс»				фториды	(0,1-25) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				фосфат-ионы	(0,25-100) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99					(0,05-80) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97				фенолы (летучие)	(0,0005-2000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02				формальдегид	(0,02-0,5) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02					

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97 ГОСТ 31859				хлор «активный»(остаточный)	(0,05-5)мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 ПНД Ф 14.1.2:96-96				химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мг О ₂ \дм ³
	ГОСТ 31951 МУК 4.1.646-96				хлориды	(0,5-20000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				хлороформ	(0,002-0,35) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.146-99 (изд.2013 г.)+				хром общий	(0,02-10)мг\дм ³
	РД 52.24.496-2005 +				цианиды (по СN ⁻)	(0,02-0,4) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.204-2004				температура, °С	не установлен НД
	ПНД Ф 14.1.2:4.204-04				Пестициды	
	ПНД Ф 14.1.2:4.204-04				Гептахлор, гексахлорбензол, альдрин	(0,1-6,0) мг\дм ³
	РД 52.24.438-2011				ДДТ (сумма изомеров)	(0,1-6,0) мг\дм ³
	«Методы опр. микрокол-в пестицидов в продуктах питания,кормах и внешней среде», под ред. М.А.Клишенко,М.»Колос», том 1-2,1992.				линдан (гамма –изомер ГХЦГ); альфа-,бета-изомер ГХЦГ	(0,1-6,0) мг\дм ³
	ГОСТ 31864-2012 МУ 2.6.1.1981-05 +				2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,0001-0,1)мг\дм ³
	МР 2.6.1.0064-12				ртутьорганические пестициды	не установлен НД
	МВИ № 75- Ро-В\01-03 МВИ № 83- U –В\99-03				Показатели радиационной безопасности: суммарная альфа- и бета активность (Σα и Σβ)	(0,05-400)Бк
	МУ 2.1.4.1057-01				радон (²²² Rn)	(0,05-0,1)-10 ³ Бк\ дм ³
	МУК 4.2.1018-01 п.8.1. МУК 4.2.1884-04				Σ радионуклидов (²¹⁰ Po, ²¹⁰ Pb, ²³⁴ U, ²³⁸ U,)о	0,02-10 ³)Бк\ дм ³ 0,01-10 ³)Бк\ дм ³
	МУК 4.2.1018-01 п.8.2. МУК 4.2.1884-04				Микробиологические показатели	
	МУК 4.2.1018-01 п.8.2. МУК 4.2.1884-04				общее микробное число	(1-10 ³) КОЕ/ мл
	МУК 4.2.1018-01 п.8.5 МУК 4.2.1884-04				термотолерантные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
					общие колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
					колифаги	обнаруж./не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.1884-04				энтерококки	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04				патогенные бактерии кишечной группы	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2870-11				холерный вибрион	выделено/не выделено
	МУК 4.2.2218-07				возбудитель туляремия	выделено/не выделено
	МУ 3.1.2007-05 +				возбудители сибирской язвы	выделено/не выделено
	МУК 4.2.2939-11 +				возбудитель иерсиниозов	выделено/не выделено
	МУК 4.2.2413-08				<i>Legionella pneumophila</i>	выделено/не выделено
	МУК 4.2.2941-11				лептоспиры	выделено/не выделено
	МУ 3.1.1.2438-09 +				Вирусологические показатели:	
	МУК 4.2.2357-08				полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы	выделено/не выделено
	МУК 4.2.2029-05				антигены ротавирусов, вирусного гепатита А	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2029-05				РНК вирусного гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04				Паразитологические показатели	
					жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных простейших	обнаруж./не обнаружено
3.1.3	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ Р 51232-2009	Вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.11.000		Отбор проб	в зависимости от вида исследований
	ГОСТ 31868-				Органолептические показатели:	
	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05				цветность,	(1-500) гр.
					мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045				Физико-химические показатели	
	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000				азот аммонийный	от 0,1 мг/дм ³ (0,5 -5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97				рН	(1-14) ед.рН
	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96				железо	(0,05-10) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99				окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг O ₂ /м ³
	ГОСТ 18301				озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02 (изд.2010 г.) ГОСТ 18190				формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31951 МУК 4.1.646-96				хлор остаточный связанный, свободный	
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 РД 52.24.496-2005				хлороформ	(0,001-75) мг/дм ³
	МУК 2.1.4.1018-01 п. 8.2 МУК 4.2.1884-04				хлориды	(0,5-20000) мг/дм ³
	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.2				температура воды, °С	не установлен НД
	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.5 МУК 4.2.1884-04				Микробиологические показатели: общие колиформные бактерии	(1-10 ³) КОЕ/мл
	МР 28\16-20 от 30.07.87.				возбудители кишечных инфекций	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2217-07				термотолерантные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2029-05				колифаги	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2029-05				золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2029-05				синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2314-08				легионелла (Legionella pneumophila)	выделено/не выделено
	ГОСТ Р 51232-2009				Вирусологические показатели: полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы	выделено/не выделено
					антигены ротавирусов, вирусного гепатита А	обнаруж./не обнаружено
					РНК вирусного гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов	обнаруж./не обнаружено
					Паразитологические показатели цисты лямблий яйца и личинки гельминтов	обнаруж./не обнаружено
3.1.4		Вола технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.12.000		Отбор проб	в зависимости от вида исследований
	РД 52.24.496-2005 ГОСТ 31868				Органолептические показатели: запах, окраска	соответствие/ несоответствие
	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10				Физико-химические показатели аммоний-ион	(0,05-4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000				анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000				алюминий	(0,04-5,6) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97				биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0) мг O ₂ \дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009				взвешенные вещества	(0,5 – 5000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96				железо	(0,5-10) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3..98-97				жесткость общая	(0,1-8,0) °Ж
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				кадмий	(1-1000) мкг\дм ³
	ГОСТ Р 54276 мет. С				медь	(0,0001-100)мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				мышьяк	(0,002-2,0) мг\дм ³ (0,0005-5) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг O ₂ \ м ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				сульфаты	(0,5-20000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				свинец	(0,0002-15) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010				сухой остаток (общая минерализация)	(1-25000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				хлориды	(0,5-20000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97				хлор «активный»(остаточный)	(0,05-5) мг\дм ³
	ГОСТ 31859				химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.171-2000				хлороформ	(0,002-0,35) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				цинк	(10-1000) мкг\дм ³
	РД 52.24.496-2005				температура воды, °С	не установлен тНД
	МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.2.1884-04				Микробиологические показатели термотолерантные колиформные бактерии	(1-10 ³) КОЕ/ мл
	МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.2.2217-07				общие колиформные бактерии колифаги	выделено/не выделено выделено/не выделено
	МУК 4.2.2357-08				легионелла (Legionella pneumophila)	выделено/не выделено
	МУК 4.2.2029-05				Вирусологические показатели: полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы	выявлено/не выявлено
	МУК 4.2.2029-05				антигены ротавирусов, вирусного гепатита А	выявлено/не выявлено
	МУК 4.2.2029-05				РНК вирусного гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов	выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
3.1.5.	ПНД Ф 12.15.1-08 РД 52.24.353-2012	Вода сточная (очищенная и неочищенная)	36.00.12. 000		Отбор проб	в зависимости от вида исследований
	РД 52.24.496-2005				Органолептические показатели:	(0-5) балл
	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04				запах, прозрачность	(1-500) гр
	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05				цветность,	(0,1-5),(01,0-100)мг/дм ³
	ПНД Ф 12.16.1-10				мутность	не установлен НД
	ПНД Ф 14.1.2.4.166-2000				Физико-химические показатели	(0,04-5,6) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95				алюминий	(0,05-4,00) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000				аммоний- ионы	(0,5-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000				анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,25-2,00)мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.186-02				бенз(а)пирен	(2-500) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95				бор	(0,05-5,00) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97				биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0) мг O ₂ /дм ³
	ГОСТ 31859-2012				химическое потребление кислорода (ХПК)	10-800) мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97				водородный показатель	(1-14) ед Рн
	ПНД Ф 14.1.2.4.254-2009				взвешенные вещества	(0,5-5000)мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.122-97				жиры	(0,5-50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96				железо	(0,05-10) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.3..98-97				жесткость общая	(0,1-8,0) °Ж
	ПНД Ф 14.1.2.3.101-97				кислород растворенный	(1,0-15) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000				кадмий	(0,0001-10) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000	кобальт	(0,002-5) мг/дм ³			
	ПНД Ф 14.1.2.95-96	медь	(0,001-100) мг/дм ³			
	ПНД Ф 14.1.2.3..98-97	мышьяк	(0,005-5) мг/дм ³			
	ПНД Ф 14.1.2.3.101-97	молибден	(0,001-5) мг/дм ³			
	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000	никель	(0,002-25) мг/дм ³			
	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000	свинец	(0,002-15) мг/дм ³			
	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	хром	(0,002-100) мг/дм ³			
	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000	кальций	(0,5-5000) мг/дм ³			
	ПНД Ф 14.1.2.3..98-97	магний	(1-100)мг/дм ³			
	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000	нефтепродукты	(0,5-5000) мг/дм ³			
	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				нитриды, нитраты	(0,2-100) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95					(0,1-100)мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95					(0,02-3)мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг O ₂ \дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010				остаток сухой	(1-25000) мг\дм ³
	М 01-51-2012 Люмэкс»				ртуть	(0,010-5,0) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000				стронций	(0,25-50) мг\дм ³
					калий, натрий	(0,5-5000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				сульфаты	(0,5-20000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.159-2000					(10,0-1000,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.109-97					(50-4000) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.171-2000				сульфиды, сероводород	(0,001-100) мг\дм ³
					углеводороды хлорорганические (хлороформ, бензол, толуол, ксилолы, углерод четырехлористый, винилхлорид, дихлорэтан)	
	ПНД Ф 14.1.2:4.57-96				углеводороды ароматические (бензол, толуол, этилбензол, ксилолы, стирол)	(0,005-0,5) мг\дм ³ (0,0025-0,05) мг\дм ³ (0,0025-0,05) мг\дм ³ (0,005-1) мг\дм ³
					фенолы (общие и летучие)	(0,0005-25) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02				формальдегид	(0,02-0,5) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02				фториды	0,1-25) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99				фосфат-ионы	(0,25-100) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99					(0,05-80) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97				хлориды	(0,5-20000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99					
	ПНД Ф 14.1.2:3..96-97				хлор «активный»(остаточный)	(0,05-5) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97				цианиды токсичные	(0,02-0,4) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.146-99				температура, °С	не установлен в НД
	РД 52.24.496-2005				Пестициды Гептахлор, гексахлорбензол, альдрин ДДТ (сумма изомеров) линдан (гамма –изомер ГХЦГ); альфа-, бета-изомер ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.204-2004				2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,0001-0,1) мг\дм ³
	РД 52.24.438-2011					

1	2	3	4	5	6	7				
<p>1</p>	<p>Методы опр. микрোক-в пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», под ред. М.А.Клисенко, М.»Колос», том 1-2, 1992.</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>ртутьорганические</p>	<p>не установлен НД</p>				
	<p>ГОСТ 31864-2012 МУ 2.6.1.1981-05</p>				<p>Показатели радиационной безопасности: суммарная альфа- и бета активность ($\Sigma\alpha$ и $\Sigma\beta$)</p>	<p>(0,05-400) Бк</p>				
	<p>МУ 2.1.4.1057-01</p>				<p>Микробиологические показатели</p>	<p>выделено/не выделено</p>				
	<p>МУ 2.1.5.800-99</p>				<p>термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, колифаги, патогенные микроорганизмы</p>	<p>выделено/не выделено</p>				
	<p>МУК 4.2.2870-11; МУК 4.2.2218-07</p>				<p>холерный вибрион</p>	<p>выделено/не выделено</p>				
	<p>МУК 4.2.1884-04</p>				<p>фекальные стрептококки</p>	<p>выделено/не выделено</p>				
	<p>МУК 4.2.2413-08; МУК 4.2.2941-11</p>				<p>возбудители сибирской язвы</p>	<p>выделено/не выделено</p>				
	<p>МУК 4.2.2357-08</p>				<p>Вирусологические показатели: Полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы</p>	<p>выделено/не выделено</p>				
	<p>3.2.</p>				<p>Факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>	<p>7</p>
	<p>3.2.1.</p>				<p>Р 2.2.2206-05; ГОСТ Р ЕН 482 МУК 4.1.2468-09; ГОСТ Р 54578 МУ 4945-88 ГОСТ Р ИСО 15767 МУК 4.1.2473-09 МУ 4945-88 п.3.1 Экспресс-определение на приборе серии МГЛ МУ 4168-86 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУ 1637-77 (вып.1-5) + Экспресс-определение на приборе серии МГЛ ИРМБ.413416.001 РЭ МУК 4.1.947-99</p>					

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4588-88				ангидрид сернистый (серы диоксид)	(5,0-125,0) мг/м ³
	МУК 4.1.2472-09				акролеин(проп-2-ен-1аль)	(0,1-1,4) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1.2:3.25-99				н-бутан, альфа -бутилен	(0,2-1000) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				бутилацетат,н-бутилацетат	(0,005-1000) мг/м ³
	МУ 5912-91				бутилцеллозольв	(2,5-100) мг/м ³
	МУ 4894-88				бензин	(0,4-2000)мг/м ³ от 0,5 мкг/ м ³ до 100 мг/ м ³
	ПНД Ф 13.1:2.26-99				бензол	(0,02-2000) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99				бенз(а)пирен	(0,02-5000) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98				винилхлорид (хлорэтен)	(0,0025 - 0,05) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				гидрохлорид (хлорид водорода)	пр.обн.3 мг/м ³
	МУ 5912-91 ;МУ 4168-86				дихлорэтан	(5,0-50)мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99				железо и оксиды	(1,5-15) мг/м ³
	МУ 5912-91				кислота серная	(0,5-300) мг/м ³
	МУК 4.1.1273-03				ксилолы	(0,05-1000) мг/м ³ от 0,5 мкг/ м ³ до 100 мг/ м ³
	МУК 4.1.607-96				керосин	(50-1500) мг/м ³
	ПНД Ф 13.2:3.7-2003				марганец	(1-10) мг/м ³ (0,005-0,2 мг/м ³
	МУ 1645-77 (вып.1-5)				медь	(0,4-8) мг/м ³
	МУ 4178-86				молибден	(1-10) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				масел индустриальных аэрозоль	(2,5-25.0)мг/м ³
	МУ 4945-88 п.3.1				метил хлористый (метилхлорид)	(13 - 268) мг/м ³ ,
	МУ 1641-77(вып.1-5)				метан	(1-1500)мг/м ³
	МУ 4588-88(вып.10)				озон	(0,04-2)мг/м ³
	МУ 5912-91 ; МУ 4168-86				пыль	(0,2-1000) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99					
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					
	МУК 4.1.1126-02					
	МУ 1617-77(вып.1-5)					
	МУ 4945-88 п.3.1.					
	МУ 4945-88 п.3.1					
	МУ 5836-91(вып.11)					
	МУК 4.1.1933-04					
	ПНД Ф 13.1:2.26-99					
	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99					
	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98					
	МУ 4945-88 п. 3.1 мет.2					
	МУК 4.1.2468-09					

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 М 03-06-2004 «Люмэкс»				пропан, пропилен ртуть (пары)	(0,2-1000) мг/м ³ (0,0001-0,1) мг/м ³ (20-200000) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 МУ 4166-86				стирол (винилбензол)	(0,05-1000) мг/м ³ от 0,5 мкг/ м ³ до 100 мг/ м ³
	МУ 5126-89 ;МУ 4945-88 п.3.1. МУК 4.1.2470-09				свинец сероводород (дигидросульфид)	(0,005-0,12) мг/м ³ (0-100) мг/м ³
	Экспресс-определение на приборе серии МГЛ ИРМБ.413416.001 РЭ ГОСТ Р ИСО 16017-1				акрилонитрил, бутилметакрилат, бутилметилакрилат, гексанол, кислота уксусная винилацетат дибутилфталат (дибутилбензол-1,2- дикарбонат) дихлорметан(метилен хлористый) мезитилен (1,3,5-триметилбензол) метилацетат метилметакрилат, метакрилат 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)	от 0,5 мкг/ м ³ до 100 мг/ м ³
	МУК 4.1.1933-04 ГОСТ Р ИСО 16017-1				углерод четыреххлористый (тетрахлорметан)	от 0,5 мкг/ м ³ до 100 мг/ м ³
	Экспресс-определение на приборе серии МГЛ ИРМБ.413416.001 РЭ				углерода оксид	(1-200) мг/м ³
	Экспресс-определение на приборе серии МГЛ ИРМБ.413416.001 РЭ Инстр на газоанализатор «Ока-Т» ЛШНОГ.413411.009 РЭ				углерода диоксид	(0-5)%об.
	Инстр. на газоанализатор типа ФГ-2 016.550.003-99 ПС				углеводороды нефти сумма	(150-2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 13.1:2:3.26-99				углеводороды:предельные C ₁ – C ₅ C ₆ и выше (суммарно)	от 1 до 1500 мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98				углеводороды:предельные C ₁ – C ₅ непредельные(этан, пропен, бутен)	(1,0-15000) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99				углеводороды: предельные C ₁ – C ₁₀ (суммарно), непредельные C ₂ – C ₅ (суммарно)	(0,1-2000) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1 ПНД Ф 13.1:2:3.24-98				углеводороды: алифатические (индивидуальные парафиновые) (C ₄ – C ₁₀)	(1,0-1500) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07				углеводороды: предельные C ₁₂ -C ₁₉ (суммарно)	0,80 до 10,0 - 10 ³ мг/м ³ .
	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99				уайт-спирит	(50-1500) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:2:3.26-99				формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
	МУК 4.1.2469-09				фенол (гидрооксibenзол)	от 0,5 мкг/м ³ до 100 мг/м ³
	МУ 1461-76(вып.13) ГОСТ Р ИСО 16017-1				хрома оксиды (Ш и У1)	(0,5-9,5)мг/м ³ (0,03-0,06)мг/м ³
	МУ 1633-77(вып.1-5) МУ 4945-88 п.3.1.				хлор	0,25 мкг в ан.пробе
	МУ 1644-77(вып.1-5)				хлороформ (трихлорметан)	(5-500) мг/м ³
	МУК 4.1.1933-04 ГОСТ Р ИСО 16017-1				толуол	от 0,5 мкг/ м ³ до 100 мг/ м ³
	ГОСТ 12.1.014-84				щелочи едкие	(0,20-3,5) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				этилацетат	(0,05-1000) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 (изд.2005 г.) МУ 4168-86; МУ 5912-91				(уксусной кислоты этиловый эфир)	
	МУ 5937-91(вып.12)				этилбензол	(0,05-1000) мг/м ³
	МУ 5912-91				этил хлористый (хлорэтан)	от14 до 288 мг/м ³ ,
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				этан, этилен	(2,5- 800) мг/м ³ (1,0- 1000) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99				этилцеллозольв (2-этоксиэтанол),	(5,0-50) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98					
	МУ 4534-87 МУ 4894-88					

1	2	3	4	5	6	7
3.2.2	Пр.№1 к Р.2.2.2006-05. ГОСТ ISO 9612 ГОСТ 12.1.020 ГОСТ 12.1.035 ГОСТ 20296				Физические факторы Виброакустические параметры: Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, Дб - эквивалентный уровень звука, Дба -октавные и третьоктавные уровни звукового давления	(30-140) Дба
	ГН 2274-80 п.5.2.,5.4 п.7.				Инфразвук: - уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2,0-16,0 Гц, Дб - общий уровень звукового давления,Дб	(12-148) Дба
	ГОСТ 12.4.077 Пр.№1 к Р.2.2.2006-05				Ультразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5-20кГц, Дб	(20 – 150) Дб
	ГОСТ 12.1.049 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2 ГОСТ 16519 ГОСТ 31319 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2				Вибрация: (общая и локальная вибрация) -среднеквадратическое значение виброскорости и(или) виброускорение, Дб -эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, Дб	70 – 180 Дб
	Пр.№17 к Р.2.2.2006-05 ГОСТ 30494				Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - давление воздуха, мм 97Т.ст - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с - интенсивность теплового излучения, Вт/м² - ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды), С°	от -40°С до + 50°С (2 – 98,0) % (0,1 – 20,0) м/с (1–2000) Вт/м² (0,25 – 45,0) °С

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 24940 ГОСТ 33393 ГОСТ 26824				Параметры световой среды: естественное и искусственное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО), % - освещенность рабочей поверхности, лк - коэффициент пульсации освещенности, % - яркость, кд/м ² - наличие (отсутствие) прямой блескости, - наличие (отсутствие) отраженной блескости - освещенность поверхности экрана ВДТ, лк - неравномерность яркости рабочего поля, %	(0,1–99,0)% (1–200000) лк (1 – 100) % (1,0 – 50000) кд/м ²
	МУК 4.3.1675-03				Аэрионный состав воздуха :концентрация аэроионов	(10 ² -10 ⁶) см ³
	Р 50.2.039-2004				Ультрафиолетовое излучение	(1,0-40000) мВт/м ²
	МУК 4.3.2491-09				Неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	(0,01-100,0) Кв\м
	МУК 4.3.2491-09				напряженность(индукция) магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	(0,01-1880) А\м
	ГОСТ Р 50948 п.6. ГОСТ Р 50949 п.6.13-6.14				электромагнитные поля на рабочем месте на рабочем месте пользователя ПЭВМ и мониторов ВДТ (5 Гц – 400 кГц)	(0,7-200) В\м (10-2000) нТл
	МУК 4.3.043-96				напряженность электрического поля напряженность магнитного поля в диапазоне частот: 700 МГц -30 ГГц	(7,0-2000) В\м (0,7-20) В\м
	ГОСТ 12.1.045 ГОСТ Р 50491				напряженность электростатического поля	(0,1– 10) Кв

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.3.2501-09 МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.1677-03 ГОСТ 12.1.006 п.2 ГОСТ Р 51724 п.6;п.7 ГОСТ Р 51724 МУ 2.6.1.2838-11 Прилож 4 СанПин 2.6.1.2748-10 МУ 2.6.1.2838-11 Руководств по экпл. ДВГ-02ГМ ПИГУ.412113.003РЭ +				электромагнитные поля радиочастотного диапазона: -напряженность электрического и магнитного полей в диапазоне частот 60 кГц-300 МГц.; -плотность потока энергии в диапазон.частот300 МГц-300 ГГц.; напряженность (индукция) постоянного магнитного поля напряженность (индукция) геомагнитного поля (откр.пр) Показатели радиационной безопасности мощность амбиента эквивалентной дозы гамма-излучения мощность дозы рентгеновского излучения ЭРОА изотопов радона индивидуальный эквивалент дозы Н _р (10)	(1- 1000) В/м от 0,3 до 200 А/м. от 0,3 до 200 А/м. 0,05 мкЗв/ч ÷ 10,0 Зв/ч 0,05 мкЗв/ч÷ 10,0 зв/ч 1-10 ⁵ Бк/м ³ 50мкЗв-10 Зв
3.3.	ГОСТ Р ИСО 16000-17 ГОСТ Р ИСО 16000-5 МУК 4.1.599-96 МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.597-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1 РД 52.04.186- 89 п 5.2.1.4 РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.8 МУК 4.1.1273-03 ПНД Ф 13.2:3.37-2003 МУК 4.1.607-96 РД 52.04.186-89 п 5.2.6 ГОСТ 26150 ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.3168-14	Помещения жилых и общественных зданий			Химические факторы воздуха помещений отбор проб воздуха ацетальдегид анилин азота диоксид азота оксид бенз(а)пирен винилхлорид (хлорэтен) взвешенные вещества дибутилфталат(дибутилбензол-1,2-дикарбонат), диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	объем в зависимости от МВИ (0,008-0,1)мг/м ³ 90,001-0,05) мг/м ³ (0,02-1,4) мг/м ³ (0,016-0,94) мг/м ³ (0,0005-10)мкг/м ³ (0,0025-0,05) мг/м ³ (0,26-50) мг/м ³ от 0,5 мкг/ м ³ до 100 мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р ИСО 16017-1 МУК 4.1.638-96</p>				<p>кислота уксусная</p>	<p>от 0,5 мкг/м³ до 100 мг/м³ (0,01-1,0) мг/м³</p>
	<p>ГОСТ Р ИСО 16017-17</p>				<p>акрилонитрил, ацетофенон, бутилацетат, и-бутилацетат, бутилакрилат, бутилметакрилат, бутилбензилфталат, винилацетат (этинилацетат), гексанол, 1-2-дихлорэтан, диэтилфталат, диметилтерефталат, диметилфталат, α-метилстирол, мезитилен (1,3,5-триметилбензол), метилизобутилкетон, метилацетат, метилакрилат, метилметакрилат, пиридин, пропилацетат, i- пропилацетат, пропаналь (пропионовый альдегид), спирт бутиловый, изобутиловый, пропиловый, циклогексанон, тетрахлорэтилен (перхлорэтилен), углеводороды: непредельные олефиновые (гексен, гептен), углеводороды: предельные алифатические индивидуальных парафиновые) C₆-C₁₂. Этилацетат, эпихлоргидрин</p>	<p>от 0,5 мкг/м³ до 100 мг/м³</p>
	<p>МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1</p>				<p>ацетонитрил, ацетон (пропан-2-он), бензол, бромформ, дихлорметан (метилен хлористый), 1,1-дихлорэтилен p-т-о-ксилолы, кумол (изопропилбензол), нитробензол, углерод четырёххлористый (тетрахлорметан), хлороформ (трихлорметан), хлорбензол, трихлорэтилен, толуол, этилбензол нафталин</p>	<p>(0,1-3,0) мг/м³ (0,001-0,05) мг/м³</p>
	<p>МУК 4.1.1042-01 ГОСТ Р ИСО 16017-1</p>					<p>от 0,5 мкг/м³ до 100 мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
	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
	М 03-06-2004 ООО «Люмэкс»				ртуть (пары)	(20-20000) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п 5.2.7.4				серводород	(0,004-0,12) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96 ; МУК 4.1.662-97 ГОСТ Р ИСО 16017-1				стирол (винилбензол)	0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1				спирт метиловый	(0,1-3,0) мг/м ³
	МУК 4.1.624-96				спирт этиловый	(0,05-5,0) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				углеводороды: предельные C ₁ – C ₁₀ (суммарно), непредельные C ₂ – C ₅ (суммарно)	(0,2-1000) мг/м ³ (1-1000) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1.2.3.25-99				углеводороды: предельные C ₁ – C ₅ непредельные (этен, пропен, бутен)	(1-1500) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1.2.3.23-98				фенол (гидроксибензол)	(0,004-0,2) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п 5.3.3.5 ГОСТ Р ИСО 16017-1				м-, п-этилтолуол (сумма) .о-этилтолуол	(0,015-0,30) мг/м ³
	МУК 4.1.632-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1				Физические факторы Виброакустические параметры: Шум:	(30-140) дБА
	ГОСТ Р 53032 п.8				-уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ -эквивалентный уровень звука, -октавные и третьоктавные уровни звукового давления	
	ГОСТ 2274-80 п.5.2.,5.4 п.7.				Инфразвук: -уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2,0-16,0 Гц, дБ -общий уровень звукового давления, дБ	(12-148) дБА
	ГОСТ 12.4.077 Пр.№11 к Р.2.2.2006-05				Ультразвук: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5-20кГц, дБ	(20 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.049 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2 ГОСТ 16519 ГОСТ 31319 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2				Вибрация: (общая и локальная вибрация) -среднеквадратическое значение виброскорости и(или) виброускорение, дБ -эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ	(70 – 180) дБ
	Пр.№ 17 к Р.2.2.2006-05 ГОСТ 30494				Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - давление воздуха, мм 102Г.ст - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с - интенсивность теплового излучения, Вт/м ² - ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды), С ⁰	до + 50°С (2 – 98,0) % (0,1 – 20,0) м/с (1–2000) Вт/м ² (0,25 45,0) °С
	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 24940 ГОСТ 33393 ГОСТ 26824				Параметры световой среды: естественное и искусственное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО), % - освещенность рабочей поверхности, лк - коэффициент пульсации освещенности, % - яркость, кд/м ² -наличие (отсутствие) прямой блескости, - наличие (отсутствие) отраженной блескости - освещенность поверхности экрана ВДТ, лк - неравномерность яркости рабочего поля, %	(0,1 – 99,0)% (1 – 2000000 лк (1 – 100) % (1,0 – 50000) кд/м ²
	МУК 4.3.1675-03				Аэрионный состав воздуха концентрация аэроионов	(10 ² -10 ⁶) см ³
	Р 50.2.039-2004				Ультрафиолетовое излучение	(200-400) нм

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.3.2491-09				<p>Неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения</p> <p>напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц), В/м</p>	(0,01-100,0) кВ/м
	МУК 4.3.2491-09				<p>напряженность(индукция) магнитного поля промышленной частоты (50Гц), В/м</p>	(0,01-1880)А/м
	ГОСТ Р 50948 ГОСТ Р 50923				<p>электромагнитные поля на рабочем месте на рабочем месте пользователя ПЭВМ и мониторов ВДТ (5 Гц – 400 кГц)</p>	(0,7-200) В/м (10-2000)нГл
	ГОСТ 12.1.045 ГОСТ Р 50949 п.6.12.3.5				<p>напряженность электростатического поля</p>	(0,1- 10) кВ
	МУК 4.3.2501-09 МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.1676-03 ГОСТ 12.1.006				<p>электромагнитные поля радиочастотного диапазона: -напряженность электрического и магнитного полей в диапазоне частот 60 кГц-300 МГц.; -плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц;</p>	(1- 1000) В/м
	ГОСТ Р 51724				<p>напряженность (индукция) постоянного магнитного поля</p>	от 0,3 до 200 А/м.
	МУ 2.6.1.2838-11				<p>Ионизирующие излучения мощность ambientной дозы гамма-излучения, среднегодовая ЭРОА</p>	0,05 мкЗв/ч± 10,0 Зв/ч 3-10 ⁴ Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
3.3.1..	МУК 4.2.2942-11	Помещения медицинского назначения, где проводятся парентеральные вмешательства (процедурные, хирургические, стоматологические кабинеты стерилизационные, операционный блок и др., в т.ч. кабинеты, использующие источники ионизирующего излучения)			Смывы для бактериологического исследования: БГКП, патогенный стафилококк, синегнойная палочка, энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2661-10				Смывы для паразитологического исследования: яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2942-11				Воздух для бактериологического исследования: золотистый стафилококк, общее микробное число плесневые и дрожжевые грибы	обнаруж./не обнаружено (0-10 ³ КОЕ/м ³) обнаруж./не обнаружено
	МУ 2.6.1.2838-11				Показатели радиационной безопасности: мощность эффективной дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10,0 Зв/ч
	МУ 2.6.1.1982-05				мощность дозы рентгеновского излучения	(0,1 ÷ 10,0) Зв/ч
	Расчетным путем				расчет защиты от ионизирующего излучения	
	МУ 2.6.1.3015-12				индивидуальный эквивалент дозы Н _p (10)	0,05 мЗв до 10,0-Зв
	МУ 2.6.1.2135-06					
	МУ 2.6.1.2838-11				среднегодовая ЭРОА	3-10 ⁴ Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
3.3.2..	МУ №15/6-5 МЗ СССР от 28.02.1991. МУК 4.2.1035-01	Помещения медицинского назначения, где установлено стерилизующее оборудование			Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры: B. licheniformis B. Stearothermophilus	обнаружено обнаружено
3.3.3.	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10; СП 4695-88 МР 2.3.2327-08 Инстр. № 1400/1751 от 22.06. 2000; Инстр. № 5319-91 от 22.02.91	Помещения предприятий общественного питания, торговли пищевыми продуктами, а также производящих продукты питания, рабочая одежда; Специализированный-транспорт для перевозки пищевой продукции			Бактериологический контроль дезкамер: B. cereus S. aureus Mycobacterium B5 Показатели биологической безопасности (смыслы для бактериологического исследования): БГКП	обнаружено обнаружено обнаружено обнаружено/не обнаружено
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10; СП 4695-88 МР 2.3.2327-08 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 МУ 4.2.2723-10 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991				КМАФАнМ	(0-3x10 ²)мл ³
	СП № 4695-88; МР 2.3.2327-08				плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10; СП №4695-88 Инструкция № 1400/1751 от 22.06.2000 ; МУ 4.2.2723-10				Proteus	обнаружено/не обнаружено
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП 4695-88 ; МР 2.3.2327-08 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000				S. aureus	обнаружено/не обнаружено
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП 4695-88 ; МР 2.3.2327-08 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
	МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12 МУК 4.2.2661-10				иерсинии	обнаружено/не обнаружено
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10; СП 4695-88 Инструкция № 1400/1751 от 22.06.2000 Инст. 5319-91 от 22.02.91 МР 2.3.2327-08				Смывы для паразитологического исследования: яйца гельминтов Показатели биологической безопасности воздуха: плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10; СП 4695-88				золотистый стафилококк,	обнаружено/не обнаружено
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10; СП 4695-88 МУ 2.3.2327-08 Ин. № 1400/1751 от 22.06.00 Инстр. № 5319-91 от 22.02.1991				КМАФАнМ (общее количество микроорганизмов)	(0-10 ³) КОЕ/м ³
3.3.4..	МУК 4.2.2942-11 МУ 2657-82 от 31.12.82	Помещения предприятий коммунально- бытового обслуживания: парикмахерские, бассейны и др.			Смывы для бактериологического исследования : БГКП, золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2661-10				Смывы для паразитологического исследования: яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
3.4.	<p>РД 52.04.186-89 п.4.1 ГОСТ 17.2.4.02-81 ГОСТ Р ИСО 16017-1</p>	<p>Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно-защитная зона</p>			<p>Атмосферный воздух населенных мест Химические факторы Отбор проб воздуха</p>	<p>объем зав.от МВИ</p>
					<p>акрилонитрил, ацетофенон, бутилацетат, и-бутилацетат, бутилакрилат, бутилметакрилат, бутилбензилфталат, винилацетат (этенилацетат), гексанол, диметилфталат, 1-2-дихлорэтан, диэтилфталат, диметилтерефталат, α-метилстирол мезитилен (1,3,5-триметилбензол) метилизобутилкетон, метилацетат, метилакрилат, метилметакрилат, пиридин, пропилацетат, i-пропилацетат, пропаналь (пропионовый альдегид), спирт бутиловый, изобутиловый, пропиловый, углеводороды: непредельные олефиновые (гексен, гептен), углеводороды: предельные алифатические индивидуальных парафиновые) C₆ – C₁₂ циклогексанон, тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) этилацетат, эпихлоргидрин ацетальдегид</p>	<p>от 0,5 мкг/м³ до 100 мг/м³</p>
	<p>МУК 4.1.599-96</p>					<p>(0,008-0,1) мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				ацетонитрил, ацетон (пропан-2-он), бензол, бромформ, дихлорметан (метилен хлористый), 1,1-дихлорэтилен, р-т-о-ксилолы, кумол (изопропилбензол), нитробензол, углерод четырехлористый (тетрахлорметан), хлороформ (трихлорметан), хлорбензол, трихлорэтилен, толуол, этилбензол	(90,1-3,0) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.597-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1				анилин	(0,001-0,05) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4				азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.8				азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³
	МУК 4.1.1273-03				бенз(а)пирен	(0,0005-10)мкг/м ³
	ПНД Ф 13.2:3.37-2003				винилхлорид (хлорэтен)	(0,0025-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.607-96				взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.6				дибутилфталат	от 0,5 мкг/ м ³ до 100 мг/ м ³
	ГОСТ 26150;				(дибутилбензол-1,2-дикарбонат), диоктилфталат	
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				(диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	
	МУК 4.1.168-14				кислота уксусная	(0,01-1,0) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				нафталин	(0,0024-0,030) мг/м ³
	МУК 4.1.638-96				псевдокумол	(0,015-0,30) мг/м ³
	МУК 4.1.1042-01				пыль	(0,04-10) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				ртуть (пары)	(20-20000) мг/м ³ (10 ⁴ -20 ⁵) мг/м ³
	МУК 4.1.633-96; МУК 4.1.632-96				сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1				стирол	(0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ 17.2.4.05				(винилбензол)	
	М 03-06-2004 ООО «Люмэкс»				спирт метиловый	(0,1-3,0) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4				спирт этиловый	(0,05-5,0) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.662-97					
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					
	МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.598-96					
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					
	МУК 4.1.624-96					
	ГОСТ Р ИСО 16017-1					

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 13.1:2.3.25-99				углеводороды: предельные C ₁ – C ₁₀ (суммарно), непредельные C ₂ – C ₅ (суммарно)	(0,2-1000) мг/м ³ (1-1000) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:2.3.23-98				углеводороды: предельные C ₁ – C ₃ непредельные(этен, пропен, бутен)	(1-1500) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:2.3.59-07				углеводороды: предельные C ₁₂ – C ₁₉ (суммарно), фенол (гидроксибензол)	(0,8 – 10,0·10 ³) мг/м ³ (0,004-0,2) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п 5.3.3.5 ГОСТ Р ИСО 16017-1				Физические факторы Виброакустические параметры: Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления	(30-140) дБА
	ГН 2274-80 п.5.2,п.5.4,п.7				Инфразвук: -уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2,0-16,0 Гц, дБ - общий уровень звукового давления,дБ	(12-148) дБА
	ГОСТ 12.4.077 Пр.№ 11к Р.2.2.2006-05				Ультразвук: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5-20кГц, дБ	(20 – 150) дБ
	Инстр. на прибор люксметр серии ТКА				Параметры световой среды -искусственная освещенность, лк -коэффициент пульсации освещенности, % - яркость, кд/м ² напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	1–200000 лк (1 – 100) % (1,0 – 50000) кд/м ²
	МУК 4.3.2491-09					(0,01-100,0) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.3.2491-09				напряженность(индукция) магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	(0,01-1880) А/м
	МУК 4.3.2501-09 МУК 4.3.1167-02				Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: -напряженность электрического и магнитного полей в диапазоне частот 60 кГц-300 МГц;; -плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц;;	(1- 1000) В/м
	Инстр. на прибор				напряженность (индукция) постоянного магнитного поля	от 0,3 до 200 А/м.
	Инстр. на прибор				Напряженность (индукция) геомагнитного поля	от 0,3 до 200 А/м.
	МУ 2.6.1.2398-08 +				Ионизирующие излучения	
	МУ 2.6.1.2398-08 +				мощность амбиента эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч± 10,0 Зв/ч
	МР 2.6.1.0028-11 +				плотность потока радона с поверхности почвы	(2-100000) мБк(м ² ·с)
					Суммарная объемная бета-активность атмосферного воздуха	(1,0·10 ⁻⁶ -3,8·10 ⁻³) Бк/м ³
3.5.	ПНД Ф 12.4.2.1-99 ПНД Ф 12.1.2.2.2.2.3.2-03 ГОСТ 28192-89		38.11.3- 38.11.5 38.12.22 - - 38.12.27	из 2620-2621 из 3808 4012 20 4017 00 5505 901832 из 0502 из 051191 из5601 10 из 2710 из 2904.2908 0506 9000 из 3915 2308 00 из 7017 из7001 00 из901831	Отбор проб	выборка в зависимости от вида исследований
	ПНД Ф 16.1:2:2:2.3.66-10				Физико-химические показатели анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0.2-100) млн ⁻¹
	ПНД Ф 16.1:2:2:2.3.67-10				азот нитратный	(0.23-23) млн ⁻¹
	ПНД Ф 16.1:2:2:2.3.39-2003				бенз(а)пирен	(0.005-2.0) мг/кг
	ПНД Ф 16.1:2:2:2.3.59-09				бензол	(0.01-100) млн ⁻¹
	ПНД Ф 16.1:2:2:2.3.58-08				влага	(0,05-99) %
	ПНД Ф 16.2:2:2.3.33-02				водородный показатель (рН)	(1-14) ед.рН
	ПНД Ф 16.2:2:2.3.29-02				зола	(5-100) %
	ПНД Ф 16.1:2:2:2.3.74-2012				катионы :аммония,калия ,кальция, магния натрия	(2-20000) млн ⁻¹ (1-10000)млн ⁻¹ (2-20000) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 16.1.2.21-98				нефтепродукты	(0,02-10000)%
	ПНД Ф 16.1.2.23-2000				ртуть	(5-10000) мкг/кг
	ПНД Ф 16.1.2.2.3.2.2.69-10				нитрат-ион, сульфат-ион, фторид-ион, хлорид -ион	(3-10000) мг/л ⁻¹ (3-20000) мг/л ⁻¹ (1-100) мг/л ⁻¹ (3-20000) мг/л ⁻¹
	ПНД Ф 16.1.2.2.3.2.2.3.59-09				толуол	(0,01-100) мг/л ⁻¹
	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05				фенолы	(0,05-80) мг/кг
	ПНД Ф 16.1.2.3.3.45-05				формальдегид	(0,05-100) мг/кг
	М-МВИ 80-2008 от 02.06.2008 ООО «Мониторинг»				кобальт, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1,0·10 ³) мг/кг
	МР 2.1.7.2279-07				Показатели токсикологической безопасности: индекс токсичности	не установлен НД
	ГОСТ Р 53217				Пестициды хлорорганические	не установлен НД
	ГОСТ Р 56226 МР ФЦ4022-04				Микробиологические показатели индекс колиформных бактерий, патогенные микроорганизмы, индекс фекальных стрептококков	1-1000 обнаруж./не обнаружено 0-5
	МУК 4.2.2314-08 +				Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, в т.ч. нематод (аскарида, трихоцефалов, стронгилят, стронгилоидов), трематод, цестод; цисты патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.6.	ГОСТ 12071; ГОСТ 27753.1 ГОСТ 28168; ГОСТ Р 53091 ГОСТ Р 53123; ГОСТ 17.4.4.02 ГОСТ 17.4.3.01 ПНД Ф 12.1:2.2:2.2:3.2-03 МР ФЦ 4022-04	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	Отбор проб	
	ПНД Ф 16.1:2.2:2.2:3.74-2012				Физико-химические показатели	(5.0-100) мг/кг (2-20000) млн ⁻¹
	ПНД Ф 16.1:2.2:2.2:3.66-10				аммоний-ион калий-ион, натрий-ион	(0.2-100) млн ⁻¹
	ПНД Ф 16.1:2.2:2.2:3.39-2003 МУК 4.1.1274-03				анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0.005-2.0) мг/кг
	ПНД Ф 16.1:2.2:2.2:3.59-09				бензол	(0.01-100) млн ⁻¹
	ГОСТ 28268; ГОСТ Р ИСО 11465				влага	(0,1-99,8) %
	ГОСТ 27753.3; ГОСТ 26423 п.4.3				водородный показатель	(1-14) ед рН
	ГОСТ 26483				водородный показатель солевой вытяжки (КС)	(1-14) ед рН
	ГОСТ 267145				зола	не установлен НД
	М-МВИ 80-2008 от 02.06.2008 ООО «Мониторинг»				кобальт, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг (0,5-1,0·10 ³) мг/кг
	ПНД Ф 16.1:2.2:2.2-98				нефтепродукты	(5-20·10 ³) млн ⁻¹
	ПНД Ф 16.1:2.2:2.2:3.2.69-10				нитрат-ион	(3-10000) млн ⁻¹
					сульфат-ион,	(3-20000) млн ⁻¹
					фторид-ион,	(1-100) млн ⁻¹
					хлорид-ион	(3-20000) млн ⁻¹
					ртуть	(5-10000) мкг/кг
					фенолы	(0,05-80) мг/кг
					формальдегид	(0,05-100) мг/кг
					хлорид-ионы	(10,0-10000) мг/кг
					толуол	(0,01-100) млн ⁻¹
					Показатели токсикологической безопасности: индекс токсичности	не установлен НД
					Пестициды хлорорганические	(0,1-4) мкг/кг
					Микробиологические показатели: лактозоположительные кишечные палочки (коли формы), индекс, энтерококки стрептококки, индекс	1-100 0-5
	РД 52.18.156-99; ГОСТ Р 53217					
	МР ФЦ 4022-04 МУ 143-9/316-17 от 11.09.1989.					

1	2	3	4	5	6	7
	МР ФЦ4022-04 МУ 143-9\316-17 от 11.09.1989.				патогенные микроорганизмы, индекс общее микробное число(ОМЧ), патогенные стафилококки (S/aureus), псевдомонас азрогиноза (синегнойная палочка), сульфитвосстанавливающие клостридии	обнаруж./не обнаружены (0-10 ³) КОЕ/г обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.2413-08; МУК4.2.2941-11 МУ 3.1.1128-02				сибирская язва лептоспиры	обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2661-10 п.7				Паразитологические показатели: цисты кишечных патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	обнаружено/не обнаружено

Раздел IV Медико-биологические исследования

4.1.		Биологический материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов и вирусов				
4.1.1.	Бактериологическим методом МУК 4.2.3065-13				коринебактерии дифтерии	обнаружено/не обнаружено
	МУ МЗ ССР № 04723/3 от 17.12.84 МУ 4.2.2723-10 Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР Приложение № 1 МУК 4.2.2886-11 МУК 4.2.992-00				семейство энтеробактерий	обнаружено/не обнаружено
	МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12				Энтерогеморрагическая кишечная палочка E. Coli O 157 H 7 иерсинии	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
	«Инстр. О порядке учёта и проведении лабораторных исследований в учрежд-х сан.-эпид. Службы при пищевых отравлениях» № 1135-73 МЗ СССР				анаэробы и аэробы спорообразующие	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР				дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР				неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2870-11 МУ 3.4.3008-12				вибрионы	обнаружено/не обнаружено
	«Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики» МЗ РСФСР, Госагропром СССР от 04.09.86				листерии	обнаружено/не обнаружено
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР Приложение 1 МУ 4.2.1887-04 МР от 12.12.1991 «Методы бактериологического исследования условно- патогенных микроорг-ов в клинической практике» МУ 4.2.2039-05 МУК 4.2.2886-11				стафилококк стрептококк энтерококк гемофилы пневмококк	обнаружено/не обнаружено
	Приказ № 231 от 09.06.03 МР № 18 от 17.09.96 МУ 4.2.2039-05				дисбактериоз	(1·10 ⁵ -9,9·10 ¹⁰) КОЕ/г
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР МУ 4.2.2039-05				кровь на стерильность	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1890-04 МУК 4.2.2886-11				чувствительность микроорганизмов к антибиотикам	чувствительный/ резистентный
4.1.2	Серологическим методом					-
	МУ МЗ ССР № 04723/3 от 17.12.84 МУ 4.2.2723-10 Инструкция по выявлению специфических антител к сальмонеллам.				Определение специфических антител к сальмонеллам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	Инструкция по выявлению специфических антител к брюшному тифу, паратифам. N 04-23/1 от 02.02.1981				к брюшному тифу, паратифам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)

1	2	3	4	5	6	7
4.1.4	<p>Методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР) 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, паракклюша, бронхисептикоза в биол. Материале методом ПЦР</p>				ДНК возбудителя коклюша, паракклюша, бронхисептикоза	обнаружено/не обнаружено
	<p>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</p>				ДНК нейссерии гонореи	обнаружено/не обнаружено
	<p>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</p>				ДНК кандиды	обнаружено/не обнаружено
	<p>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.</p>				ДНК уреоплазмы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>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</p>				ДНК трихомонады вагинальной	обнаружено/не обнаружено
	<p>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</p>				ДНК гарднереллы вагинальной	обнаружено/не обнаружено
	<p>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</p>				ДНК микоплазмы гоминис	обнаружено/не обнаружено
	<p>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.</p>				ДНК микоплазмы гениталиум	обнаружено/не обнаружено
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению набора реагентов для выделения ДНК <i>Mycoplasma 16</i> в клиническом материале методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле.</p>				ДНК микоплазмы пневмонии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>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</p>				<p>ДНК хеликобактер пилори</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p>
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инстр. 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</p>				<p>ДНК хламидии пневмонии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p>
	<p>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</p>				<p>ДНК листерии моноцитогенес</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p>
	<p>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</p>				<p>ДНК хламидии трахоматис</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p>

150003, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Воинова, д. 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документов, 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
1.1	ГОСТ ISO 10273 МУК 3.1.1.2438	Плодовоовощная продукция : Свежие и свежемороженые овощи, картофель бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи в т.ч.полуфабрикаты	10.31.1 10.31.11 10.39.11 10.39.21 10.39.13 10.31.12 10.39.3 24.42.13. 887 24.42.13. 885	0702 -0704 0809 0810 2001 0711	Показатели микробиологической безопасности: иерсинии	выделено/не выделено

Раздел II. Продукция непродовольственного назначения

2.1	Продукция, изделия являющиеся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего	Продукция, закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения и радиоактивные вещества. Транспортные средства, специально предназначенные для перевозки радиоактивных материалов	26.51.66.12 5	из 2844 8709 19 из 9022	Показатели радиационной безопасности мощность дозы гамма-излучения на поверхности и на расстоянии 1 м	0,050мкЗв\ч -- 10 Зв\ч 0,010мР\ч-9,999 Р\ч
2.1.1.	Инстр. на дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ 1123 НПУП «Атомтех», дозиметр ДРГ-01Т1					

1	2	3	4	5	6	7
2.1. 2.	<p>Рук. по экпл. установки дозиметрической термолуминесцентной ДВГ-02ТМ ПИГУ.412113.003РЭ</p> <p>Инстр. на дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123 НПУП «Атомтех», дозиметр ДРГ-01Г1</p> <p>Инстр на дозиметр-радиометр МКС АТ1117М НПУП «Атомтех»</p> <p>Инстр на дозиметр-радиометр МКС АТ1117М НПУП «Атомтех»</p> <p>Инстр на дозиметр-радиометр МКС АТ1117М НПУП «Атомтех»</p> <p>Рук. по экпл. установки дозиметрической термолуминесцентной ДВГ-02ТМ ПИГУ.412113.003РЭ</p>	<p>Радиоизотопные приборы</p>	<p>26.51.41. 150</p>	<p>из 9022</p>	<p>Индивидуальная доза облучения персонала</p> <p>мощность дозы гамма-излучения на расстоянии 0,1и 1 м</p> <p>Плотность потока бета-частиц</p> <p>Плотность потока альфа-частиц</p> <p>Плотность потока нейтронов</p> <p>Индивидуальная доза облучения персонала</p>	<p>0,05 мЗв – 10 Зв</p> <p>0,050мкЗв\ч -- 10 Зв\ч 0,010 мР\ч -9,999 Р\ч</p> <p>1-5x10⁵ мин⁻¹см⁻²</p> <p>0,1-10⁵ мин⁻¹см⁻²</p> <p>0,1-10⁴ мин⁻¹см⁻²</p> <p>0,05 мЗв – 10 Зв</p>
2.1..3.	<p>Инстр. на дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123, дозиметр ДРГ-01Г1</p> <p>Рук. по экпл. установки дозиметрической термолуминесцентной ДВГ-02ТМ ПИГУ.412113.003РЭ</p>	<p>Радиоизотопные дефектоскопы</p>	<p>35.20.31.19 1</p>	<p>из 9022</p>	<p>мощность дозы гамма-излучения на расстоянии 1 м</p> <p>Индивидуальная доза облучения персонала</p>	<p>0,050мкЗв\ч -- 10 Зв\ч 0,010 мР\ч -9,999 Р\ч</p> <p>0,05 мЗв – 10 Зв</p>

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4.	Инстр. на дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123, НПУП «Атомтех» дозиметр ДРГ-01Т1	Закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах	27.90.11.318	из 9022 из 2844	мощность дозы гамма-излучения на расстоянии 1 м	0,050мкЗв/ч -- 10 Зв/ч 0,010 мР/ч -9,999 Р/ч
	Инстр на дозиметр-радиометр МКС АТ1117М				Плотность потока нейтронов	0,1-10 ⁴ мин ⁻¹ см ⁻²
	Рук. по экпл. установок дозиметрической термоллюминесцентной ДВГ-02ТМ ПИГУ.412113.003РЭ				Индивидуальная доза облучения персонала	0,05 мЗв -- 10 Зв
2.1.5..	Инстр. на дозиметр рентгеновского и гаммаизлучения ДКС-АТ 1123 НПУП «Атомтех»	Рентгеновские дефектоскопы	35.20.31.191	902221000	Контроль радиационной защиты рентгеновской камеры	0,050мкЗв/ч -- 10 Зв/ч
	Инстр. на дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123 НПУП «Атомтех»		26.60.11.119		мощность дозы рентгеновского излучения на рабочем месте персонала А и Б	0,050мкЗв/ч -- 10 Зв/ч
	Рук. по экпл. установок дозиметрической термоллюминесцентной ДВГ-02ТМ ПИГУ.412113.003РЭ				Индивидуальная доза облучения персонала	0,05 мЗв -- 10 Зв
	Расчетным путем				Расчет защиты ионизирующего излучения	не установлен НД
2.1..6..	Инстр. на дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123 НПУП «Атомтех»	Продукция, содержащая источники низкоэнергетического и неиспользуемого рентгеновского излучения	26.60.11.119	902221000	мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 0,1 м и на рабочем месте персонала	0,050мкЗв/ч -- 10 Зв/ч
	Рук. по экпл. установок дозиметрической термоллюминесцентной ДВГ-02ТМ ПИГУ.412113.003РЭ				Индивидуальная доза облучения персонала	0,05 мЗв -- 10 Зв

1	2	3	4	5	6	7
2.1.7.	Инстр. на дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123 НПУП «Атомтех» Рук. по экпл. установки дозиметрической термолюминесцентной ДВГ-02ТМ ПИГУ.412113.003РЭ	Лучевые досмотровые установки	26.51.41.110	9022909000	мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 0,1 м на рабочем месте персонала Индивидуальная доза облучения персонала	0,050мкЗв\ч -- 10 Зв\ч 0,05 мЗв – 10 Зв
2.1.8.	Инстр. на дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123 МУ 2.6.1.2117-06 Инстр. на дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123 НПУП «Атомтех» МУ 2.6.1.2117-06 Инстр. на дозиметр рентгеновского и гамма излучения МКС-АТ 1117 МУ 2.6.1.2117-06 Рук. по экпл. установки дозиметрической термолюминесцентной ДВГ-02ТМ ПИГУ.412113.003РЭ Расчетным путем	Установки с ускорителями электронов с энергией до 100 МэВ	25.30.22.140	8543100000	Показатели радиационной безопасности : мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 0,1 м мощность дозы гамма-излучения мощность дозы нейтронного излучения Индивидуальная доза облучения персонала Расчет защиты ионизирующего излучения	0,050мкЗв\ч -- 10 Зв\ч 0,025 эВ – 14МэВ 0,05 мЗв – 10 Зв не установлен НД
2.2.	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1. 2152-06	Лом и отходы черных и цветных металлов	38.32.2	7204493000 7204499000 7204419100 720441100 7204219000 720421100 7204419900 7204290000 7204491000 7602001100 7602009000 440410 440420	Радиационная безопасность: мощность амбента эквивалентной дозы гамма-излучения плотность потока α -частиц плотность потока β -частиц плотность потока нейтронов	0,05мЗв-10 Зв (0,1-10 ⁵) част\мин.см ² (0,5-1,5·10 ⁵) част\мин.см ² не более 0,2 нейтр./см ³

1	2	3	4	5	6	7	
2.4.	МР по прим.сч.обр. для спектрометр. комплекс.с програм. обеспечением «ПРОГРЕСС» от 29.02.2008 ВНИИФТРИ ГОСТ Р 53398 ГОСТ Р 53745	Удобрения минеральные (органические) и мелиоранты	20.20.1 20.15.79 20.15.1 – 20.15.8	3102 30 3102 10 3102 40 3102 40 3103 10 3104 20	440710 440729 441300 из 4414 – 4421 7602001100 7602009000	удельная эффективная активность техногнных и природных (К-40, Ra-226, Th-232) радионуклидов	^{137}Cs - $2 \cdot 10^4$ Бк/кг ^{90}Sr - 0,2-200 Бк/кг Ra-226 ($8 \div 10^4$); Th-232 ($7 \div 10^4$); К-40 ($40 \cdot 10^4$);Бк/кг не установлен НД
2.17	МУ 2.6.1.2944-11 ГОСТ 26140	Изделия медицинского назначения и медицинская техника	32.50.11 – 32.50.13	9022120000	Показатели радиационной безопасности: контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов	не установлен НД	
Раздел III. Исследование объектов и факторов среды обитания							
3.1.	ГОСТ 17.1.5.05	Атмосферные осадки			Отбор проб	выборка в зависимости от МВИ	
	ГОСТ 31864 МУ 2.6.1.1981-05 + МВИ № 75- Ро-В\01-03 МВИ № 83- У -В\99-03				Плотность атмосферных выпадений радионуклидов: Суммарная альфа- и бета активность ($\Sigma\alpha$ и $\Sigma\beta$)	(0,05-400) Бк	
					Σ радионуклидов (^{210}Po , ^{210}Pb , ^{234}U , ^{238}U ,)о	($0,02 \cdot 10^3$) Бк\ дм ³ ($0,01 \cdot 10^3$) Бк\ дм ³	
3.2	ПНД Ф 12.4.2.1-99 ПНД Ф 12.1:2.2:2.3.2-03 ГОСТ 28192	Отходы производства и потребления, осадки сточных вод	38.11.3- 38.11.5 38.12.22 – 38.12.27	из 2620 2621 00 000 из 3808 2805 40 900 4012 20 4017 00	Отбор проб		
	МУ 2.6.1.2398-08				Показатели радиационной безопасности : мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10,0 Зв/ч	

1	2	3	4	5	6	7
	МР по прим.счетн.обр. для спектрометр. комплекс.с программ.обеспечением «ПРОГРЕСС» от 29.02.2008 ВНИИФТРИ			из 5505 из 0502 из 051191 из 5601 10 из 2710 из 2904 из 2908 из 3915 0506 9 000 2308 00 из 7017 из 7001 00 из 901831 901832	эффективная удельная активность природных радионуклидов (K-40, Ra-226, Th-232)	Ra-226 ($8 \div 10^4$); Th-232 ($7 \div 10^4$); K-40 ($40 \cdot 10^4$); Бк/кг
	ГОСТ Р 54041 ГОСТ Р 54038				удельная активность техногенных радионуклидов (стронций-90, цезий-137)	от 0,1 кБк/м ² от 2 до 10 ⁴ Бк/кг
3.б.	ГОСТ Р 54041;ГОСТ Р 54038	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	Радionуclidы: цезий-137(¹³⁷ Cs), стронций-90 (⁹⁰ Sr)	от 0,1 кБк/м ² от 2 до 10 ⁴ Бк/кг
	МР по прим.счетн.обр. для спектрометр. комплекс.ПО «ПРОГРЕСС» от 29.02.2008 ВНИИФТРИ				эффективная удельная активность природных радионуклидов (K-40, Ra-226, Th-232)	Ra-226 ($8 \div 10^4$); Th-232 ($7 \div 10^4$); K-40 ($40 \cdot 10^4$) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
Раздел IV. Медико-биологические исследования						
4.1.	Биологический материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов и вирусов					
4.1.1.	Бактериологическим методом МУ МЗ ССР № 04723/3 от 17.12.84 МУ 4.2.2723-10 Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР Приложение № 1 МУ 3.4.3008-12; МУК 4.2.2886-11 МУК 4.2.992-00				семейство энтеробактерий	обнаружено/не обнаружено
	МУ 3.1.1.2438-09; МУК 4.2.3019-12				энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O 157 H 7	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2870-11; МУ 3.4.3008-12				иерсинии	выделено/не выделено
	МУ 3.1.2.2412-08; МУК 4.2.2217-07				вибрионы	выделено/не выделено
	МУК 4.2.2941-11; МУК 4.2.2413-08				легионеллы	выделено/не выделено
	МУК 4.2.2939-11; МУ 3.1.2007-05				сибирская язва	выделено/не выделено
4.1.2	Вирусологическим методом МУК 4.2.2410-08 МУК 4.2.2410-08; МУК 4.2.2363-08 МР «Выделение вирусов гриппа в клеточных культурах и куриных эмбрионах и их идентификация», М., 2006				полиовирусы, антитела к полиовирусу энтеровирусы вирусы гриппа, антигены гриппа	выделено/не выделено выделено/не выделено выделено/не выделено
4.1.3	Серологическим методом МУ МЗ ССР № 04723/3 от 17.12.84 Инструкция по выявлению специфических антител к шигеллам. МУ 3.1.1.2438-09 п.5.2 МУ 4.2.3065-13; Инструкция по выявлению специфических антител к коринебактериям дифтерии. МУК 4.2.1887-04 Инструкция по применению тест-систем иммуно-ферментной на выявление антител к хеликобактеру пилори.				Антитела к шигеллам, к иерсиниям к коринебактериям дифтерии к менингококкам к хеликобактеру пилори	титр АТ (0-1мх10 ⁹) титр АТ (0-1мх10 ⁹) титр АТ (0-1мх10 ⁹) титр АТ (0-1мх10 ⁹) титр АТ (0-1мх10 ⁹)

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.2870-11; МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2315-08				к холерным вибрионам	титр АГ (0-1mx10 ⁶)
	МУК 4.2.2939-11 ; МУ 3.1.2007-05				к возбудителю туляремии	титр АГ (0-1mx10 ⁶)
	МУ 3.1.1128-02				к лептоспирам	титр АГ (0-1mx10 ⁶)
	«Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики» МЗ РСФСР, от 04.09.1986				к листериям	титр АГ (0-1mx10 ⁶)
	МУК 4.2.2941-11 ; МУ 4.2.2413-08				к возбудителю сибирской язвы	титр АГ (0-1mx10 ⁶)
	МР МЗ СССР № 28-6/39 от 08.12.87				к риккетсиям	титр АГ (0-1mx10 ⁶)
	МУ по эпидемиологии, клинике и профилактике болезни Лайма», МЗ СССР от 17.06.91; Инструкция для определения Ig M и IgG- антител к боррелиям в человеческой сыворотке крови методом иммуноблота.				к боррелиям	титр АГ (0-1mx10 ⁶)
	МУК 3.1.7.3402-16 ; МУК 4.2.3010-12				к бруцеллам	титр АГ (0-1mx10 ⁶)
	МР «Методы лабораторной диагностики геморрагической лихорадки с почечным синдромом» МЗ РСФСР, 1982				к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом	титр АГ (0-1mx10 ⁶)
	МР № 28-6/8 МЗ СССР					
	МР серодиагностике гемо- ррагической лихорадки с почечным синдромом при помощи непрямого метода флюоресцирующих антител» от 24.05.1982					
	Инструкция по применению тест- системы иммуноферментной для обнаружения иммуноглобулинов классов М и G к гранулоцитарному анализу и моноцитарному эрлихиозу человека.				к эрлихиям	титр АГ (0-1mx10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05; МУ 3.2.1173-02 Инструкция по применению тест- системы для иммуноферментного анализа на определение антител к лямблиям.				к лямблиям	титр АГ (0-1mx10 ⁶)

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4.2.2039-05; МУ 3.2.1173-02 Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного анализа на определение антител к гельминтам.				к гельминтам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05; МУ 3.2.1173-02 Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного анализа на определение антител к аскаридам.				к аскаридам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05; МУ 3.2.1173-02 Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного анализа на определение Ig G и Ig M к токсоплазмам.				к токсоплазмам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05; МУ 3.2.1173-02 Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного анализа на определение Ig G к описторхам.				к описторхам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05; МУ 3.2.1173-02 Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного анализа на определение Ig G к трихинеллам.				к трихинеллам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05; МУ 3.2.1173-02 Инструкция по прим.-ю тест-системы для ИФА на определение Ig G к токсокарам методом ИФА.				к токсокарам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05; МУ 3.2.1173-02 Инструкция по прим-ю тест-системы для ИФА на определение Ig G к эхинококкам.				к эхинококкам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению тест-системы для ИФА на определение Ig G и Ig M к хламидиям.				к хламидиям	титр АТ (0-1мх10 ⁶)

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению тест-системы для ИФА на определение Ig G и Ig M к вирусу краснухи.				к вирусу краснухи	титр АТ (0-1mx10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению тест-систем для ИФА на определение Ig G к вирусу кори.				к вирусу кори	титр АТ (0-1mx10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05;Инс.по применению тест-систем для ИФА на определение IgG и IgM к цитомегаловирусам.				к цитомегаловирусам	титр АТ (0-1mx10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению тест-систем для ИФА на определение Ig G и Ig M к вирусу Эпштейн- Барра.				к вирусу Эпштейн- Барра	титр АТ (0-1mx10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению тест-систем для ИФА на определение Ig G и Ig M к вирусу простого герпеса.				к вирусу простого герпеса	титр АТ (0-1mx10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению тест-систем для ИФА Ig G к вирусу эпидемического паротита.				к вирусу эпидемического паротита	титр АТ (0-1mx10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению тест-систем для ИФА на определение антигена вируса гепатита А.				антигена вируса гепатита А	отрицательный/ положительный
	МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению тест-систем для ИФА на определение Ig G и Ig M к вирусу гепатита А				антител к вирусу гепатита А	отрицательный/ положительный
	МУ 4.2.2039-05 MP 11-3/351-09 от 24.12.2002 Инструкция по применению тест-систем для иммуноферментного анализа на определение антигена ротавируса группы А.				антигена ротавируса группы А	отрицательный/ положительный
	МУ 4.2.2039-05;Инструкция по применению тест-систем для ИФА на определение Ig G и Ig M к вирусу клещевого энцефалита				Антитела к вирусу клещевого энцефалита	титр АТ (0-1mx10 ⁶)

1	2	3	4	5	6	7
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению набора реагентов ИФА качественного и количественного определения антител к HBs антигену вируса гепатита В в сыворотке крови.</p> <p>МУ 4.2.2039-05; Инструкция о порядке исследования, учёта и проведения лабораторных исследований в учреждениях сан.-эпид. службы при пищевых отравлениях. № 1135-73 от 20.12.73</p>				<p>Антитела к гепатиту В</p>	<p>титр АТ (0-1мх10⁶)</p>
4.1.4	<p>Методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР) 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</p> <p>МУ 4.2.2039-05 Инстр. по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинич. материала.; Инструкция по применению набора реагентов для одновременного выявления ДНК <i>Candida albicans</i>, <i>Candida glabrata</i>, <i>Candida crusei</i> в клиническом материале методом ПЦР</p> <p>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.</p>				<p>Обнаружение ботулинического токсина</p> <p>ДНК нейссерии гонореи</p> <p>ДНК кандиды</p> <p>ДНК уреоплазмы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>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</p>				ДНК трихомонады вагинальной	обнаружено/не обнаружено
	<p>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</p>				ДНК гарднереллы вагинальной	обнаружено/не обнаружено
	<p>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</p>				ДНК микоплазмы гоининис	обнаружено/не обнаружено
	<p>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</p>				ДНК микоплазмы гениталиум	обнаружено/не обнаружено
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению набора реагентов <i>Mycoplasma pneumoniae</i> для выделения ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в клиническом материале методом ПЦР.</p>				ДНК микоплазмы пневмонии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инстр. 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</p>				ДНК хламидии пневмонии	обнаружено/не обнаружено
	<p>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</p>				ДНК хламидии трахоматис	обнаружено/не обнаружено
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала, Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i>, и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в объектах окруж. среды и клин. матер-е методом ПЦР</p>				ДНК иерсинии энтероколитика/ иерсиния псевдотуберкулезис	обнаружено/не обнаружено
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя туляремии (<i>Francisella tularensis</i>) методом полимеразной цепной реакции.</p>				ДНК туляремии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бактерий <i>Brucella</i> spp. в биологическом материале и культурах микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией.</p> <p>МУ 4.2.2039-05; Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Yersinia pestis</i> в биологическом материале мето-дом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией.</p> <p>МУ 4.2.2039-05; Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Bacillus anthracis</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».</p> <p>МУ 4.2.2039-05; Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией.</p> <p>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 токсоплазмы гондии</p>				<p>ДНК бруцелл</p> <p>ДНК чумы</p> <p>ДНК сибирской язвы</p> <p>ДНК холерного вибриона</p> <p>ДНК токсоплазмы гондии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>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 цитомегаловируса методом ПЦР</p>				ДНК цитомегаловируса	обнаружено/не обнаружено
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала, Инструкция по применению тест-системы для ПЦР амплификации вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска</p>				ДНК вируса папилломы человека	обнаружено/не обнаружено
	<p>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 герпесвируса методом полимеразной цепной реакции,</p>				ДНК герпесвируса	обнаружено/не обнаружено
	<p>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 вируса Эпштейн- Бара (EBV) методом полимеразной цепной реакции.</p>				ДНК вируса Эпштейн- Бара (EBV)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>МУ 4.2.2039-05:Временные рекомендации «Лабораторная атипичной пневмонии (SARS) методом ПЦР», МЗ РФ 03.05.03</p>				ДНК SARS	обнаружено/не обнаружено
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР исследования Influenza вирус тип H5.</p>				ДНК вируса гриппа птиц типа А	обнаружено/не обнаружено
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК боррелии бургдорфери (Borrelia burgdorferi) методом полимеразной цепной реакции, Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала методом полимеразной цепной реакции и обратной транскрипции, Инструкция по применению набор реагентов для выявления РНК/ ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клешами TBEV, B.burgdorferi sp, E.chaffeensis/E.muris и ДНК A.phagocytophilum. в биологическом материале методом ПЦР с гибридно- флуоресцентной детекцией.</p>				ДНК боррелий	обнаружено/не обнаружено
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации для выявления ДНК легионелл методом ПЦР; Инструкция по применению набора реагентов «РИБО-преп», «Реверта-L»</p>				ДНК легионелл	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>МУ 4.2.2039-05; Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клин. материала, для выделения РНК/ДНК из клинического материала,</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР- амплификации для выявл. РНК ротавирусов группы А, норовирусов, астровирусов.</p>				<p>РНК ротавирусов группы А, норовирусов, астровирусов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p>
	<p>МУ 4.2.2039-05; Инструкция. по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клин. материала, для выделения РНК/ДНК из клинического матер-а. Инстр. по применению ПЦР-тест-системы для выявления РНК энтеро-вируса в кл. образ. метод ПЦР и обр. транскрипции.</p>				<p>РНК энтеровируса</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p>
	<p>МУ 4.2.2039-05; Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала, для выделения РНК/ДНК из клинического материала, ;Инструкция по применению ПЦР-тест-системы для выявления РНК гриппа и ОРВИ.</p>				<p>РНК гриппа и ОРВИ</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p>
	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавируса, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov и SARS-Cov в биологическом материале методом ПЦР от 24.07.2014 , «Амплиценс®Cov-Bat-FL»;</p> <p>MP по применению набора реагентов для выявления РНК коронавируса, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov и SARS-Cov в биологическом материале методом ПЦР от 16.04.2015 «Амплиценс®Cov-Bat-FL»;</p>				<p>Коронавирус (Coronaviridae), вызывающий тяжелую респираторную инфекцию (MERS-CoV и SARS-Cov)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала, для выделения РНК/ДНК из клинического материала, методом полимеразной цепной реакции, и обратной транскрипции, Инструкция по применению набор реагентов для выявления РНК/ ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, B.burgdorferi sl, E.chaffeensis/E.muris и ДНК A.phagocytophilum. в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флюоресцентной детекцией.</p>				<p>анаплазмоза и эрлихиоза в клещах</p>	<p>выделено/не выделено-</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 30726 п.7 ГОСТ 32011 п.9.4 ГОСТ Р 54354 п.8.7 ГОСТ 10444.12 п.4 ГОСТ Р 54354 п.8.15 ГОСТ 10444.12 п.4 ГОСТ Р 54354 п.8.15 ГОСТ Р 54354 п.8.5 ГОСТ 10444.8 п.4 ГОСТ Р 54354 п.8.9 ГОСТ 30425 п.7</p>				E.coli	обнаружено/не обнаружено
	<p>ГОСТ 20235.0-74 п.2 ГОСТ 7269 п. 2 ГОСТ 9959 п.4 ГОСТ 8756..1 п.2.3 ГОСТ 8756.18 п. 4</p>	<p>Мясо и мясопродукты в.т.ч. полуфабрикаты, субпродукты жир-сырец, шпик, колбасные изделия, консервы мясные, мясорастительные</p>	<p>10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 10.86.10. 600</p>	<p>из 0201 из 0202 из 0203 из 0204 из 0205 00 из 0206 0208 10 0209 00 из 0210 из 1601 00 из 1602</p>	<p>показатели: запах, внешний вид, цвет поверхности вид на срезе, масса упитанность консистенция, вкус, прозрачность в расплавленном состоянии размер, состояние жира, цвет поверхности, вид на срезе, форма, структура, масса составных частей</p>	<p>(1·10¹-2,9·10⁴) КОЕ/г (КОЕ/см³) (1·10¹-2,9·10⁴) КОЕ/г (КОЕ/см³) (1·10¹-2,9·10⁴) КОЕ/г (КОЕ/см³) (1·10¹-2,9·10⁴) КОЕ/г (КОЕ/см³)</p>
	<p>ГОСТ 7269п. 5. ГОСТ 23392 п.2.2.4 ГОСТ Р 33319 п.8 ГОСТ 9793п4.4.1 ГОСТ 8.579 п.6 ГОСТ 31470 п.4 ГОСТ ISO750 ГОСТ Р 54348 п.5 ГОСТ ISO 1841- 2п.8.4.</p>				<p>Физико-химические показатели: Свежесть мяса Массовая доля влаги Масса Кислотность Общая кислотность Массовая доля посторонних примесей Массовая доля хлоридов (поваренной соли)</p>	<p>не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД</p>
					<p>Промышленная стерильность в массе продукта для консервов группы «А» и «Д»</p>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы, в том числе полуфабрикаты субпродукты, полуфабрикаты из субпродуктов птицы, колбасные изделия из птицы, жир птицы	10.11.1-10.11.3 10.11.5	из 0207	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет поверхности, вид на срезе, упитанность	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 7269 п.2.2.4 ГОСТ 23392				Физико-химические показатели: Свежесть мяса	не установлен НД
	ГОСТ Р 51944				Масса	не установлен НД
	ГОСТ ISO 1841-2 П.7.3				Температура	не установлен НД
	ГОСТ 4288 п.2.6				Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	не установлен НД
	ГОСТ Р 50457				Общая кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 31470				Кислотное число и кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 8558.1 п.8.4 ГОСТ 29299				Массовая доля нитритов	не установлен НД
11.2.	ГОСТ 31720 п 5	Яйца, яичные продукты	01.47.2 10.89.12	из 0407	Органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид, цвет, консистенция	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 31654 п.5.2.				Физико-химические показатели:	не установлен НД
	ГОСТ 31469 п.6.5.3.				Масса яйца	не установлен НД
	ГОСТ 31469				Массовая доля влаги	не установлен НД
					Растворимость	не установлен НД
1.2.		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	Показатели безопасности	
	ГОСТ Р 32901 п.8.4				Микробиологические показатели: КМАФАнМ	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ Р 32901 п.8.5				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31659 п.8				патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 30347 п.8				стафилококки <i>S.aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 32031 п.10				листерии (<i>L. monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.12 п.4				Дрожжи, плесени	($1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^7$) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ ИСО 7218				Микробиологические показатели	
	ГОСТ 26669 п.2				идентификации продуктов переработки молока:	
	ГОСТ 26670 п.2				Дрожжи (на конец срока годности)	($1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^7$) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 10444.12 п.4				Органолептические показатели	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п.6.6.				внешний вид, консистенция, вкус, цвет, запахи	
	ГОСТ 5867 п.3.1				массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ Р ИСО 2446				массовая доля влаги и сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 55361				кислотность	не установлен НД
	ГОСТ Р 54668				содержание аммиака	не установлен НД
	ГОСТ 3626				массовая доля соли	не установлен НД
	ГОСТ Р 55361				кислотность	не установлен НД
	ГОСТ Р 54669 п.5.1				Органолептические показатели:	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 3624				запах, внешний вид, цвет, консистенция и запах после размораживания наружные повреждения, , разделка, состояние заливки, составные части, порядок укладки	
	ГОСТ Р 55361				наличие чешуи	
	ГОСТ 24066 п.3.п.4.5.				Физико-химические показатели:	не установлен НД
	ГОСТ Р 55361 п.7.12.4				масс-нетто	не установлен НД
	ГОСТ Р 54669 п.5.8				длина и масса	не установлен НД
1.3.	ГОСТ 7631 п.6	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 из 1604 из 1605 из 1604 30		
	ГОСТ 31412 п.6					
	ГОСТ 26664 п.3.п.4					
	ГОСТ 1551 п.1					
	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2					
	ГОСТ 1368 п.5.6					
	ГОСТ 7631 п.5 п.6					

1	2	3	4	5	6	7			
	ГОСТ 7636 п.3.5.1. ГОСТ 27207 п.5 ГОСТ 26185 п.5				массовая доля хлоридов (поваренной соли)	не установлен НД			
	ГОСТ 31339 п.4.3.1. ГОСТ 7631 п.3.5.1				температура продукции	не установлен НД			
	ГОСТ 26808 п.3				массовая доля влаги(воды)	не установлен НД			
	ГОСТ 27082 п.5				массовая доля сухих веществ	не установлен НД			
	ГОСТ 7636 п.3.3				общая кислотность	не установлен НД			
					массовая доля влаги	не установлен НД			
	ГОСТ ISO 7218				Показатели безопасности				
	ГОСТ 10444.15 п.6.2				Микробиологические показатели				
	ГОСТ 31747 п.9.1				КМАФАнМ	$(1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^7)$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)			
	ГОСТ 31659 п.8				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено			
	ГОСТ 31746 п.4				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено			
	МУК 4.2.2046 п.5				<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено			
	ГОСТ 29185 п.9				<i>V. parahaemolyticus</i>	$(1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^4)$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)			
	ГОСТ Р 32031 п.10 ГОСТ 30425 п.7				сульфитредуцирующие кластридии (в продукции упакованной под вакуумом)	обнаружено/не обнаружено			
1.4..	ГОСТ 28566 п.4 ГОСТ 30726 п.7 ГОСТ 28560 п.4	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет вкус, развариваемость, хруст излом, состояние после варки, размер,, состояние мякиша, консистенция, вид в изломе							
	ГОСТ 26312.2 п.3 ГОСТ 27558 п.3.7 ГОСТ 31964 п.7	Физико-химические показатели:							
		из 1101-1106 из 1902 из 1905							
		10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.73.11							
		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, в т.ч. макаронные изделия							
		соответствие/ несоответствие							
					не установлен НД				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26312.7 п.7 ГОСТ 9404 п.5 ГОСТ 31964 п.7 ГОСТ 21094 п.4.5. ГОСТ Р 54845 ГОСТ 27493 п.3 ГОСТ 26971 ГОСТ 31964 п.7.3 ГОСТ 5670 п.5.12, п.6.11 ГОСТ 5898 п.2.2.2 ГОСТ 5667 п.6 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 10444.15 п. 6.2 ГОСТ 26972 п.4.1 ГОСТ 31747 п.9.1. ГОСТ 26972 п.4.2 ГОСТ 31659 п.8 ГОСТ 10444.12 п.4 ГОСТ 26972 п.4.3 ГОСТ 10444.8 п.4 ГОСТ 10444.12 п.4 ГОСТ 31746 п.4				массовая доля влаги, влажность	не установлен НД
					кислотность	не установлен НД
					Щелочность	не установлен НД
					масса-нетто	не установлен НД
					Показатели безопасности Микробиологические показатели КМАФАнМ	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
					патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					дрожжи, плесени	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					V. cereus	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					Плесени	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					S. aureus	обнаружено/не обнаружено
1.5	ГОСТ 5897 п.3.п.2	Сахар и кондитерские изделия	01.49.21.110 10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.19 10.86.10.800 10.86.10.890 10.71.11 10.71.12 10.72.12	из 1701 из 1702 из 1704 1801 1805 1806 1905	Органолептические показатели запах, внешний вид, цвет, вкус, сыпучесть, чистота раствора, аромат, структура, форма, пористость, вид в изломе, разрезе, постор. примеси, качество начинки, наличие галет с трещинами, надломленных	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 27543				Показатели безопасности Микробиологические показатели:	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10444.15 п.6.2 ГОСТ 26968 п.4.1 ГОСТ 31747 п.9.1 ГОСТ 31659 п. 8 ГОСТ 10444.12 п.4 ГОСТ 26968 п.4.3 ГОСТ 31746 п.4				КМАФАнМ БГКП (колиформы) патогенные, в т.ч.сальмонеллы дрожжи, плесени S. aureus	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (1·10 ⁶ -9·10 ⁶) КOE/г (КOE/см ³) обнаружено/не обнаружено
1.6	ГОСТ 52088-2003	Плодоовощная продукция Свежие (сухие) и свежемороженые овощи, картофель бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи, в т.ч полуфабрикаты консервированная продукция. Чай, кофе	10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11- 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.23 10.39.24 10.39.25 10.83.11- 10.83.15	из 0902 из 0903 из 0901	Органолептические показатели запах, внешний вид, вкус цвет мякоти, форма, размер, внутреннее строение, отклонение от размеров, механические повреждения, поврежденные культуры, наличие земли, прилипшей к корнеплодам, степень зрелости, загнившие и зеленые плоды, наличие с\хоз вредителей и продуктов их жизнедеятельности и другие дефекты культур, выход ядра ореха, качество скорлупы, примеси Показатели безопасности Микробиологическиепоказатели: КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч.сальмонеллы Дрожжи, плесени L.mopocytogenes Сульфитредуцирующие клостридии в массе продукта Промышленная стерильность для консервов группы «А», «Б», «В», «Г» Паразитологические показатели: яйца гельминтов; цисты кишечных патогенных простейших организмов	соответствие/ несоответствие - - (1·10 ¹ -2,9·10 ⁷) КOE/г (КOE/см ³) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (1·10 ¹ -2,9·10 ⁷) КOE/г (КOE/см ³) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 10444.15 п.6.2 ГОСТ 31747 п.9.1 ГОСТ 31659 п.8 ГОСТ 10444.12 п.4 ГОСТ 32031 п.10 ГОСТ 29185 п.9 ГОСТ 30425 п.7 МУК 4.2.3016 МУК 4.2.2661					

1	2	3	4	5	6	7
1.7	См. перечень ГОСТ графы 8 ГОСТ 8756.1	Соковая продукция из фруктов овощей	10.32.11	200911 200912000 200919 200921000 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200971 200979 200981 200989 200990 200950100 200950900 200961 200969 200971 200979 200981 200989 200990 200840 200850 200870	<p>Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах, аромат, растворимость в воде</p> <p>Показатели безопасности Микробиологические показатели:(микроорганизмы после термостатной выдержки) Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы:</p> <p><i>B. cereus</i>, <i>B. polytuxa</i> <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии <i>Cl. botulinum</i>, <i>Cl. perfringens</i></p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы: плесневые грибы, дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы КМАФАнМ БГКП (колиформы) <i>S. aureus</i> <i>Escherichia coli</i></p> <p>Паразитологические показатели: яйца гельминтов; цисты кишечных патогенных простейших организмов</p>	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 10444.8 п.4					обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.8 п.4					обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 30425 п.7					обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.9 п.4					обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.9 п.4					обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 30425 п.7					обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.12 п.4					обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 30425 п.7					обнаружено/не обнаружено ($1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^3$) КОЕ/г
	ГОСТ 10444.15 п.6.2					обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 31747 п.9.1					обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 31746 п.4					обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 30726 п.7					обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.3016					обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1.8.	ГОСТ 5472 п.3 ГОСТ 31762 ГОСТ 32189	Масложировая продукция	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.1 10.84.12.130	из 1516 из 1517 из 1504 из 1506	Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность, консистенция, внешний вид	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 31762 п.4.13 ГОСТ 32189				Физико-химические показатели: Кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 31762 ГОСТ 32189				рН	не установлен НД
					Показатели безопасности	не установлен НД
					Показатели окислительной порчи:	не установлен НД
	ГОСТ 8285 п.7.2				Кислотное число	0,1-30
	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические показатели:	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷)КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 10444.15 п.6.2				КМАФАнМ	обнаружено/не обнаружено-
	ГОСТ 31747 п.9.1				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено-
	ГОСТ 31746 п.4				S.aureus	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷)КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 10444.12 п.4				Дрожжи, плесение	
1.9	ГОСТ 23268.1 п.2 ГОСТ 6687.5 п.2 ГОСТ 30060 п.3	Напитки: воды минеральные, напитки брожения, без (слабо) алкогольные напитки, пиво	11.0 10.07.11 11.07.19.120 11.07.19.121 11.07.19.129- 11.07.19.136 11.07.19.140 11.07.19.150- 11.07.19.152 11.07.19.159 11.07.19.190	из 2201 из 2202 из 2206 00	Органолептические показатели: запах, вкус, цвет, прозрачность, осадок, внешний вид	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18164 п.3				Физико-химические показатели:	не установлен НД
	ГОСТ 6687.2				Массовая доля сухого остатка	не установлен НД
	ГОСТ 23268.1 п.2				Массовая доля сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 6687.5 п.3				Объем продукции	не установлен НД
	ГОСТ 30060 п.4 п.3				рН	не установлен НД
	ПНД Ф 14.:2:3:4.121-97 п.9				Пенообразование: высота пены, пеностойкость	не установлен НД
	ГОСТ 30060 п.4 п.3				Кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 6687.4 п.5				Окисляемость перманганатная	до 10 мг\дм ³ раств. кисл.
	ГОСТ 12788				Хлорид-ион	от 20 мг\дм ³
	ГОСТ 23268.12 п.4				Показатели безопасности	
	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические	
	ГОСТ 10444.15 п.6.2				показатели (для пива)	(0-10 ³) КОЕ/мл
	ГОСТ 31747 п.9.1				КМАФАнМ	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 31659 п.8				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.12 п.4				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи, плесени	обнаружено/не обнаружено
1.10	ГОСТ 13685 п.2	Соль поваренная и лечебно-профилактическая	10.84.30	из 2501	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, масса-нетто	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 13685 п.2.2				Физико-химические	
	ГОСТ Р 54729				показатели: Массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ Р 51575 п.4.2.4.1				Массовая доля йода	20-60 мкг\г
1.11	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	11.07.19.1.20 11.07.19.1.21 11.07.19.1.29	из 2206 00	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет масса-нетто, вкус, консистенция, качество упаковки	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 15113.1					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15113.4 ГОСТ Р 52610 ГОСТ 15113.1				Физико-химические показатели: Массовая доля влаги	5,0-15,0% 3,0-11,0% не установлен НД
	ГОСТ 15113.9 ГОСТ 15113.5 ГОСТ 15113.7 ГОСТ 15113.2				Массовая доля отдельных компонентов и их размер Массовая доля жира Массовая доля титруемых кислот Массовая доля поваренной соли Массовая доля посторонних примесей	не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ ISO 7218				Показатели безопасности	не установлен НД
					Микробиологические показатели: КМАФАнМ	не установлен НД ($1 \cdot 10^6$ - $9,9 \cdot 10^6$) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 10444.15 п.6.2 ГОСТ 31747 п 9.1 ГОСТ 10444.12 п.4				БГКП (колиформы) Стафилококки <i>S.aureus</i> Дрожжи, плесени	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено ($1 \cdot 10^4$ - $9,9 \cdot 10^6$) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 29185 п.9 ГОСТ 10444.8 п.4				Сульфитредуцирующие клостридии <i>B. cereus</i>	обнаружено/не обнаружено ($1 \cdot 10^4$ - $9,9 \cdot 10^6$) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
1.12	ГОСТ 31986 МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.	Продукция общественного питания, готовые изделия	10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19	55.52	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, масса-нетто, вкус, консистенция, форма, состояние поверхности, посторонние примеси	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р Р 54607.2 ГОСТ Р Р 54607.1 МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.				Физико-химические показатели: Температура продукта, °С	не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ 3626;ГОСТ 4288;ГОСТ 7636;ГОСТ 9793;ГОСТ 15113.4 ГОСТ 21094;МУ №1- 40\3805 от 11.11.1991г.				Массовая доля влаги	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3627;ГОСТ 7636;ГОСТ 3626;ГОСТ 5698;ГОСТ 15113.7;ГОСТ 9957;МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.				Массовая доля поваренной соли	не установлен НДС
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.				Массовая доля отдельных компонентов	не установлен НДС
	ГОСТ 5668;ГОСТ 5867;ГОСТ 15113;МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.				Массовая доля жира	не установлен НДС
	ГОСТ 3626;ГОСТ 7636;МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.				Массовая доля сухих веществ	не установлен НДС
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.;ГОСТ 4288;ГОСТ 3624;ГОСТ 5670;ГОСТ 5898;ГОСТ 15113.5;ГОСТ ISO 750;ГОСТ 261888				кислотность (общая, активная)	не установлен НДС
	ГОСТ 5898				Щелочность	не установлен НДС
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.				Пищевая ценность	не установлен НДС
	И.М.Скурихин и др. «Таблицы химического . состава и калорийности российских продуктов питания»					
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.				Плотота вложения	не установлен НДС
	ГОСТ ISO 7218				Показатели безопасности Микробиологические показатели КМАФАнМ	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷)КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 10444.15 п.6.2				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено-
	ГОСТ 31747 п.9.1				Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено-
	ГОСТ 31659 п.8				Дрожжи, плесени	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 10444.12 п.4					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31746 п.4 ГОСТ 30726 п.7				S. aureus	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 32031 п.10				Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 29185 п.9				L.monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
1.13.1		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения. Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	36.00.11.000 11.07.11	2201 10	Органолептические показатели: запах, привкус Физико-химические показатели: Температура воды, °С Мутность Жесткость общая Щелочность Общая минерализация (сухой остаток) Водородный показатель Аммиак и аммоний-ион Железо (Fe, суммарно) Кальций (Ca) Кислород растворенный магний (Mg)	соответствие/ несоответствие (0-5) баллов не установлен НД (0,1-5,0); мг/дм ³ (1,0-100) мг/дм ³ от 0,1 Ж° (0,1-100,0)ммоль\ дм ³ (1-14) ед рН от 0,1 мг\дм ³ (0,10-2,00) мг\дм ³ (1-100) мг\дм ³ (1,0-15,0)мг\дм ³ 0,25-2500 мг\дм ³
	ГОСТ 3351 ГОСТ Р 57164 ГОСТ Р 51232 МУК 4.3.2900 ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 п.10 ГОСТ 3351 ГОСТ 31954 п.4 ГОСТ 31957 п.5.2.6.4 ГОСТ 18164 п 3.1 ПНД Ф 14.1:2:3:4:121-97 п. 9 ГОСТ 33045 п. 5 ГОСТ 4011 п.2 РД 52.24.403-95 (проверить) п.12.2 РД 52.24.419-2005 (проверить) п.10 ГОСТ Р 52407 (расч)					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 4974 п.6.4				марганец	0,001-
	ПНД Ф 14.1.2:61-96				(Mn суммарно)	от 0,05 мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п.9				нитраты (по NO ₃)	от 0,1 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 п 9.2.				нитриты (по NO ₂)	от 0,003 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 п.11				окисляемость перманганатная	(0,25-100,0)мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95 п.9.2				поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,015-0,2)5 мг/дм ³
	ГОСТ 31940 п.6				сульфаты	(2-500) мг/дм ³
	ГОСТ 4245 п.2				хлориды	(1,0-3,0) мг/дм ³
	ГОСТ 18190 п.2.4				Хлор остаточный связанный	не установлен НД
	ГОСТ 18190				Хлор остаточный свободный	не установлен НД
	ПНД Ф 14.1.2:4.210-05 п.10.2..5				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80)мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.123-97				Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5 до 300)мг/дм ³
	МУК 2.1.4.1018-01 п 8.1				Микробиологические показатели	(1-10 ³)КОЕ/мл
	МУК 2.1.4.1184-03 Прил.11				ОМЧ при температуре 37 °С	
	МУК 2.1.4.1018-01 п 8.2, п 8.3				ОМЧ при температуре 22 °С	
	МУК 2.1.4.1184-03 прил.9				Общие колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУК 2.1.4.1018-01 П 8.2, п 8.3				Термотолерантные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУК 2.1.4.1184-03 Прил.9				Колифаги	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1018-01 п.8.5					
	МУК 2.1.4.1184-03 прил.12					

1	2	3	4	5	6	7							
Раздел II. Продукция непромышленного назначения													
2.2	МУК 4.2.2942-11 п.4 МУК 4.2.2942-11 п.4 МУК 4.2.2942-11 п.4 МУК 4.2.2942-11 п.4 МУК 4.2.2942-11 п.4 МУК 4.2.2942-11 п.4	Изделия медицинского назначения, контактирующие слизистыми оболочками и/или проникающие в стерильные ткани и полости организма			Показатели микробиологической безопасности	Материал на стерильность	стерильно/не стерильно						
						Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАнМ)	(1-10 ³) КОЕ/г (КОЕ/см ³)						
						Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены						
						Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены						
						Патогенные стафилококки	обнаруж./не обнаружены						
						Pseudomonas aeruginosa	обнаруж./не обнаружены						
						2.3	МУ 287-113 от 30.112.98 ГФ РФ XII ГФ РФ XII ГФ РФ XII ГФ РФ XII ФС 42-2620-97 ГФ РФ XI, вып 2. ГФ РФ XII ГФ РФ XII	Аптечные формы			Показатели микробиологической безопасности	Общее число аэробных бактерий	(1-10 ³) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
												Общее число грибов	(1-10 ³) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
												Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии	обнаруж./не обнаружены
												Staphylococcus aureus	обнаруж./не обнаружены
Pseudomonas aeruginosa	обнаруж./не обнаружены												
Пирогенность	обнаруж./не обнаружены												
Стерильность	стерильно/не стерильно												
Escherichia coli	обнаруж./не обнаружены												
Salmonella	обнаруж./не обнаружены												
2.4.	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства	20.13.32.110 20.20.14.000		Физико-химические показатели: Внешний вид, масса Массовая доля «активного» хлора							соответствие/ несоответствие	не установлен НД
						не установлен НД							

1	2	3	4	5	6	7
3.1.		Вода поверхностная	Раздел III. Исследование объектов и факторов среды обитания природная 36.00.1			
	РД 52.24.496-2005				Органолептические показатели: запах, прозрачность	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 31868				цветность, цвет (окраска)	(0,1-500) гр.
	ПНД Ф 12.16.1-10				мутность	не установлен НД
	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005				плавающие примеси (наличие пленки нефтепродуктов, масел, жиров, скопление других примесей)	(1,0-1000) мг/дм ³
	СанПиН 2.1.5.980-00 (визуально)				Физико-химические показатели: Температура	не установлен НД
	РД 52.24.496-2005				Аммиак (ионы аммония)	(0,054,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п.5.				Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 п.11				Водородный показатель	(1-14) ед рН
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0) мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.123-97 п.10				Железо	(0,05-10) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 п.2				Жесткость общая	(0,1-8,0) °Ж
	ГОСТ 31954-12				Кислород растворенный	(1,0-15) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:98-97				Кальций	(1-100) мг/дм ³
	РД 5224.419 п.10				Марганец	(0,01-1,5) мг/дм ³
	РД 5224403 -95				Нитриты	(0,02-3) мг/дм ³
	РД 52.24.467-2008				Нитраты	(0,1-100) мг/дм ³
	ГОСТ 4974-2014 п.6.4.				Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 П.9.5.					
	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95					
	ГОСТ 33045-14 п.9.					
	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 П.11					

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2.4.261-2010				Остаток сухой (общая минерализация)	(1-25000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.159-2000				Сульфаты	(10-1000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.210-2005 п.10.2.5				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80) мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.96-97 п.1.1,2				Хлориды	(1-500) мг/дм ³
	ГОСТ 31957				Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
	МУ 2.1.4.1057-01				Микробиологические показатели	
	МУК 4.2.1884-04 прил.1				Общее микробное число	(1-10 ³) КОЕ/мл
	МУК 4.2.1884-04 п.2.8				Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 п.2.8				Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 п.2.9				Колифаги	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 прил.5				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 п.2.10				Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2870-11				Холерный вибрион	выделено/не выделено
	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.3				Паразитологические показатели: Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, онкосферы тениид и т.д.	обнаружено/не обнаружено
	МУ 4.2.2314-08 п.3.2				Органолептические показатели:	(0-5) балл
3.2.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная (очищенная и неочищенная)	36.00.12.000		запах, прозрачность	соответствие/ несоответствие
	ПНД Ф 14.1:2.4.207-2004				цветность,	(1-500) гр
	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005 п.10				мутность	(40 – 100) ЕМФ
	ПНД Ф 14.1:2.1-95				Физико-химические показатели	
	ГОСТ 33045-14 п.8.2				аммоний- ионы	(0,05-4,00) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.16-95 п.9.2				катионных поверхностно-активные вещества	(0,05-5000) мг/дм ³ (0,05-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:3:4:121-97				водородный показатель	(1-14) ед рН
	ПНД Ф 14.1:2.110-97				взвешенные вещества	(0,5-5000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 п.11				железо	(0,05-100 мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 п.9.2				нитраты	(0,1-10) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				кислород растворенный	(1,0-15) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.101-97 п.10				нитриты	0,02 до 3 мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 п.11				сульфаты	(10,0-1000,0 0мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.159-2000				хлориды	(0,5-20000)мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.96-97п.11.2				химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800)мг O ₂ \дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.210-05 п.10.2.5. метод Б				биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0)мг O ₂ \дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Микробиологические показатели	обнаружено/не обнаружено
	МУ 2.1.5.800-99 прил.5				термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
	МУ 2.1.5.800-99 прил.5				общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
	МУ 2.1.5.800-99 прил.8				колифаги	обнаружено/не обнаружено
	МУ 2.1.5.800-99 прил.7				Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2870-11				холерный вибрион	выделено/не выделено
	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.3				фекальные стрептококки	число КОЕ/100мл
	МУК 4.2.1884-04 прил.5				Паразитологические показатели:	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2661 п.6.2				жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава,	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.3.		Факторы среды обитания			токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных простейших	
3.3.1	Пр.№11к Р.2.2.2006-05. ГОСТ Р ИСО 9812-2013 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-2014	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) Помещения жилых и общественных зданий			Физические факторы Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления Вибрация: (общая и локальная вибрация) -среднеквадратическое значение виброскорости и (или) виброускорение, дБ - эквивалентное корректиро-ванное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ	- (30-140) дБА (70 – 180) дБ
	ГОСТ 31319 ГОСТ 12.1.049 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2 ГОСТ 16519 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2					
	МУК 4.3.2756 СП 13113330.2012 (СНиП 23-01-99*) Строительная климатология (в ред. от 24.12.2002 г. №164). Пр.№17к Р.2.2.2006-05.				Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - относительная влажность, %	от -40°С до + 50°С (2 – 98,0) % 0,1 – 20,0) м/с
	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944 ГОСТ 26824				Параметры световой среды: искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности, лк - освещенность поверхности экрана ВДГ, лк -искусственная освещенность территории	(1 – 200000) лк
	МУ 2.6.1.2838-11				Показатели радиационной безопасности мощность амбиента эквивалентной дозы гамма-излучения	- 0,05 мкЗв/ч ÷ 10,0 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
3.3.2..	МУК 4.2.2942-11 п.3.1	Помещения медицинского назначения, где проводятся парентеральные вмешательства (процедурные, хирургические, стоматологические кабинеты стерилизационные, операционный блок и др., в т.ч. кабинеты, использующие источники ионизирующего излучения)			Смывы для бактериологического исследования : БГКП, патогенный стафилококк, синегнойная палочка, энтеробактерии Воздух: S.aureus, общее микробное число плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (0-10 ³)КОЕ/м ³ обнаружено/не обнаружено
3.3.3..	МУ 2.6.1.2838-11 МУ №1516-5 МЗ СССР от 28.02.1991. п.4 МУК № 4.2.1035-01 п.10	Помещения медицинского назначения, где установлено стерилизующее оборудование			Показатели радиационной безопасности : мощность эффективной дозы гамма-излучения Бактериологический стерилизующей аппаратуры: B.cereus ; B. licheniformis B. Stearothermophilus Бактериологический контроль дезкамер: B.cereus; S. Aureus; Mucobacterium B5	- 0,05 мкЗв/ч ÷ 10,0 Зв/ч обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
3.3.4.	МУ 2657-82 от 31.12.82 п.4.4 МУК 4.2.2723-10 п.9 СП №4695-88 МР 2.3.2327-08 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 п.2 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 п.1	Помещения предприятий общественного питания, торговли пищевыми продуктами, а также производящих продукты питания, рабочая одежда;специализированный транспорт для перевозки пищевой продукции			Показатели биологической безопасности (смывы для бактериологического исследования): БГКП	- обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2657-82 от 31.12.82 п.4.3 МУК 4.2.2723-10 п.9 СП №4695-88;МР 2.3.2327-08;Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 МУ 4.2.2723-10 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 СП № 4695-88 МР 2.3.2327-08				КМАФАнМ	(0-3x10 ²)мл ³
	МУ 2657-82 от 31.12.82 п.4.6 МУК 4.2.2723-10 СП №4695-88;Инстр..я № 1400/1751 от 22 июня 2000 МУ 4.2.2723-10 п.9				Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено
	МУ 2657-82 от 31.12.82 п.4.5 МУК 4.2.2723-10 МР 2.3.2327-08				Proteus	обнаружено/не обнаружено
	МУ 2657-82 от 31.12.82 п.4.7 МУК 4.2.2723-10 п.9;СП 4695-88;МР 2.3.2327-08;Инстр № 1400/1751 от 22.06 2000 п.2				S. aureus	обнаружено/не обнаружено
	МУ 2657-82 от 31.12.82 п.5 СП №4695-88 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Показатели биологической безопасности воздуха: плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2000 п.2 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 п.1 МР 2.3.2.2327-08 МУ 2657-82 от 31.12.82 п.4.5 СП №4695-88 МУ 2657-82 от 31.12.82 п.4.3 СП № 4695-88 МУ 2.3.2.2327-08 Инст.5319-91 от 22.02.1991 п.1					обнаружено/не обнаружено (0-10 ³)КОЕ/м ³
3.3.5..	МУК 4.2.2942-11 п.3.2 МУ 2657-82 от 31.12.82 п.4.4-5	Помещения предприятий коммунально-бытового обслуживания:			Смывы для бактериологического исследования : БГКП, S.aureus,	обнаружено/не обнаружено
3.5.	МУК 4.2.2661-10 п.10 МУ 2.1.7.2657-10	Почва, грунты, илы, донные отложения, грязи (в.г.ч. лечебные)	14.30.13.280 08.99.29.290	из 2505 из 2508 250700 270700 270 300 00 00	Паразитологические показатели: яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
Раздел IV Медико-биологические исследования						
4.1.		Биологический материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов и вирусов				-
4.1.1.	Бактериологическим методом МУ 4.2.3065-13 п.6.1 МУ МЗ ССР № 04723/3 от 17.12.84 п.2.3 ;МУ 4.2.2723-10 Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР п.2.6 МУК 4.2.2886-11 п.7				коринебактерии дифтерии семейство энтеробактерий	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 3.1.1.2438-09 п.5.2				иерсинии	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.3019-12 п.5.1.3				дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР п 1.1				неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружено/не обнаружено
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР п 2.7				вибрионы	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.3				стафилококк стрептококк энтерококк	обнаружено/не обнаружено
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР				гемофилы пневмококк	обнаружено/не обнаружено
	МР от 12.12.1991 «Методы бактериологического исследования условно- патогенных микроорганизмов в клинической практике» МУК 4.2.2886-11				кровь на стерильность	обнаружено/не обнаружено
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР				чувствительность микроорганизмов к антибиотикам	чувствительный/ резистентный
	МУК 4.2.1890-04 п.4.3					
	МУК 4.2.2886-11					

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
Проведение медико-биологических испытаний						
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
1	2	3	4	5	6	7
1.1-1.14	ГОСТ 26929 08-01-МВИ (НТФ «Вольта») ГОСТ 26930; ГОСТ 31628 ГОСТ 23268.14 08-01-МВИ (НТФ «Вольта») ГОСТ 26927 ГОСТ 26935 08-01-МВИ (НТФ «Вольта») ГОСТ 26928 ГОСТ 29270; МУ 5048-89 ГОСТ 29032	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Показатели безопасности: Токсичные элементы свинец мышьяк кадмий ртуть олово медь цинк железо Нитраты 5-оксиметилфурфурол Антибиотики левомецетин (хлорамфеникол) тетрациклиновая группа бацитрацин стрептомицин пенициллин	(0,0010-10,0) мг/кг от 0,0025 мг/кг от 0,0005 мг в пробе (0,0010-10,0) мг/кг от 0,0015 мг/кг (0,005-0,02) мг/кг (0,02-15) мг/кг (0,010-250,0) мг/кг (0,01-250) мг/кг min 10мкг в кол. V не установлен НД не менее 2 мг/кг от 0,0003 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,009 мг/кг от 0,15 мг/кг от 0,01 мг/кг
	Инструкция по применению набора реагентов для ИФА "левомецетин-ИФА"; ГОСТ Р 54655 МУ 3049-84 от 29.06.1984; МУК 4.2.026-95; ГОСТ 31502; ГОСТ Р 51600; ГОСТ Р 54655 МУ 3049-84 от 29.06.1984 ГОСТ 31502; ГОСТ Р 51600 МУК 4.2.026-95 ГОСТ 31502; ГОСТ Р 51600 МУК 4.2.026-95; МУ 3049-84					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53124				Антимикробная активность	обнар./не обнар.
	ГОСТ 30711 п. 3				Микотоксины:	
	ГОСТ 30711 п. 3				афлатоксин М I	(0,0005-0,005) мг/кг
	МУ 5177-90				афлатоксин В I	(0,003-0,02) мг/кг
	МУ 3940-85; МУ 5177-90				дезоксиниваленол	(0,2-4) мг/кг
	ГОСТ 28001				зеараленон	от 50мкг/кг
	Инструкция по применению тест-системы Т-2токсин 25/500 Иммуноферментный анализ для количественного определения Т-2 токсина				Т-2 токсин	от 0,6 мг/кг
	МУК 4.1.2204-07; ГОСТ 28001				охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
	ГОСТ 28038; ГОСТ Р 51440				пагулин	5 10 ⁻⁷ % не < 25мкг/дм ³
	СанПин 42-123-4083-86 с дополнением				гистамин	(20-175) мг/кг от 1 мкг/кг
	ГОСТ 8285 п.2.4; ГОСТ 31933				Показатели окислительной порчи: кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
	ГОСТ 8285 п.2.4; ГОСТ 26593; ГОСТ Р 51453; ГОСТ Р 51487; ГОСТ Р 54346				перекисное число	(0,1-45) моль/кг; (0-40) ммоль акт. кисл./кг жира
	ГОСТ 30648.4; ГОСТ 30649.5; ГОСТ Р 50457; ГОСТ Р 54669				кислотность жировой фазы, кислотность (активная)	не установлен НД
	ГОСТ 24066				содержание аммиака	не установлен НД
	ГОСТ 24067				содержание перекиси водорода	не установлен НД
	ГОСТ 24065				содержание соды	не установлен НД
	ГОСТ 3623				определение пастеризации	не установлен НД
	МУК 4.1.1023-01; ГОСТ 31983 п.5				Полихлорированные бифенилы	(0,01-0,015)мг/кг (1,0-1500,0) мкг/кг (2,0-2500,0)мкг/кг
	ГОСТ 32123; ГОСТ Р 51650				Бенз(а)пирен	(0,1-50) мкг/кг (0,0001-0,002) мг/кг
	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	от 1 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4380-87; МУ 2142-80 ГОСТ 23452 п.9 ГОСТ 13496.20; ГОСТ 30349 п.5 ГОСТ 32122 ГОСТ 31481 МУ 4380-87; МУ 2142-80				Пестициды ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	от 0,05 мг/кг от 0,008 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
	МУ 4380-87; МУ 2142-80 ГОСТ 23452 п.9 ГОСТ 13496.20; ГОСТ 30349 п.5 ГОСТ 32122 ГОСТ 31481				гексахлорбензол гептахлор альдрин ДДТ и его метаболиты	не установлен НД не установлен НД не установлен НД от 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,01 мг/кг 0,007 мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
	МУ 1218-75; МУ 4380-87 МУ 4380-87; МУ 1541-76 ГОСТ 32164; МУК 2.6.2.717-98 ГОСТ 32161 МУК 4.3.2504-09 ГОСТ 32163 МУК 4.3.2503-09 ГОСТ 31864 МР № 40090.9А605 от 15.01.2009. ГУП ВНИИФТРИ				ртутьорганические пестициды 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры Радионуклиды цезий-137 стронций-90	не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 27543; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 11293; ГОСТ 26968; ГОСТ 26972; ГОСТ 30705; ГОСТ 30712; ГОСТ 32149; ГОСТ 32901; ГОСТ Р 50396.1; МУК 4.2.577-96; МР 96/225 от 07.04.97				суммарная удельная альфа- и бета активность радионуклидов Микробиологические показатели: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0,05-400) Бк/кг (0,02-п·10 ²) Бк/кг (0,1-п·10 ³) Бк/кг (1·10 ¹ -2,9·107) КОЕ/(КОЕ/см ³)
	ГОСТ 11293; ГОСТ 26972; ГОСТ 30712; ГОСТ 32149; ГОСТ 32901; ГОСТ Р 54354; ГОСТ Р 54374; МР 96/225 от 07.04.97				бактерии группы кишечных палочек (БГКП) колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 11293; ГОСТ 31468; ГОСТ 32149; ГОСТ Р 54354; МУК 4.2.577-96 ГОСТ 31746; ГОСТ Р 54674; ГОСТ 32149; ГОСТ 30347; МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.577-96 ГОСТ 28560; ГОСТ 32149 ГОСТ 29185; ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 10444.12; ГОСТ 26968; ГОСТ 26972; ГОСТ 30706; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ 30712; МУК 4.2.577-96; ИК 10-04-06-140-87 ГОСТ 30726; ГОСТ Р 53913; ГОСТ 31708; МУК 4.2.577-96; ГОСТ 28566 ГОСТ 10444.8; МУК 4.2.577-96 МР 96/225 от 07.04.97 МР от 24.05.1984 г. ГОСТ ISO 10273; МУК 3.1.1.2438-09 ГОСТ 23453 ГОСТ 23454 ГОСТ 33491; МУК 4.2.577-96 ГОСТ 10444.11; МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.2046-06 ГОСТ 30425				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Staphylococcus aureus (S.aureus) Proteus Сульфитредуцирующие клостридии Listeria monocytogenes дрожжи, плесени концентрация дрожжевых клеток Escherichia coli (E.coli) Enterococcus B.cereus Pseudomonas aeruginosa берсиния (Yersinia) соматические клетки ингибирующие вещества бифидобактерии молочнокислые микроорганизмы ацидофильные микроорганизмы Enterobacter Sakazakii Y.parahaemolyticus Промышленная стерильность, промышленная стерильность в массе продукта для консервов группы «А» и «Д»; «В»; «Г»	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (1·10 ⁷ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г(КОЕ/см ²) обнаружено/не обнаружено (1·10 ⁷ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г(КОЕ/см ²) (1·10 ⁷ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г(КОЕ/см ²) обнаружено/не обнаружено выделено/не выделено обнаруж./не обнаружено (1·10 ⁷ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г(КОЕ/см ²) (1·10 ⁵ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г(КОЕ/см ²) (1·10 ⁵ -2,9·10 ⁹)КОЕ/см ³ обнаруж./не обнаружено (1·10 ⁷ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.2747-2010 п.7				Паразитологические показатели личинки гельминтов: нематод и цестод	обнаружено/не обнаружено
	МУК 3.2.988-00 п.3 ГОСТ Р 54378					обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.3016-12 п.7,п.8					обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 МУК 4.2.2304-07 п.8,9 Инструкция к ПЦР-тест системе					обнаружено/не обнаружено; число%
1.1.	ТР ТС 022/20011 ГОСТ 8.579 ГОСТ Р 51074	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.1		Маркировка	соответствие/ несоответствие
1.1.1	ГОСТ 8285; ГОСТ 18321; ГОСТ 20235.0; ГОСТ 31467 ГОСТ Р 51447; ГОСТ 31904 ГОСТ 32164; ГОСТ Р 54607.1 ГОСТ Р ИСО17604; МУК 2.6.1.1194-03	Мясо и мясопродукты			Отбор проб	выборка от объема партии
1.1.1 .1- .5	ГОСТ 20235.0; ГОСТ Р 54676 ГОСТ 9959; ГОСТ 26671 ГОСТ 7269; ГОСТ Р 51944; ГОСТ 31467; ГОСТ Р 54349; ГОСТ 8285 п.2.2; ГОСТ 33741; ГОСТ Р 53159; ГОСТ Р 53161 ГОСТ 8756.18	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты. Субпродукты. Мясо птицы, в т.ч. полуфабрикаты. Субпродукты. Жир-сырец. Колбасные изделия. Консервы из мяса.	10.11.11- 10.11.16 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10- 10.12.40	из 0201 из 0202 из 0203 из 0204 из 0205 00 из 0206 из 0207 020900 из 0210 из 1601 00 из 1602	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет поверхности, вид на срезе, масса, упитанность, консистенция, вкус, прозрачность в расплавленном состоянии, размер, состояние жира, форма, структура, масса-нетто, масса составных частей, герметичность тары, ее состояние	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 31470; ГОСТ Р 54349; ГОСТ 8.579 ГОСТ 7269; ГОСТ 23392		10.13.14 10.13.15 10.86.10.600		Физико-химические показатели: свежесть мяса	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51944; ГОСТ 31470; ГОСТ 8.579				Масса	не установлен НД
	ГОСТ 16147				массовая доля мякотных тканей	не установлен НД
	ГОСТ 9793; ГОСТ 33319				массовая доля влаги	1,0-85,0 %
	ГОСТ 31930				массовая доля технологически добавленной влаги	не установлен НД
	ГОСТ Р 50456				массовая доля влаги и летучих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 23042; ГОСТ 26183				массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 25011; ГОСТ 32008				массовая доля белка	0,2-50,0 %
	ГОСТ 8558.2; ГОСТ 29300				массовая доля нитратов, нитрата натрия	1,0-55,0 не установлен НД 0,00075-0,07% не установлен НД
	ГОСТ 8558.1; ГОСТ 29299				массовая доля нитритов, нитрита натрия	0,00002-0,012% не установлен НД
	ГОСТ 32008				массовая доля азота	не установлен НД
	ГОСТ 9794; ГОСТ 32009				массовая доля общего фосфора	0,04-0,25%; 0,01-1,5%
	ГОСТ ISO 1841-2; ГОСТ 9957				массовая доля хлоридов (поваренной соли)	от 0,25%; н/м 1%; (от 1%)
	ГОСТ Р 51478; ГОСТ 26188				pH	не установлен НД
	ГОСТ 23041				массовая доля оксипролина	от 0,003% до 1,000%
	ГОСТ Р 51944; ГОСТ 4288; ГОСТ 9959				температура	не установлен НД
	ГОСТ 4288				массовая доля хлеба	не установлен НД
	ГОСТ 9793; ГОСТ ISO 2173				массовая доля сухих веществ	1,0%-85,0%
	ГОСТ 32224				размер костных частиц	не установлен НД
	ГОСТ 31727				массовая доля золы	(0-20)%
	ГОСТ 10574; ГОСТ 29301				массовая доля крахмала	0,03%-15,4%
	ГОСТ 4288; ГОСТ 31470 п.5				кислотность, общая кислотность,	не установлен НД
	ГОСТ Р 50457;				кислотное число	не установлен НД
	ГОСТ 31466; ГОСТ 10-044-94				массовая доля костных включений (размеры) и кальция	0,1%-0,6%
	ОСТ 10-044-94; ГОСТ 31466				массовая доля кальция	0,05%-0,5%
	ГОСТ 23231; ГОСТ 31787				остаточная активность кислот фосфатазы	(0 - 0,012)%
	ГОСТ 8756.4; ГОСТ 25555.3				массовая доля минеральных примесей	не установлен НД
	ГОСТ Р 54348; ГОСТ Р 53644				массовая доля посторонних примесей	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26323				массовая доля растительных примесей	не установлен НД
	ГОСТ 26323				массовая доля железа	от 10 мкг
	ГОСТ 31932				дисперсность	не установлен НД
1.1.2	ГОСТ 31720; ГОСТ 31654; ГОСТ 32164	Яйца, яичные продукты.	01.47.2 10.89.12	из 0407	Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 31654 п.5.2				Органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид, цвет, консистенция	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 31720				Качественные показатели состояние воздушной камеры и ее высота	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 31654 п.7.4				состояние и положение желтка	
	ГОСТ 31654 п.7.2				плотность и цвет белка	соответ./не соот.
	ГОСТ 31654 п.7.3				Физико-химические показатели: масса яйца	соответствие/не соответствие
	ГОСТ 31469				массовая доля влаги	25%-95,5%
	ГОСТ 31469 п.6				температура	соответствие/не соответствие
	ГОСТ 31469 п.4.5				массовая доля сухих веществ	(8-100) %
	ГОСТ 31469 п.8				массовая доля жира	От 3%
	ГОСТ 31469 п.10				массовая доля белка	(4-98)%
	ГОСТ 31469 п.9				массовая доля посторонних примесей	присутств./отсутствует
	ГОСТ 31469				массовая доля свободных жирных кислот	(2-14) %
	ГОСТ 31469 п.15				кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 31469 п.14				растворимость	(15-100) %
	ГОСТ 31469 п.12				pH	(4,5-9,5) ед. pH
	ГОСТ 31469 п.13				массовая доля хлористого натрия	(1-25) %
	МВИ 78-05				массовая доля сахара	от 2 и св 20%
	МУК 4.1.1187-03				массовая доля селена	(0,010-10) мг/кг
	ГОСТ 32043; Р 4.1.1672-03				массовая доля йода	(0,010-5,0) мг/кг
	ГОСТ Р ИСО 707; ГОСТ 13928; ГОСТ 31904; ГОСТ 32164; МУК 2.6.1.1194-03-98				витамины (А, Е)	(0,010-10) мг/кг
1.2.	ТР ТС 022/2011	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	040110 040120 040140 040150	Отбор проб	выборка от объема партии
					Маркировка	соответ./не соот.

1	2	3	4	5	6	7
1.2.1		Молоко сырое, сливки	01.41.2	040210	Органолептические показатели:	соответствие/ несоответствие
1.2.7	ГОСТ Р ИСО 22935-2; ГОСТ Р ИСО 22935-3; ГОСТ 31449; ГОСТ 31658	сырые. Питьеое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная. Кисломолочные продукты, сметана. Творог, творожные продукты Сыры, сырные продукты Концентраты. Масло. Сливочно-растительный спред. Мороженое. Закваски. Ферментные препараты. Питательные среды.	10.51.1- 10.51.5 10.51.51- 10.51.55 10.51.52.111 - 10.51.52.117 10.51.52.119 10.51.52.120 10.51.56.410 10.52	040221 040229 040310 040390 040410 040510 040520 040590 040610 040620 040630 040640 040690 040490 040291 040299 из 0401 из 0402 из 0403 из 0404 из 0406 30049019 09 17021900 00 3501 10 35040010 00 из 0405 2105 00 из 2106	внешний вид, консистенция вкус, запах, цвет, аромат	
	ГОСТ 5867; ГОСТ 22760; ГОСТ 31633; ГОСТ 29246; ГОСТ 29247; ГОСТ Р 51457; ГОСТ Р ИСО 2446; ГОСТ 15113. 9				Физико-химические показатели массовая доля жира, молочного жира	(0,5-10) %
	ГОСТ 23327; ГОСТ Р 53951; ГОСТ Р 54662; ГОСТ Р 51470; ГОСТ Р 54756 ГОСТ Р 54761				массовая доля белка	(0,10-100) %
	ГОСТ Р 54668 ГОСТ Р 52100				массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99) %
	ГОСТ Р 51259; ГОСТ Р 51469 ГОСТ Р 54758 ГОСТ 31457 ГОСТ 8218 ГОСТ 25228				массовая доля сухого вещества массовая доля молочного жира в жировой фазе	0,5-99% 39-95%
	ГОСТ 15113.5; ГОСТ 31976; ГОСТ 31978; ГОСТ Р 51468; ГОСТ Р 54669 ГОСТ 32892 ГОСТ Р 54669				массовая доля лактозы и галактозы плотность взбитость группа и степень чистоты термостойчивость по алкогольной пробе	не установлен НД (1015-1040) кг/м³ 30-130% не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ 30562 ГОСТ Р ИСО 8156 ГОСТ Р 54759 ГОСТ 31505; МВИ № 43-05 ГОСТ 3627; ГОСТ Р 54045 ГОСТ 15113.7				кислотность, титруемая кислотность рН (активная кислотность) титруемая кислотность молочной плазмы температура замерзания индекс растворимости массовая доля крахмала массовая доля йода массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	не установлен НД не установлен НД не установлен НД (3-8) ед рН 2-250 грГ не установлен НД не установлен НД 1-10% 1,0-250 мкг/кг от 0,2%

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 51460; ГОСТ Р 51454					массовая доля нитратов и нитритов
	ГОСТ ISO 2962					от 5,0 мг/кг
	ГОСТ 31503					не установлен НД
	ГОСТ Р 51939					массовая доля стабилизаторов
	ГОСТ 29248; ГОСТ Р 54667					(10,0-500,0) мг/кг
	ГОСТ 15131.6; ГОСТ Р 51258					массовая доля лактулозы
	ГОСТ 15113.4; ГОСТ Р 51464;					не установлен НД
	ГОСТ Р 52610; ГОСТ Р 54668;					1-50%
	ГОСТ Р 52993					массовая доля сахаров
	ГОСТ 15113.8; ГОСТ Р 51463;					не установлен НД
	ГОСТ Р 52416;					не установлен НД
	ГОСТ 11254					антиокислители
	ГОСТ Р 52253					термоустойчивость масла
	ГОСТ 32189					температура плавления жира
	ГОСТ Р 52994					пероксидное число
	ГОСТ 32189 п.5.25.2,3					до 1,3 ммоль кисл./кг
	ГОСТ 31504					содержание консервантов
Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под редакцией Скурихина И.М., М., 98г.	(0,05-0,20) %					
ГОСТ 31716; ГОСТ Р 51459	(0,07-0,20) %					
ГОСТ 15113.2	содержание органических кислот (молочной и лимонной)					
1.2.8						не установлен НД
1.2.9						массовая доля посторонних примесей; ферропримесей
						Физико-химические показатели идентификации
	ГОСТ 31505; МВИ № 43-05		10.86.1	21069092 00		массовая доля йода
	ГОСТ 30648.2			19019099 00		(1-250) мкг/г
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. Скурихина И.М., М., 98г.			19010010 00		(0,020-20) мг/дм³
	ГОСТ 30648.1			19011000 00		массовая доля белка
	ГОСТ 30648.6					не установлен НД
						массовая доля жира (в сухом веществе)
						индекс растворимости
						0,5-30%
						не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30648.1				массовая доля жира	0,5-30% не установлен НДС
	ГОСТ 30648.7				углеводы, в т.ч.сахар	не установлен НДС
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. Скурихина И.М., М, 98г				массовая доля минеральных веществ (кальций)	не установлен НДС
	Руководство по методам анализа качества безопасности пищевых продуктов под ред. Скурихина И.М., М, 98г				массовая доля влаги и сухих веществ	не установлен НДС
	ГОСТ 15113.4				массовая доля поваренной соли	не установлен НДС
	ГОСТ 30648.3				массовая доля витамина С	не установлен НДС
	ГОСТ 3627				массовая доля сахарозы	не установлен НДС
	ГОСТ 30627.2				энергетическая ценность	не установлен НДС
	ГОСТ 30648.7				массовая доля лактозы и галактозы	не установлен НДС
	И.М. Скурихин и др. «Таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания»				массовая доля минеральных веществ (марганец, медь, цинк, натрий, калий)	0,010-10 мгк/кг
	ГОСТ Р 51259				селен	не установлен НДС
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. Скурихина И.М., М, 98г				зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружен/ не обнаружен
	МУК 4.4.033-95; МВИ № 78-05				массовая доля металллических примесей	не установлен НДС
	ГОСТ 27559				витамины (А,Е,В ₁ , В ₂ ,РР,С)	не установлен НДС
	ГОСТ 20239					
	Руководство по методам анализа качества и безоп. пищевых продуктов под ред.Скурихина И.М., М, 98г					
	ГОСТ 30627.1;ГОСТ 30627.2					
	ГОСТ 30627.3;ГОСТ 30627.4					
	Инструкции №№ 4387-87, 4398-87, 4401-87, 4399-87, 4400-87					

1	2	3	4	5	6	7
1.2. 10		Молочные составные и – молокосодержащие продукты с содержанием немолочных компонентов более 35%			Требования к допустимым уровням содержания токсичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов, показатели микробиологической безопасности, окислительной порчи устанавливаются с учетом содержания и соотношения молочных и немолочных компонентов, видов и уровней содержания в них потенциально опасных веществ	соответствие/ несоответствие
1.3	ТР ТС 022/20011 ГОСТ 8.579; ГОСТ 7630; ГОСТ 11771; ГОСТ Р 51074; ГОСТ 31904	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Маркировка	соответствие/ несоответствие
1.3.1	ГОСТ 31339; ГОСТ 31413; ГОСТ 32164; ГОСТ 319044 ГОСТ Р 54607.1				Отбор проб	выборка от объема партии
1.3.4	ГОСТ 7631 п.6 ГОСТ 1551; ГОСТ 6606; ГОСТ 7445; ГОСТ 7448; ГОСТ 7631 п.6; ГОСТ 11482; ГОСТ 26664	Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих. Консервы и пресервы из рыбы и рыбопродуктов. Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная. Рыбная кулинария и другая рыбная продукция готовая к употреблению. Икра рыб и продукты из нее, аналоги икры	10.20.1 10.20.12 10.20.13.110 10.20.21- 10.20.26 10.20.13.120 10.20.31- 10.20.34 10.86.10.510	из 0301 0302 из 0303 из 0304 из 0305 из 1604 из 1604 30	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, вкус; консистенция и запах после размораживания, наружные повреждения, разделка, масса-нетто, состояние заливки, составные части, порядок укладки, наличие чешуи	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 31339				Физико-химические показатели: масса-нетто	не установлен НД
	ГОСТ 1368; ГОСТ 7631 п.7.2				длина и масса	не установлен НД
	ГОСТ 7636 п.8.12.2; ГОСТ Р 55503				массовая доля (общего) фосфора	(0,5-20) мг/кг
	ГОСТ 7631; ГОСТ Р 51493 п.7.3 ГОСТ 7636 п.3.5; ГОСТ 27207;				глубокое обезвоживание	не установлен НД
	ГОСТ 31339				массовая доля хлоридов (поваренной соли)	не установлен НД
	ГОСТ 7636 п.3.7; ГОСТ 26829;				температура продукции	не установлен НД
	ГОСТ 7636 п.8.9				массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 31339; ГОСТ Р 51494				массовая доля белка	не установлен НД
	ГОСТ 7636 п.3.3				массовая доля глазури	не установлен НД
					массовая доля влаги (воды)	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
1.4	ТР ТС 022/20011 ГОСТ 8.579; ГОСТ Р 51074 ГОСТ 5667; ГОСТ 26312.1; ГОСТ 27668; ГОСТ Р 54607.1; ГОСТ 31904; ГОСТ 32164; МУК 2.6.1.1194-03	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6 10.7 10.86.10.400 10.86.10.700		Маркировка	соответствие/ не соответствие
1.4.1	ГОСТ 26312.2; ГОСТ 27588;	Крупа, толокно, хлопья.	10.61.1.-	из 1103	Отбор проб	выборка от объема партии
1.4.3	ГОСТ Р ИСО 7304	Мука. Макароны изделия	10.61.3 10.61.21 10.61.22 10.73.11 10.73.11.110 - 10.73.11.160 10.73.11.190	из 1104 из 1101 00 из 1102 из 1103 из 1105 из 1902	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, вкус, развариваемость, хруст, излом, форма, состояние после варки	соответствие/ не соответствие
	ГОСТ 26312.7; ГОСТ 9404				Физико-химические показатели:	не установлен НД
	ГОСТ 31749				массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ 13496.15; ГОСТ 27670; ГОСТ 29033; ГОСТ 31749				массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 13496.9; ГОСТ 20239				массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД
	ГОСТ 26312.5; ГОСТ 27494; ГОСТ 31750				массовая доля золы, общая зола	не установлен НД
	ГОСТ 31750				сортность	не установлен НД
	ГОСТ 26312.6; ГОСТ 26971; ГОСТ 27493;				кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 29140				массовая доля витамина РР	не установлен НД
	ГОСТ 26312.4 п.3.8				доброкачественность зерна, крупность	не установлен НД
	ГОСТ 26312.4 п.3.4				сорная примесь	не установлен НД
	ГОСТ 10846				содержание белка	не установлен НД
	ГОСТ 26312.4				мучка	не установлен НД
	ГОСТ 26312.4 п.3.4				необращенные зерна	не установлен НД
	ГОСТ 26312.4				нешелушенные зерна	не установлен НД
	ГОСТ 26312.4 п.3.4				зародыш, испорченные ядра	не установлен НД
	ГОСТ 26312.3; ГОСТ 27559; ГОСТ 27669; ;ГОСТ ISO 11050				загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не установлен НД
	ГОСТ ИСО 7304				кулинарные свойства спагетти	не установлен НД
	ГОСТ 31749				время приготовления до готовности	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31749				кислотное число жира	не установлен НД
	ГОСТ 31749				перекисное число жира	не установлен НД
1.4.4	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные изделия и слобные изделия бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, дрожжи и др.	10.71.1 10.72.1	из 1905	Органолептические показатели: внешний вид (поверхности, корки), размер, состояние мякиша (пропеченность, промесс, структура, свежесть, внутреннее состояние, эластичность), качество начинки, вид в изломе, количество сухарей, хрупкость уменьшенного размера, горбушек, крошки, консистенция, вкус, запах Физико-химические показатели: масса-нетто	соответствие/ не соответствие
	ГОСТ 5667					не установлен НД
	ГОСТ 5670				кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 5669				пористость	не установлен НД
	ГОСТ 5901				массовая доля золы нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	не установлен НД
	ГОСТ 24557				массовая доля начинки	не установлен НД
	ГОСТ 20239; ГОСТ 5901				массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД
	ГОСТ 5698				массовая доля поваренной соли	не установлен НД
	ГОСТ 5668				массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 21094				влажность	не установлен НД
	ГОСТ 25832 п.3.6				массовая доля сорбита	не установлен НД
	ГОСТ 25832 п.3.5				массовая доля белковых веществ	не установлен НД
	ГОСТ 5898-87				щелочность	не установлен НД
	ГОСТ 25832 п.3.4; МУК 4.1.1481-03; МВИ № 43-05				массовая доля йода	не установлен НД
	ГОСТ 25832 п.3.3				массовая доля углеводов	не установлен НД
	ГОСТ 5672				массовая доля сахара	не установлен НД
	ГОСТ 15113.1; ГОСТ 27560				крупность помола (для панировочных сухарей)	не установлен НД
	И.М.Скурихин и др. «Таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания»				пищевая и энергетическая ценность	не установлен НД
1.5	ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ 13586.3; ГОСТ 32164 МУК 2.6.2.1194-03	Зерно, поставляемое на пищевые цели		1001	Отбор проб	выборка от объема партии

1	2	3	4	5	6	7
1.5.1	ГОСТ 10967 ГОСТ 10854 п.6 ГОСТ 30483 п.3 ГОСТ ISO 520 ГОСТ 10846 ГОСТ 10844 ГОСТ 10847 п.4.2; ГОСТ Р 51411 ГОСТ 10987 п.4.2 ГОСТ Р 54895 ГОСТ 31646 ГОСТ 10853; ГОСТ 13586.4; ГОСТ 13586.6 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.4	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) Зернобобовые культуры (горох, рапс, горчица, кунжут, бобы, маш, чина) Масличные культуры: (подсолнечник, соя, лен, хлопчатник, рапс, горчица, кунжут, арахис) Зерно, поставляемое на кормовые цели Злаковые культуры (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза) Зернобобовые культуры: (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина) Масличные культуры: (соя, рапс, подсолнечник)	01.11	1002 00000 1003 00 1006 1007 00 1008	Органолептические показатели запах, цвет Физико-химические показатели содержание сорной, зерновой примеси, поврежденных зерен и металломагнитной примеси масса 1000 зерен массовая доля белка кислотность зольность (общая зола) стекловидность определение натуры содержание фузариозных зерен Показатели безопасности: Зараженность, загрязненность вредителями Зараженность мертвыми насекомыми-вредителями	соответствие/ не соответствие не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
1.6.	ТР ТС 022/20011 ГОСТ 8.579; ГОСТ Р 51074 ГОСТ 5904; ГОСТ 31904; ГОСТ 12569	Сахар и кондитерские изделия	10.81 10.82 10.83 10.84 10.86.10.800		Маркировка Отбор проб	соответствие/ не соответствие выборка от объема партии
1.6.1	ГОСТ 5897; ГОСТ 12576;	Сахар.	10.81	из 1701	Органолептические показатели:	
1.6.3	ГОСТ Р 52305	Сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка; шоколад и изделия из него Какао-бобы и какао-продукты Мучные кондитерские изделия	10.82 10.82.21 10.82.23 10.86.10.800	из 1702 из 1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 из 1806 из 1905	запах, внешний вид, цвет, вкус, сыпучесть, чистота раствора аромат, структура, форма, поверхность, консистенция, посторонние примеси, вид в изломе, вид в разрезе, качество начинки, наличие галет с трещинами, надломленных	соответствие/ не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 5901; ГОСТ 12574 п.7; ГОСТ 5903; ГОСТ 12575				Физико-химические показатели: массовая доля (общей) золы	не установлен НД
	ГОСТ 5900; ГОСТ Р 54642				массовая доля редуцирующих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 12572 п.2; ГОСТ Р 52305 п.6				массовая доля влаги (влажность) и сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 5903 п.4.6; ГОСТ 5904				цветность	20-200 ед
	ГОСТ 31902				массовая доля общего сахара	не установлен НД
	ГОСТ 12573				массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 12578				массовая доля ферропримесей	не установлен НД
	ГОСТ Р 54641				массовая доля мелочи (осколков, кристаллов и пудры)	не установлен НД
	ГОСТ 5897; ГОСТ 26521				содержание крахмала	(20,0-500,00)мг/л ¹
	ГОСТ 12579				масса-нетто	не установлен НД
	ГОСТ 5898				гранулометрический состав	не установлен НД
	ГОСТ 12577				щелочность, кислотность, рН	не установлен НД
	ГОСТ 26811				кислотность общая	не установлен НД
	ГОСТ 28467				продолжительность растворения в воде	
	ГОСТ 5901				массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100%
	ГОСТ 4570; ГОСТ 6441; ГОСТ 6442; ГОСТ 6477; ГОСТ 6502; ГОСТ Р 54052				массовая доля общей бензойной кислоты	От 5.10 ³ %
	ГОСТ 4570; ГОСТ 5897				массовая доля золы нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	не установлен НД
	ГОСТ 5903 п.4.6				массовая доля глазури	не установлен НД
	ГОСТ 6502				массовая доля начинки	не установлен НД
	ГОСТ Р 54052				массовая доля сахара, отделившегося от оболочки	не установлен НД
	ГОСТ 31681				массовая доля лузги в халве	не установлен НД
	ГОСТ 31723				степень измельчения и плотность пористых изделий	не установлен НД
	ГОСТ 31682				массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0-50)%
					массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0-50)%
					массовая доля общего сухого	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13586.6				обезжиренного остатка какао	не установлен НД
	ГОСТ 5901				загрязненность вредителями	не установлен НД
	ГОСТ 5896				массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД
	ГОСТ 5897				содержание спирта	не установлен НД
	ГОСТ 10114				толщина	не установлен НД
					намокаемость	не установлен НД
1.6.4	ГОСТ 31766; ГОСТ Р 54644	Мед и продукция пчеловодства	01.49.21 01.49.24.130 01.49.24.150 01.49.24.170	0409 00 000 0 из 1702	Отбор проб Органолептические показатели: запах, аромат, цвет, вкус, признаки брожения, наличие пыльцевых зерен, размер ячеек, форма листа Физико-химические показатели: массовая доля влаги, воды (влажность) массовая доля глицерина массовая доля воска массовая доля золы массовая доля редуцирующих веществ массовая доля сахаров цветность оптическая активность кислотность окисляемость механические примеси рН и свободная кислотность йодное число содержание этанола содержание пролина электропроводность	выб. от об. партии соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД (25-75) мг/кг не установлен НД не установлен НД (70,00-96,00) % (1,00-26,00) % 0-150 мм -100° - +100°С не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД 400-155,00 мг/кг 170,00-770,00 мг/кг (0,10-3,0) мСм·см ⁻¹ соответствие/ несоответствие
1.7	ТР ТС 022/20011 ГОСТ 8.579; ГОСТ Р 51074; ГОСТ Р 53959	Плодоовощная продукция	01.13		Маркировка	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1.7.1	ГОСТ 7975; ГОСТ 8756.0; ГОСТ 13341; ГОСТ 18321; ГОСТ 24027.0; ГОСТ 26313; ГОСТ 27853; ГОСТ 28876; ГОСТ 31904; ГОСТ 32164; ГОСТ Р 53989; МУК 2.6.1.1194-03;	Свежие и замороженные овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи, в т.ч. Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы, травы в т.ч. дикорастущие Овощи и грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые Консервы овощные, грибные Джемы, варенье, повидло, конфитур и другая плодовоягодная продукция в т.ч консервированная Специи и пряности сухие, пищевкусовые приправы	01.13.11- 01.13.13 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31- 01.13.34 01.13.39 01.13.39.110 01.13.39.120 01.13.39.130 01.13.39.140 01.13.41- 01.13.43 01.13.51 01.13.8	из 0701 из 070200000 из 0703 из 0704 из 0705 из 0706 из 0707 00 из 0708 из 0709 из 0710 из 0714 из 0801 из 0802 из 080300 из 0804 из 0805 из 0806 из 0807 из 0808 из 0809 из 0712 из 0713 из 0714 из 0813 из 2001 из 2002 из 2003 из 2004 из 2005 из 2007 из 0812 из 2008 из 0907 из 0904 - из 0906 из 0909 из 0910	Отбор проб	выборка от объема партии
1.7.5	ГОСТ 8756.1; ГОСТ 1750; ГОСТ 13340.1; ГОСТ 21713; ГОСТ 21714; ГОСТ 21715; ГОСТ 21921; ГОСТ 21922; ГОСТ 27573; ГОСТ 28875 п.3.3 ГОСТ 31784; ГОСТ 31821; ГОСТ 31822; ГОСТ 31852; ГОСТ 32283; ГОСТ 32284; ГОСТ 32285; ГОСТ 32286; ГОСТ 32787; ГОСТ 33884; ГОСТ Р 51603; ГОСТ Р 51783; ГОСТ Р 51808; ГОСТ Р 51809; ГОСТ Р 55478; ГОСТ Р 55906; ГОСТ Р 55909;				Органолептические показатели: запах, внешний вид, вкус, цвет мякоти, форма, размер, внутреннее строение, отклонение от размеров, механические повреждения, поврежденные культуры, наличие земли, прилипшей к корнеплодам, степень зрелости, загнившие и зеленые плоды, наличие с\хоз вредителей и продуктов их жизнедеятельности и другие дефекты культур, выход ядра ореха, качество скорлупы, примеси, консистенция качество заливочной жидкости, аромат	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 25555.3; ГОСТ 28875 п.3.5				Физико-химические показатели: массовая доля минеральных примесей	не установлен НД
	ГОСТ 26323; ГОСТ 24027.1; ГОСТ 28875 п.3.4				массовая доля примесей растительного происхождения	не установлен НД
	ГОСТ Р 53956				температура продукта	не установлен НД
	ГОСТ 8756.13; ГОСТ 27198;				массовая концентрация (доля) сахаров	не установлен НД
	ГОСТ 16599; ГОСТ 24027.2; ГОСТ 25555.4; ГОСТ ISO 928; ГОСТ 28875 п.3.9				массовая доля (общей) золы	не установлен НД
	ГОСТ 1750; ГОСТ 10856; ГОСТ 16832; ГОСТ 16833; ГОСТ 28561; ГОСТ 28879; ГОСТ 32288; ГОСТ Р 53989; ГОСТ Р ИСО 7540				массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ 24556				массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота)	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25555.5				массовая доля консервантов: (сернистый ангидрид), диоксид серы	не установлен НД
	ГОСТ 26181; ГОСТ 28467; ГОСТ Р 50476				массовая доля консервантов: (сорбиновая, бензойная кислоты)	не установлен НД
	ГОСТ 13340.1; ГОСТ 8756.1; ГОСТ 12231				масса-нетто, объем; соотношение составных частей, дефекты, развариваемость	не установлен НД
	ГОСТ 1750; ГОСТ 13340.2 п.3; ГОСТ 24027.1; ГОСТ 28875 п.3.4				массовая доля металлических, металломагнитных примесей	не установлен НД
	ГОСТ 1750; ГОСТ 13340.2 п.4; ГОСТ 24027.1; ГОСТ 28875 п.3.4				зараженность (амбарными) вредителями	не установлен НД
	ГОСТ ISO 2173; ГОСТ 29030				массовая доля растворимых сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 26186				массовая доля хлоридов	не установлен НД
	ГОСТ 29031				массовая доля сухих веществ нерастворимых в воде	не установлен НД
	ГОСТ 8756.21; ГОСТ 26183				массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 26188				рН	не установлен НД
	ГОСТ Р 54347				выявление присутствия крахмала	не установлен НД
	ГОСТ 8756.8				цвет томатопродуктов	не установлен НД
	ГОСТ 8756.18				герметичность, состояние внутренней поверхности тары	не установлен НД
	ГОСТ 28561				массовая доля сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ ISO 2448				массовая доля этилового спирта	до 5%
	ГОСТ 28875; ГОСТ 28887				массовая доля примесей,	не установлен НД
	ГОСТ 28875 п.3.6				крупность помола	не установлен НД
	ГОСТ 16599				растворимость в воде, спирте и серной кислоте	не установлен НД
1.7.6	ГОСТ 15113.0; ГОСТ ISO 6670; ГОСТ Р ИСО 1839; ГОСТ 32776	Чай (черный, зеленый, плиточный) фруктовый ароматизированный	10.83	из 0901- из 0903	Отбор проб	выборка от объема партии
-	ГОСТ 32572; ГОСТ 32775; ГОСТ 32776;	Кофе (в зернах, молотый, растворимый)			Органолептические показатели: аромат, внешний вид, вкус, настой, цвет разваренного листа	соответствие/ не соответствие
	ГОСТ 1936 п.2.5; ГОСТ 15113.4 ГОСТ 1936 п.2.1; ГОСТ 15113.1 п.3				Физико-химические показатели: массовая доля влаги масса-нетто	не установлен НД соответствие/не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ ISO 9768; ГОСТ 32775					массовая доля экстрактивных веществ	не установлен НД
ГОСТ ISO 1572					массовая доля сухих веществ	не установлен НД
ГОСТ ISO 1575;					массовая доля общей водонерастворимой и водорастворимой золы	не установлен НД
ГОСТ ISO 1576					массовая доля кофеина, танина	(0,03-5,4) %
ГОСТ 19885;					массовая доля мелочи	не установлен НД
ГОСТ Р 51182					массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД
ГОСТ 1936 п.2.6					массовая доля посторонних примесей и вредителей	не установлен НД
ГОСТ 1936 п.2.7;					массовая доля листовой части в зеленом кирпичном чае	не установлен НД
ГОСТ 1936 п.2.8;					массовая доля золы и золы нерастворимой в соляной кислоте	не установлен НД
ГОСТ 1936 п.2.9					степень помола	не установлен НД
ГОСТ 1936 п.2.10					рН	не установлен НД
ГОСТ 15113.8					растворимость в горячей и холодной воде	не установлен НД
ГОСТ 15113.1 п.7					Отбор проб	выборка от объема партии
ГОСТ 32776					Маркировка	соот./не соот.
ГОСТ 32776					Органолептические показатели:	соответствие/не соответствие
ГОСТ 8756.0; ГОСТ 26313;		Соковая продукция из фруктов, овощей	10.32 10.86	200911 200912000	внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах, аромат, растворимость в воде	
ГОСТ 31904					Физико-химические показатели:	(2-25) % (2-80) %
ТР ТС 022/2011		Соки, в том числе концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в т.ч. концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и (или) овощные пюре, в том числе концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре	10.32	200919 20092100 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200950100 200950900 200969 200971	массовая доля сухих веществ нерастворимых в воде	не установлен НД
ГОСТ 28539; ГОСТ 32100;					массовая доля растворимых сухих веществ	не установлен НД
ГОСТ 32101; ГОСТ 32102;					массовая доля лимонной кислоты	не установлен НД
ГОСТ 32103; ГОСТ 32104;						
ГОСТ 32105; ГОСТ 32218;						
ГОСТ 32876						
ГОСТ ISO 2173; ГОСТ 29030;						
ГОСТ Р 51433; ГОСТ Р 51437						
ГОСТ 29031						
ГОСТ Р 51128; ГОСТ 33835						

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ Р 51239			200979	массовая доля яблочной кислоты		
	ГОСТ 26186-84			200981	массовая доля поваренной соли	(0,01-10) г/дм ³	
	ГОСТ Р 51434			200989	массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1 %)	
	ГОСТ Р 51438				массовая доля азота	300-2000 мг/кг	
	ГОСТ Р 51938				массовая доля сахарозы	не установлен НД	
	ГОСТ 8756.1				объем продукции	не установлен НД	
	ГОСТ 8756.9				массовая доля осадка	не установлен НД	
	ГОСТ ISO 2448				массовая доля этилового спирта	не установлен НД	
	ГОСТ 26188				pH	<5%	
	ГОСТ 26323				примеси растительного происхождения	(1-14) ед.рН не установлен НД	
	ГОСТ Р 51432; ГОСТ Р 51436				массовая доля золы и ее щелочность	1-15 г/кг; 5-80 ммоль	
	ГОСТ 8756.4;				посторонние примеси,	не установлен НД	
	ГОСТ 25555.3				минеральные примеси		
	ГОСТ Р 51430				массовая доля фосфора	20-350 мг/дм ³	
	ГОСТ 24556; ГОСТ 31717				массовая доля витамина С	Не менее 10 ⁻³ %	
	ГОСТ 26181;				массовая доля консервантов:		
	ГОСТ Р 50476				сорбиновая кислота и ее соли,	(5-60) мкг	
					бензойная кислота и ее соли	(5-80) мкг	
	ГОСТ 8756.1				соотношение составных частей	не установлен НД	
	ГОСТ 8756.11				прозрачность	не установлен НД	
	ГОСТ 29059				массовая доля пектиновых веществ		
1.8.2		Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности)		200989	Микробиологические показатели: (микроорганизмы после термостатной выдержки) спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: V.cereus, V.polymyxa, V.subtilis мезофильные клостридии Cl. perfringens неспоробразующие микроорганизмы: плесневые грибы, дрожжи молочнокислые микроорганизмы спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено	
1.8.7				200990			
				200840			
				200850			
				200870			
				200290			
				20051000			
	ГОСТ 10444.8; ГОСТ Р 52711			2106909809			
	ГОСТ 10444.9; ГОСТ 30425			2106902000			
	ГОСТ 10444.9; ГОСТ Р 52711						
	ГОСТ 10444.12; ГОСТ 28805;						
	ГОСТ Р ISO 21527-1;						
	ГОСТ 30425; ГОСТ Р 52711						
	ГОСТ 10444.11; ГОСТ 30425;						
	ГОСТ Р 52711						
	ГОСТ 30425						

1	2	3	4	5	6	7	
1.8.8	МУК 4.2.3016-12 п.7	Свежеотжатые соки			Паразитологические показатели: яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.15; ГОСТ Р 52711				цисты патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 52711				Микробиологические показатели: КМАФАнМ	$(1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^4)$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)	
	ГОСТ 30726				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 52711				E.coli	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 52711				S.aureus	обнаружено/не обнаружено	
1.8.9	ГОСТ 10444.15	Соки из фруктов, соки из овощей, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы			КМАФАнМ	$(1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^5)$ КОЕ/см ³	
-	ГОСТ Р 52711						
1.8.1							
4							
	ГОСТ Р 52711					БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.12; ГОСТ 28805;					дрожжи	$(1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^4)$ КОЕ/см ³
	ГОСТ 10444.12;					плесени	$(1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^5)$ КОЕ/см ³
	ГОСТ Р ISO 21527-1						
	ГОСТ 10444.8; ГОСТ Р 52711					V.cereus	$(1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^4)$ КОЕ/см ³
	ГОСТ 10444.11;					Другие микроорганизмы:	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 52711				молочнокислые микроорганизмы, неспорообразующие микроорганизмы		
	ГОСТ 10444.9; ГОСТ 29185				мезофильные клостридии	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 52711				Бактерии семейства		
	ГОСТ Р 52711;				Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 32064						
1.8.1	ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей для детского питания			Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР	обнаружено/ не обнаружено	
5	МУК 4.2.2304-07 п.8,9 Инструкция к ПЦР-тест системе						
1.9.	ГОСТ Р ИСО 5555; ГОСТ 32190; ГОСТ 31904	Масложировая продукция	10.4		Отбор проб	выборка от объема партии	
1.9.1	ГОСТ 5472; ГОСТ 8285 п.2.2; ГОСТ 8990; ГОСТ 25292; ГОСТ 28414; ГОСТ 31759; ГОСТ 31760; ГОСТ 32049; ГОСТ 32188; ГОСТ 32189; ГОСТ 32190; ГОСТ Р 52100	Масла растительные (все виды), фракции масел растительных Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб	10.4.1.2 10.4.1.5 10.4.1.6 10.4.2.1	из 1516 из 1517 из 1504 из 15060000 00	Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность консистенция, внешний вид	соответствие/ несоответствие	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>1. Масла (жиры) Перезертифицированные рафинированные дезодорированные масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; Эквиваленты масла какао улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемперлируемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемперлируемые лауринового типа. Среды растительно- сливочные, среды растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные, смеси топленые растительно- жировые. Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах.</p> <p>2. Непищевая масложировая продукция: глицерин, мыло хозяйственное</p>			<p>Физико-химические показатели: масса нетто и объем</p> <p>массовая доля влаги и летучих (сухих) веществ (1-95)%</p> <p>цветность не установлен НД</p> <p>мыло не установлен НД</p> <p>массовая доля нежировых примесей и отстоя не установлен НД</p> <p>массовая доля золы (0-1,5) %</p> <p>массовая доля жира (5-95) %</p> <p>массовая доля молочного жира не установлен НД</p> <p>массовая доля поваренной соли не установлен НД</p> <p>массовая доля консервантов (сорбиновая и бензойная кислоты) (0-1,5) %</p> <p>рН (0-14) ед рН</p> <p>кислотность (0,5-3) °К (0,05-10,0) %</p> <p>массовая доля минеральных кислот не установлен НД</p> <p>йодное число (1,5-200) г/100г не установлен НД</p> <p>анилиновое число не установлен НД</p> <p>холодный тест не установлен НД</p> <p>энергетическая ценность не установлен НД</p> <p>показатель преломления (1,3-1,7) пд не установлен НД</p> <p>массовая доля витаминов А и Е не установлен НД</p> <p>число омыления не установлен НД</p> <p>массовая доля неомыляемых веществ не установлен НД</p> <p>термопроба льняного масла не установлен НД</p> <p>качественная реакция на хлопковое масло обнаружено/не обнаружено</p> <p>качественная реакция на кунжутное масло не установлен НД</p> <p>фальсификация концентратом витамина D не установлен НД</p>	не установлен НД
ГОСТ 8756.1 п.2.3;						
ГОСТ 8285; ГОСТ 11812;						
ГОСТ 32189 п.5.4-5.8;						
ГОСТ Р 50456						
ГОСТ 5477						
ГОСТ 5480						
ГОСТ 5481						
ГОСТ 5474;						
ГОСТ Р ИСО 6884						
ГОСТ 32189 п.5.11-п.5.14						
ГОСТ Р 52100						
ГОСТ 32189 п.5.20						
ГОСТ 32189 п.5.25						
ГОСТ 32189 пр.Б						
ГОСТ 32189 п.5.10						
ГОСТ 5485						
ГОСТ Р ИСО 3961						
ГОСТ 1129; ГОСТ 31756						
ГОСТ 1129 п.8.12, пр.В						
ГОСТ ISO 6320						
ГОСТ 30417						
ГОСТ 5478						
ГОСТ 5479; ГОСТ 8285						
ГОСТ 5485						
ГОСТ 5487						
ГОСТ 5488						
ГОСТ 30624						

1	2	3	4	5	6	7
1.10	ТР ТС 022/20011 ГОСТ 8.579; ГОСТ 31904; ГОСТ Р 51074	Напитки	11.01-11.06 11.07.11		Маркировка	соответствие/ не соответствие
	ГОСТ 8.579; ГОСТ 6687.0; ГОСТ 12786; ГОСТ 23268.0; ГОСТ 31904; ГОСТ 32035; ГОСТ 32080; ГОСТ Р 51074; ГОСТ Р 51144		11.07.19. 11.07.19.110 10.86.10.300		Отбор проб	выборка от объема партии
1.10. 1	ГОСТ 23268.1	Воды питьевые	11.07.11	из 2201	Органолептические показатели:	соответствие/ не соответствие
	ГОСТ 18164	минеральные природные, столовые, лечебно- столовые, лечебные	11.07.11.110 11.07.11.120	из 2202	запах, вкус, осадок, прозрачность	
	ГОСТ 23268.2	Воды питьевые, искусственно	11.07.19.110		Физико-химические показатели: массовая доля сухого остатка	(10-5000) мг/дм ³
	ГОСТ 32220				массовая доля диоксида углерода	от 5 мг в пробе
	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97				полнота налива в тару	соотв./ не соответствие
	ГОСТ 18165 п.6, п.7	минерализованные (в т.ч. разлитая в потребительскую тару)			рН	(1-14) ед рН
	ПНДФ 14.1.2:4.166-2000				алюминий	(0,01-0,50) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.10				аммоний	(0,04-0,56) мг/дм ³
	ГОСТ 31949; ПНДФ 14.1.2:4.36-95				бор	(0,05-4,0) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.15				бромид-ион	(0,05-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 32220				герметичность	от 0,05 мг
	ПНДФ 14.1.2:4.178-02				гидросульфид -ион	соотв./ не соответствие
	ГОСТ 23268.3-78				гидрокарбонат-ион	(0,002-10) мг/дм ³
	ГОСТ 18309				гидрофосфат-ион	от 5 мг
	ГОСТ 23268.11				железо (II) и (III)	от 0,01 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.16				йодид-ион	от 0,5 мг
	МВИ 43-05				карбонат-ион	(0,02-2) мг в пробе (0,0020-0,5) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.3				калий	от 5 мг
	ГОСТ 23268.7				кальций	(0,1-2) мг в пробе
	МВИ 04-06				кобальт	(0,005-0,10) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.5-78				кальций	(4-100) мг в пробе
	Расчет в г/дм ³				минерализация	расчетный
	ГОСТ 18308				молибден	от 2,5 мкг/дм ³
	ПНДФ 14.1.2:4.188-02				марганец	(0,01-2,5) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.5				магний	от 1 мг в пробе
	ГОСТ 23268.6-78				натрий	(1-8) мг в пробе
	ГОСТ 23268.12				окисляемость перманганатная	до 10 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.13; МВИ 04-06				серебро	(0,005-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23268.4; ГОСТ 31940 п.5 ПНДФ 14.1.2:4.178-02 ГОСТ 23268.18 ГОСТ 23268.17 ПНДФ 14.1.2:4.183-02 ПНДФ 14.1.2:4.163-2000 ГОСТ 23268.14 08-01-МВИ (НТФ «Вольта») ГОСТ 26927 ГОСТ 4388 п.3 МВИ 04-06 ПНДФ 14.1.2:4.151-99 ГОСТ 19413 ПНДФ 14.2:4.232-06 ГОСТ 23268.8 ГОСТ 23268.9 ГОСТ 31863; ПНДФ 14.1.2:4.146-99					
1.10. 2-	ГОСТ 6687.5; ГОСТ 30060 п.3; ГОСТ Р 55313 ГОСТ 6687.5; ГОСТ 32080 п.5.2 ГОСТ Р 52061 п.6.2, п.6.3 ГОСТ 13192; ГОСТ 32080 п.5.5 ГОСТ 6687.2 ГОСТ 6687.7; ГОСТ 32095; ГОСТ 12787 п.1. п.2; ГОСТ 32080 п.5.3 ГОСТ 6687.4; ГОСТ 12788; ГОСТ Р 52061 п.6.10 ГОСТ 6687.5; ГОСТ 23943; ГОСТ 32080 п.5.1 ГОСТ 8756.9; ГОСТ 13195; ГОСТ 26928	Напитки брожения, безалкогольные и слабоалкогольные Концентраты и смеси для приготовления безалкогольных напитков Пиво. Вина, продукция винодельческой промышленности, виноматериалы Ликеро-водочные изделия	11.01.10.120 11.01.10.150 11.02.1 11.02.11 11.02.12.120 11.03.10 11.04.1 11.05.10.110 - 11.05.10.160 11.06.1 11.07.19 11.07.19.120	из 220600 из 220300 из 2204 из 2205 из 220600 из 220820 из 220830 из 220840 из 220850 из 220860 из 2207 из 2208 из 220870 из 220890	сульфат-ион сульфид-ион, сероводород общий фторид-ион хлорид-ион цинк сульфит-ион; тиосульфат-ион мышьяк кадмий ртуть медь никель селен нитриты нитраты цианиды Органолептические показатели: аромат, вкус, цвет, внешний вид, запах, прозрачность, осадок, объем, букет Физико-химические показатели: массовая доля сахаров массовая доля сухих веществ объемная доля этилового спирта, крепость кислотность полнота налива массовая доля осадка массовая доля (концентрация) железа	от 0,2 мг (10-2500) мг/дм ³ не установлен НД (0,005 -25) мг в пробе (2-40) мг в пробе (0,005-2,0) мг/дм ³ (1,0-100) мг/дм ³ от 0,0005 мг в пробе; (0,001-10,0) мг/дм ³ от 0,0015 мг (0,002-0,06) мг/дм ³ (0,05-0,5) мг/дм ³ (10-150) мкг/дм ³ (0,1-5) мкг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,03) мг в пробе (0,005-5) мг в пробе (0,01-0,25) мг/дм ³ (0,01-0,4) мг/дм ³ соответствие/ не соответствие (0,1-1,5) г/100см ³ (5-25) % (0-98) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30060 п.3.4.5				пенообразование: высота пены, пеностойкость	
	ГОСТ 30060 п.4				объем продукции	
	ГОСТ 12789				цвет	
	ГОСТ 32080 п.5.2				прозрачность	
	ГОСТ 32081				плотность (относительная) напитка	
	ГОСТ 12787 п. 1. п.2				экстрактивность начального сусле	
	ГОСТ 32000; ГОСТ Р 54464				массовая доля действующего, приведенного экстракта	
	ГОСТ 12787 п. 3				сухие вещества в начальном сусле	
	ГОСТ Р 52061 п. 6.5				массовая доля влаги	
	ГОСТ Р 52061 п.6.6				качество помола	
	ГОСТ Р 52061 п. 6.8				массовая доля экстракта в сухом солоде	
	ГОСТ 30483 п.3.5				массовая доля металломагнитной примеси	
	ГОСТ 30483 п.3.1				зараженность вредителями	
	ГОСТ Р 52061 п. 6.7				массовая доля минеральных примесей	
	ГОСТ 13194				объемная доля метилового спирта	
	ГОСТ 32114				массовая концентрация титруемых кислот	
	ГОСТ 32001;				массовая концентрация (летучих)	
	ГОСТ 32080 п.5.6				кислот	(7-22) мг/дм ³
	ГОСТ 32113				массовая концентрация лимонной кислоты	(3-2000) мг/дм ³
	ГОСТ 32115				массовая концентрация общего диоксида серы	
	ГОСТ 12258				давление двуокиси углерода в бутылках	
	ГОСТ Р 53954				массовая концентрация золы и щелочность золы	(1,00-3,5) г/дм ³ (20,00-50,00) мг-экв NaOH/дм ³
	ГОСТ 32080 п.5.4				массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
1.11.	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074; ГОСТ 24508	Другие пищевые продукты		из 2106	Маркировка	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	Отбор проб	Объем выборки от партии				
1.11.	ГОСТ 7698; ГОСТ 11293; ГОСТ 13979.0; ГОСТ 15113.0; ГОСТ 25183.1; ГОСТ 29186; ГОСТ ISO 6497; ГОСТ 31412; ГОСТ 31904; ГОСТ 33770; ГОСТ Р 53494	Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука. Комбикорма, премиксы. Зародыши семян. Продукты белковые. Загустители, стабилизаторы желирующие агенты (пектин, агар, каррагинан, камеди и др.) Желатин, Концентраты соединительно- тканых белков		210690		соответствие/ не соответствие
1- 1.11. 5	ГОСТ 11293; ГОСТ 25183.2; ГОСТ 29186; ГОСТ 31412; ГОСТ Р 51095; ГОСТ Р 53494 п.6.2-6.3; ГОСТ Р 53861 ГОСТ 11293; ГОСТ 13496.13; ГОСТ 13974.4;					не установлен НД
	ГОСТ 13979.2; ГОСТ 15113.9 п.3 ГОСТ 29186 п.3.4; ГОСТ 31412 п.7.5					не установлен НД
	ГОСТ 11293 п.4.10; ГОСТ 15113.4 п.2.3; ГОСТ 25183.10					не установлен НД
	ГОСТ 26573.3; ГОСТ Р 53494 п.6.4					не установлен НД
	ГОСТ 30648.2 п.4					не установлен НД
	ГОСТ 11293 п.4.11; ГОСТ 26185 п.3.3					не установлен НД
	ГОСТ Р 53494 п.6.5; ГОСТ Р 54705 п.4.5					не установлен НД
	ГОСТ 30648.5 ГОСТ 30648.6 ГОСТ 26593 ГОСТ 29186 п.3.6 ГОСТ 11293 п.4.17					не установлен НД не установлен НД не установлен НД (0,1-4,0) моль/кг не установлен НД не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26185 п.3.14				наличие йода	не установлен НД
	ГОСТ 26185 п.4.3.4				массовая доля веществ нерастворимых в воде	не установлен НД
	ГОСТ 13979.9				активность уреазы	не установлен НД
	ГОСТ 13979.6				массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	не установлен НД
	ГОСТ 11293 п.4.4				массовая доля мелких частиц	не установлен НД
	ГОСТ 27559;				загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не установлен НД
	ГОСТ ISO 11050				прозрачность	не установлен НД
	ГОСТ 11293 п. 4.15; ГОСТ 31412				рН	не установлен НД
	ГОСТ 25183.9				продолжительность растворения	не установлен НД
	ГОСТ 11293 п.4.6; ГОСТ 25183.3				ртутьорганические пестициды	не установлен НД
	«Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», под ред. М.А.Клисенко, М, «Колос», том 1-2, 1992 г.					
1.11.6-1.11.7	ГОСТ 6034; ГОСТ 7698; ГОСТ Р 52060	продукты их переработки	10.62	из 1108	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, прозрачность Физико-химические показатели: массовая доля влаги массовая доля общей золы и золы нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоты массовая доля протеина кислотность массовая доля диоксида серы	соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ 7698 п.2.4	Ксилит, сорбит, маннит и другие сахароспирты.				
	ГОСТ 6034 п.7.4	Аминокислоты				
	ГОСТ 7698 п.2.5; п.2.6	кристаллические, смеси из них.				
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.9	Пищевые добавки				
	ГОСТ 32034 п.6.5.1					
	ГОСТ 7698 п.2.8					
	ГОСТ 7698 п.2.7;					
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.11;					
	ГОСТ 6034 п.7.6					
	ГОСТ 7698 п.2.9;					
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.12					
	ГОСТ 7698-93					
	ГОСТ 20239; ГОСТ 32034;				цветная реакция с йодом	не установлен НД
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.2				массовая доля металломагнитной примеси и прочих примесей	не установлен НД
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.8				массовая доля редуцирующих веществ	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
1.11. 8	ГОСТ Р 52060 п.5.2.4, 5.2.5 ГОСТ 32034 п.6.5 ГОСТ 32034 п.6.6	Соль поваренная и лечебно-профилактическая	10.84.3 10.84.30.110- 10.84.30.140	из 2501	массовая доля сухих веществ	(0-95)%
	ГОСТ Р 52060 п.5.2.10 ГОСТ 32034 п.6.8 ГОСТ 33770				Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, масса- нетто	не установлен НД
	ГОСТ 54729 ГОСТ Р 54345				Физико-химические показатели: массовая доля влаги	соответствие/не соответствие
	ГОСТ 33769 п.2.4.7				массовая доля нерастворимого в воде остатка	не установлен НД (0,01-0,9) %
	ГОСТ Р 54352 п. 7				массовая доля хлористого натрия (хлорид-ион)	(58-61)%
	ГОСТ Р 54353				массовая доля магний-иона	(0,005-0,3)%
	ГОСТ 13685 п.2.21 ГОСТ Р 51575				массовая доля кальций-иона	(0,01-0,7) %
	ГОСТ 13685 п.2.15 ГОСТ 13685 п.2.9				массовая доля сульфат-иона	(0,1-1,6) %
	ГОСТ Р 51575; МВИ 43-05; МУК 4.1.1106-02				массовая доля тиосульфата натрия	не установлен НД
	ГОСТ 15113.3				массовая доля калий-иона	(0,5-5000) мг/дм ³
1.11. 9	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые		из 2104	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, масса- нетто, вкус, консистенция, качество упаковки	соответствие/ не соответствие
	ГОСТ 15113.4; ГОСТ 30648.3; ГОСТ Р 52610				массовая доля влаги	(5,0-15,0) % (3,0-11,0) %
	ГОСТ 15113.8; ГОСТ Р 52416 ГОСТ 10846; ГОСТ 23327 ГОСТ 30648.2				массовая доля общей золы массовая доля белка	не установлен НД (3,0-16,0) % (0,5-3,0) % (4-10) %
	ГОСТ 15113.1 п.5				массовая доля отдельных компонентов	не установлен НД
	ГОСТ 15113.1 п.6				размер отдельных видов продукта	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15113.6; ГОСТ 30648.7				массовая доля сахара (сахарозы)	не установлен НД
	ГОСТ 15113.9; ГОСТ 30648.1				массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 15113.5				массовая доля титруемых кислот	не установлен НД
	ГОСТ 15113.7				массовая доля поваренной соли	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.3				массовая доля посторонних примесей	не установлен НД
	ГОСТ 15113.2 п.5				зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 19327				восстановляемость	не установлен НД
1.12.	ГОСТ Р 54607.1; МУ №1-40/3805 от 11.11.1991г.	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания	10.85 10.85.11- 10.85.19 10.85.14	55.52.	Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 31986; МУ №1-40/3805 от 11.11.1991г.				Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, масса-нетто, вкус, консистенция, форма, состояние поверхности, посторонние примеси	соответствие/ не соответствие
	МУ №1-40/3805 от 11.11.1991 г.				Физико-химические показатели: температура продукта, °С	не установлен НД
	ГОСТ 4288; ГОСТ 7636; ГОСТ 9793; ГОСТ 15113.4; ГОСТ 21094; ГОСТ Р 54668				массовая доля влаги	(0,5-99,0)%
	ГОСТ 3627; ГОСТ 5698; ГОСТ 7636; ГОСТ 9957; ГОСТ 15113.7				массовая доля поваренной соли	не установлен НД
	МУ №1-40/3805 от 11.11.1991 г.				массовая доля отдельных компонентов	не установлен НД
	ГОСТ 10846; ГОСТ 23327; ГОСТ 25011; ГОСТ Р 53951				массовая доля белка	не установлен НД
	ГОСТ 5668; ГОСТ 5867; ГОСТ 5899; ГОСТ 8756.21; ГОСТ 15113.9; ГОСТ 23042				массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 5672; ГОСТ 5903; ГОСТ 15113.6; ГОСТ Р 54667				массовая доля сахара	не установлен НД
	ГОСТ 3626; ГОСТ 7636; ГОСТ Р 54668				массовая доля сухих веществ	(0,5-99,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 4288; ГОСТ 34135				массовая доля хлеба	не установлен НД
	ГОСТ 10574; ГОСТ 29301				массовая доля крахмала	не установлен НД
	ГОСТ 26181; ГОСТ 28467; ГОСТ Р 50476				массовая доля консервантов сорбиновой кислоты и ее соли, бензойной кислоты и ее соли.	от 0,005%
	ГОСТ 6687.7; ГОСТ 32095				массовая доля этилового спирта	не установлен НД
	ГОСТ 4288; ГОСТ 5670; ГОСТ 5898; ГОСТ 15113.5; ГОСТ 26188; ГОСТ Р 54669				кислотность (общая, активная)	не установлен НД
	ГОСТ 5898				щелочность	не установлен НД
	МУ №1-40/3805 от 11.11.1991г.				ферментная инактивация (проба на пероксидазу, фосфатазу)	отсутствие/присутствие
	МУ №1-40/3805 от 11.11.1991г.				пищевая ценность	не установлен НД
	И.М.Скурихин и др. «Таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания» ГОСТ Р 53106-2008					
	МУ №1-40/3805 от 11.11.1991 г. МУ №1-40/3805 от 11.11.1991 г.					
1.13.	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 18321	Биологически активные добавки к пище на различных основах		из 2106	качество фритюрного жира	соответствие/ не соответствие
1.14.	МУК 4.1.1912-04 ГОСТ Р 51087 ГОСТ 18321 ГОСТ 858; ГОСТ 3935	Табак и табачные изделия		919310	Маркировка Отбор проб Антибиотики Левомецетин (хлорамфеникол) Маркировка Отбор проб Физико-химические показатели влажности массовая доля пыли	соответствие/ не соответствие соответствие соответствие/ не соответствие соответствие выборка от об.партии не установлен НД соот./несоот. выборка от об.партии не установлен НД
1.15. 1.15. 1.	ГОСТ 31861 ГОСТ 17.1.5.05 МУК 4.3.2900-11 ГОСТ 31868 п.5 ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	Вода Вода питьевая централизованных систем водоснабжения в т. ч. систем горячего водоснабжения	013100		Отбор проб Физико-химические показатели: температура воды, °С цветность мутность	объем от вида исследований (20-100)°С от 1 град. (1,0-100) ЕМФ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18164				общая минерализация (сухой остаток)	(10-5000) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.2				массовая доля диоксида углерода	от 5 мг в пробе
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97				водородный показатель	(1-14) ед рН
	МУ 2.1.4.1184-02				азота окислы сумма (NO ₂ и NO ₃)	не установлен НД
	СанПиН 2.1.4.2653-10				аммиак и аммоний-ион	(0,10-300) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п.5				алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
	ГОСТ 18165 п.6, п.7					(0,01-0,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000					(0,04-0,56) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.264-2011					(0,04-0,56) мг/дм ³
	М 01-35-2006				барий	(0,1-6) мг/дм ³
	ГОСТ 31860				бериллий (Ве)	(0,1-50) мкг/дм ³
	ГОСТ 31949;				бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95				бор (В суммарно)	(0,05-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.15				бромид-ион	от 0,05 мг
	ГОСТ 31951 п.5, п.6				бромформ	(0,0006-0,090) мг/дм ³
	МУК 4.1.646-96					(0,0010-0,045) мг/кг
	ГОСТ 31951 п.5, п.6				бромдихлорметан	(0,001-75) мг/дм ³
	МУК 4.1.646-96					(0,0003-0,045) мг/дм ³
	ГОСТ 31951 п.5, п.6				дибромхлорметан	(0,0008-0,035) мг/дм ³
	МУК 4.1.646-96					(0,001-75) мг/дм ³
	ГОСТ 401 П.2				железо (Fe, суммарно)	(0,0003-0,045) мг/дм ³
	МУК 4.1.1090-02;				йодид-ион (I ⁻)	(0,0010-0,040) мг/дм ³
	МВИ 43-05					(0,001-75) мг/дм ³
	МВИ 44-05;				кадмий (Cd, суммарно)	(0,0003-0,045) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-99					(0,0010-0,040) мг/дм ³
	МВИ 04-06				кобальт (Co суммарно)	(0,001-75) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.7;				калий (К)	(0,10-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.265-2011					(0,01-1) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.5;				кадмий (Cd, суммарно)	(0,0020-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97					(0,0005-0,50) мг/дм ³
	РД 52.24.419-2005				кальций (Ca)	(0,3-200) мкг/дм ³
	ГОСТ 23268.5				кобальт (Co суммарно)	(0,005-0,10) мг/дм ³
					калий (К)	(0,1-2) мг в пробе
						(2-400) мг/дм ³
					кальций (Ca)	от 1 мг
					кислород растворенный	(1-2000) мг/дм ³
					магний (Mg)	(1,0-15,0) мг/дм ³
						от 1 мг в пробе

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.188-02				марганец (Mn суммарно)	(0,01-2,5) мг/дм ³
	ГОСТ 4388 п.3				медь (Cu, суммарно)	(0,002-0,06) мг/дм ³
	МВИ 44-05;					(0,0005-0,50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-99					(1-300) мкг/дм ³
	ГОСТ 18308				молибден (Mo, суммарно)	от 2,5 мкг/дм ³
	М 01-26-2006;				мышьяк (As суммарно)	(0,005-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.200-2003					(1,0-200) мкг/дм ³
	ГОСТ 23268.6;				натрий (Na)	(1-8) мг в пробе
	РД 52.24.365-2008					(0,23-2300) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п.9				нитраты (по NO ₃ ⁻)	(0,1-200) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п.6				нитриты (по NO ₂ ⁻)	(0,003-30) мг/дм ³
	МВИ 04-06;				никель (Ni, суммарно)	(0,05-0,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.151-99					(10-150) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98				нефтепродукты (суммарно)	(0,005-50,0) мг/дм ³
	ГОСТ 18301-72				озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг O ₂ /дм ³
	ГОСТ 19355				полиакриламид	(0,02-3,0) мг/дм ³
	ГОСТ 18309;				полифосфаты, фосфаты	от 0,01 мг
	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97					(0,05-80,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.248-07					(0,05-10,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31857 п.3, п.5				поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,025-2,0); (0,015-0,25)
	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000					(0,025-10,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.150-99;				ртуть (Hg, суммарно)	(0,15-30) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.199-2003					(0,005-30) мкг/дм ³
	РД 52.24.433-2005;				силикаты (по Si)	(0,5-15,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06					(0,5-16,0) мг/дм ³
	РД 52.24.450-2010;				сульфиды, сероводород (H ₂ S)	(2-4000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02					(0,002-10) мг/дм ³
	ГОСТ 31940 п.5, п.6				сульфаты	(10-2500) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.163-2000					(2-50) мг/дм ³
	ГОСТ 19413				сульфит-ион (SO ₃) ²⁻	(1-50,0) мг/дм ³
	ГОСТ Р 52315;				тиосульфат-ион (S ₂ O ₃) ²⁻	(1,0-100,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14. 2:4.232-2006				селен (Se суммарно)	(0,1-5) мкг/дм ³
						(0,0003-0,50) мг/дм ³
						(0,005-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18293; МВИ 04-06				серебро (Ag)	от 0,5 мкг (0,005-0,5) мг/дм ³
	МВИ 44-05; ПНД Ф 14.1.2:4.149-99				свинец (Pb, суммарно)	(0,0005-0,50) мг/дм ³ (0,3-200) мкг/дм ³
	ГОСТ 31951 п.5, п.6				углерод четырехлористый	(0,0001-0,050) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³
	МУК 4.1.646-96				фенолы общие и летучие (суммарно)	(0,0005-25,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02				фенольный индекс	(0,0005-25,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02				формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³ (0,02-0,5) мг/дм ³
	МУК 4.1.653-96; ПНД Ф 14.1.2:4.187-02				фторид-ион (F)	(0,05-1,0) мг/дм ³
	ГОСТ 4386 п.1				хром (Cr ⁶⁺)	(0,010-3,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96				хлориды	от 10 мг/дм ³ (2-40) мг в пробе
	ГОСТ 4245; ГОСТ 23268.17				хлор остаточный связанный	(0,01-6) мг/дм ³
	ГОСТ 18190				хлор остаточный свободный	0,01 мг/дм ³
	ГОСТ 18190				хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³
	ГОСТ 31951 п.5, п.6				цианиды (по CN)	(0,01-0,25) мг/дм ³ (0,01-0,4) мг/дм ³
	МУК 4.1.646-96				цинк (Zn ²⁺)	(10-500) мкг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31863; ПНД Ф 14.1.2:4.146-99				тригалометаны сумма	не установлен НД
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-99				Пестициды:	
	ПНД Ф 14.1.2:4.183-02				гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
	МУ 2.1.4.1184-02; СанПиН 2.1.4.2653-10				ДДТ (сумма изомеров)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
	ГОСТ 31858				линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
	РД 52.24.438-2011				2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота	(2-60) мкг/дм ³
					Показатели радиационной безопасности: суммарная альфа- и бета активность (Σα и Σβ)	(0,05-400) Бк/кг
	ГОСТ 31864 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2713-10				радон (²²² Rn)	(0,05-0,1)·10 ³ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7	
	МУК 4.2.2314-08 п.5				Паразитологические показатели: цисты лямблий яйца гельминтов Микробиологические показатели: ОМЧ при температуре 37 °С общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии колифаги споры сульфитредуцирующих клостридий патогенные бактерии кишечной группы легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>) Вирусологические показатели: полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы антигены ротавирусов антиген вирусного гелатита А РНК вирусного гелатита А, ротавирусов, энтеровирусов Маркировка	обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено (1-10 ³) КОЕ/мл обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено выделено/не выделено выделено/не выделено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено	
	МУК 4.2.2314-08 п.5						
	МУК 4.2.1018-01 п.8.1						
	МУК 4.2.1018-01 п.8.2						
	МУК 4.2.1018-01 п.8.2						
	МУК 4.2.1018-01 п.8.5						
	МУК 4.2.1018-01 п.8.4						
	МУК 4.2.1884-04 п.2.10						
	МУК 4.2.2217-07 п.9						
	МУК 4.2.2357-08						
	МУК 4.2.2029-05						
	МУК 4.2.2029-05						
	МУК 4.2.2029-05						
1.15. 2	ТР ТС 022/20011 ГОСТ 8.579; ГОСТ Р 51074 ГОСТ 31861; ГОСТ 31904 ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ 32220 ГОСТ 32220 ГОСТ 31868 п.5 ГОСТ 18164 ГОСТ 23268.2 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 МУ 2.1.4.1184-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 ГОСТ 33045 п.5	Вода питьевая, расфасованная в емкости		2201 10			соответствие/ несоответствие выборка от объема партии соот./несоот. соответствие/ не соответствие от 1 град. (10-5000) мг/дм3 От 5 мг в пробе (1-14) ед рН не установлен НД (NO ₂ и NO ₃) аммиак и аммоний-ион (0,1-300) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18165 п.6, п.7				алюминий	(0,04-5,6) мг/дм ³ (0,01-0,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.264-2011				барий	(0,1-6) мг/дм ³
	ГОСТ 31860				бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
	М 01-35-2006				бериллий (Be)	(0,1-50,0) мкг/дм ³
	ГОСТ 31949;				бор (В суммарно)	(0,05-5,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95				бромид-ион	от 0,05 мг в пробе
	ГОСТ 23268.15				бромформ	(0,0006-0,090) мг/дм ³
	ГОСТ 31951 п.5, п.6;				бромдихлорметан	(0,0010-0,045) мг/кг (0,001-75) мг/дм ³
	МУК 4.1.646-96					(0,0003-0,045) мг/дм ³ (0,0008-0,035) мг/дм ³
	ГОСТ 31951 п.5, п.6;				гидрокарбонат-ион	(0,001-75) мг/дм ³
	МУК 4.1.646-96					От 5 мг в пробе
	ГОСТ 23268.3				дибромхлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм ³ (0,0010-0,040) мг/дм ³
	ГОСТ 31951 п.5, п.6;				железо (Fe, суммарно)	(0,001-75) мг/дм ³
	МУК 4.1.646-96					(0,10-2,0) мг/дм ³
	ГОСТ 4011 п.2				йодид-ион (I)	(0,002-0,5) мг/дм ³ (0,01-1,0) мг/дм ³
	МВИ 43-05;				кадмий (Cd, суммарно)	(0,0005-0,50) мг/дм ³ (0,3-200) мкг/дм ³
	МУК 4.1.1090-02				кобальт (Сосуммарно)	(0,005-0,10) мг/дм ³
	МВИ 44-05;				калий (К)	от 0,1 мг (2-400) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-99				кальций (Ca)	от 1 мг в пробе
	МВИ 04-06				кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.7;				магний (Mg)	от 1 мг в пробе
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.265-2011				марганец (Mn суммарно)	(0,01-2,5) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.5				медь (Cu, суммарно)	(0,002-0,06) мг/дм ³ (1-300) мкг/дм ³
	РД 52.24.419-2005				молибден (Mo, суммарно)	от 2,5 мкг/дм ³
	ГОСТ 23268.58				мышьяк (As суммарно)	(0,005-2,0) мг/дм ³ (1-200) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.188-02				натрий (Na)	(1-8 мг) в пробе
	ГОСТ 4388 п.3;				нитраты (по NO ₃ ⁻)	(0,1 -200) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-99					
	ГОСТ 18308					
	М 01-26-2006;					
	ПНД Ф 14.1.2:4.200-2003					
	ГОСТ 23268.6					
	ГОСТ 33045 п.9					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33045 п.6				нитриты (по NO ₂)	(0,003-30) мг/дм ³
	МВИ 04-06;				никель (Ni, суммарно)	(0,05-0,5) мг/дм ³ (10-150) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.151-99				нефтепродукты (суммарно)	(0,005-50,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98				озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³
	ГОСТ 18301				окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				полифосфаты, фосфаты	от 0,01 (0,05-80,0) мг/дм ³
	ГОСТ 18309;				поверхностно-активные вещества	(0,025-2,0); (0,015-0,25)
	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97				(ПАВ), анионоактивные	(0,025-2,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31857 п.3, п.5;				ртуть (Hg, суммарно)	(0,15-30) мкг/дм ³ (0,005-30) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000				силикаты (по Si)	(0,5-15) мг/дм ³ (0,5-16) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.150-99;				сульфиды сероводород (H ₂ S),	(2-4000) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.199-2003				сульфаты	(50-500) мг/дм ³ (10-2500) мг/дм ³ (2-50) мг/дм ³
	РД 52.24.433-2005;				селен (Se суммарно)	(0,1-5) мкг/дм ³ (0,0003-0,50) мг/дм ³ (0,005-0,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06				серебро (Ag)	от 0,5 мкг (0,005-0,5) мг/дм ³
	РД 52.24.450-2010				свинец (Pb, суммарно)	(0,0005-0,50) мг/дм ³ (0,3-200) мкг/дм ³
	РД 52.24.483-2005;				углерод четыреххлористый	(0,0001-0,050) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³
	ГОСТ 31940 п.5 .п.6				фенолы общие и летучие (суммарно)	(0,0005-25,0) мг/дм ³
	ГОСТ 19413;				формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³ (0,02-0,5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 52315;				фторид-ион (F)	(от 0,05-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.2:4.232-2006				хром (Cr ⁶⁺)	(0,010-3,0) мг/дм ³
	ГОСТ 18293;				хлориды	от 10 мг/дм ³ (2-40) мг в пробе
	МВИ 04-06				хлор остаточный связанный	(0,01-6) мг/дм ³
	МВИ 44-05;				хлор остаточный свободный	От 0,01 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99					
	ГОСТ 31951 п.5, п.6					
	МУК 4.1.646-96					
	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02					
	МУК 4.1.653-96;					
	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02					
	ГОСТ 4386 п.1					
	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96					
	ГОСТ 4245;					
	ГОСТ 23268.17					
	ГОСТ 18190					
	ГОСТ 18190					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31951 п.5, п.6				хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³
	МУК 4.1.646-96				цианиды (по CN ⁻)	(0,01-0,25) мг/дм ³ (0,01-0,4) мг/дм ³
	ГОСТ 31863;				цинк (Zn ²⁺)	(10-500) мкг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.146-99				тригалометаны сумма	не установлен НД
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-99;				Пестициды:	
	ПНД Ф 14.1.2:4.183-02				гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
	МУ 2.1.4.1184-02				гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
	СанПиН 2.1.4.2653-10				ДДТ (сумма изомеров)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
	ГОСТ 31858				линдан (гамма - изомер ГХЦГ)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
	РД 52.24.438-2011				2,4 - Д дихлорфеноксиусная кислота	(2-60) мкг/дм ³
	ГОСТ 31864				Показатели радиационной безопасности:	
	МУ 2.6.1.1981-05				суммарная альфа- и бета активность (Σα и Σβ)	(0,05-400) Бк/кг
	МУ 2.6.1.2713-10				радон (²²² Rn)	(0,05-0,1)·10 ³ Бк/кг
	МУК 4.2.2314-08				Паразитологические показатели:	
	МУ 2.1.4.1184-03 пр.7				цисты лямблий	обнаруж./не обнаружено
	МУ 2.1.4.1184-03 пр.8				ооцисты криптоспоридий	обнаруж./не обнаружено
	МУ 2.1.4.1184-03 пр.8				яйца гельминтов	обнаруж./не обнаружено
	МУ 2.1.4.1184-03 пр.7				Микробиологические показатели:	
	МУ 2.1.4.1184-03 пр.8				ОМЧ при температуре 37 °С	(1-10 ³) КОЕ/мл
	МУ 2.1.4.1184-03 пр.8				ОМЧ при температуре 22 °С	обнаруж./не обнаружено
	МУ 2.1.4.1184-03 пр.8				общие колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУ 2.1.4.1184-03 пр.8				термотолерантные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУ 2.1.4.1184-03 пр.9				глокозоположительные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1018-01 п.8.5				Pseudomonas aeruginosa	обнаруж./не обнаружено
	МУ 2.1.4.1184-03 прил.10				колифаги	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1018-01 п.8.4				споры сульфитредуцирующих клостридий	число КОЕ/20 мл

1	2	3	4	5	6	7
1.15. 3	МУК 4.2.1884-04 п.2.10 ГОСТ 3885-73 ГОСТ 6709 п.3.5 ГОСТ 6709 п.3.9 ГОСТ 6709 п.3.16 ГОСТ 6709 п.3.10 ГОСТ 6709 п.3.11 ГОСТ 6709 п.3.12 ГОСТ 6709 п.3.13; МВИ 44-05 ГОСТ 6709 п.3.14 ПНД Ф 14.1:2.4.183-02 ГОСТ Р 52501; ГОСТ 6709 п.3.15 ГОСТ Р 52501 ГОСТ 6709 п.3.3 ГОСТ 6709 п.3.7 ГОСТ 6709 п.3.8 ГОСТ 6709 п.3.6 ГОСТ Р 52501 ГОСТ 6709 п.3.17 ГОСТ Р 52501	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	939816	2853001000 263842 020004	возбудители кишечных инфекций Отбор проб Химические факторы аммиак и соли аммония алюминий рН железо кальций медь свинец цинк массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ (окисляемость перманганатная) массовая доля остатка после выпаривания при температуре $110^{\circ}C$ сульфаты хлориды нитраты электропроводность удельная при температуре $25^{\circ}C, 20^{\circ}C$ оптическая плотность	обнаруж./не обнаружено объем от вида исследований не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД (0,0005-0,50) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³ не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД
Раздел II. Продукция непродовольственного назначения						
2.1	МУК 4.2.1991-05 ;МУ 2.1.4.1057-01 «Инструкция на бактериологические питательные среды для контроля микробной загрязнённости нестерильных лекарственных средств», ФГУП ГНЦ МП, г. Оболensk;МУ 4.2.698-98 Инструкция МЗ СССР «По бактериологическому и серолог. исследованию при коклюше и паракоклюше» М, 1983 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 МУК 4.2.2316-08	Среды питательные- микробиологические основы питательные и сырье биологическое для вирусологических питательных сред, применяемых в медицине	938550	3821000000 3802100000	Контроль питательных сред	пригодна/не пригодна

1	2	3	4	5	6	7
2.2	<p>ГОСТ 21560.0 ГОСТ 30182 ГОСТ Р 54519</p> <p>МР по прим.счетн.обр. для спектрометр. комплекс с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» от 29.02.2008 ВНИИФТРИ ГОСТ Р 53398 ГОСТ Р 53745</p> <p>ГОСТ Р 54001 п.7</p>	Удобрения минеральные (органические) и мелиораты	<p>241200 218 000 241200</p> <p>241200 210000</p>	<p>310100 3101 000000</p> <p>из 3102 – 3105 3102 30 3102 10 3102 40 3102 40 3103 10 3104 20</p>	<p>Отбор проб</p> <p>Показатели радиационной безопасности: удельная эффективная активность техногенных и природных радионуклидов</p> <p>Паразитологические показатели: общее количество яиц и личинок гельминтов: нематоды, цестоды, трематоды Количество жизнеспособных яиц и личинок гельминтов</p> <p>Отбор проб</p> <p>Физико-химические показатели: внешний вид, масса массовая доля «активного» хлора коэффициент термостабильности</p> <p>Радиационная безопасность: мощность амбиента эквивалентной дозы гамма-излучения плотность потока α-частиц плотность потока β-частиц</p>	<p>выборка от объема партии</p> <p>$^{137}\text{Cs}-2\cdot 10^4$ Бк/кг $^{90}\text{Sr}-0,2\cdot 200$ Бк/кг $\text{Ra}-226 (8\div 10^4)$; $\text{Th}-232 (7\div 10^4)$; $\text{K}-40(40\cdot 10^4)$;Бк/кг</p> <p>число/кг</p> <p>число/кг</p> <p>выборка от объема партии</p> <p>соответствие/не соответствие (15-30)%</p> <p>не установлен НД</p> <p>0,05мЗв-10 Зв</p> <p>$0,1\cdot 10^5$ част/мин.см² ($0,5\cdot 1,5\cdot 10^5$) част/мин.см²</p>
2.3	<p>ГОСТ Р 54562 ГОСТ Р 54562</p>	Дезинфицирующие средства	<p>214712 380840 238640</p>			
2.4	<p>МУК 2.6.1.1087-02</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 МУК 2.6.1.1087-02</p>	Лом и отходы черных и цветных металлов	<p>078100 078200 078300 178100</p>	<p>7204493000 7204499000 7204419100 7204411100 7204219000 7204211100 7204419900 7602001100 7602009000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		Раздел III. Исследование объектов и факторов среды обитания				
3.1		Вода				
3.1.1	ГОСТ Р 51232 ГОСТ 31861	Вода источников централизованного, нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностных, подземных)			Отбор проб	объем в зависимости вида исследований
	РД 52.24.496-95				Органолептические показатели:	(2-3) балла
	ГОСТ 31868 п.5				запах	от 1 гр.
	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05				цветность	(0,1-5,0) мг/дм ³ (1,0-100) ЕМФ
	ГОСТ 33045 п.5				Физико-химические показатели:	
	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95				аммиак (ионы аммония)	(0,1-300) мг/дм ³ (0,05-150) мг/дм ³
	ГОСТ 31857 п.3, п.5				анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0), (0,015-0,25) (0,025-100,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000				алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³ (0,01-0,5) мг/дм ³
	ГОСТ 18165 п.6, п.7				биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0) мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000				бромид-ионы	от 0,05 мг
	ПНД Ф 14.1.2:4.123-97				бромформ	(0,0006-0,090) мг/дм ³ (0,0010-0,045) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.15				барий	(0,1-6) мг/дм ³
	ГОСТ 31951 п.5, п.6				бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³ (2-500) нг/дм ³
	МУК 4.1.646-96				бор	(0,05-5,0)
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.264-2011				бериллий	(0,05-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31860				взвешенные вещества	(0,1-50,0) мкг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.186-02				водородный показатель	(1-14) ед рН
	ГОСТ 31949				галогенсодержащие вещества:	от 0,0006 мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95				дихлорбромметан, дибромхлорметан	
	М 01-35-2006				железо	(0,10-2,0) мг/дм ³ (0,05-10) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009				йодид-ион	(0,002-1,0) мг/дм ³ (0,01-1) мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97					
	ГОСТ 31951 п.5, п.6					
	МУК 4.1.646-96					
	ГОСТ 4011 п.2					
	ПНД Ф 14.1.2:4.50 -96					
	МВИ 43-05					
	МУК 4.1.1090-02					
	МУК 4.1.747-99					

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97				кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.265-2011				калий	(2-400) мг/дм ³
	МВИ 44-05				кадмий	(0,0005-0,50) мг/дм ³ (0,3-200) мкг/дм ³ (1-200) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-99				магний	расчетный метод
	ПНД Ф 14.1.2:1.174-2000				марганец	(0,01-2,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97				мышьяк	(0,005-2,0) мг/дм ³ (1-200) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97				молибден	от 2,5 мкг/дм ³ (0,001-4,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.188-02				медь	(0,002- 0,06) мг/дм ³ (0,001-1) мг/дм ³ (1-300) мкг/дм ³
	М 01-26-2006				натрий	(0,23-2300) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.200-2003				никель	(0,05-0,5) мг/дм ³ (10-150) мкг/дм ³
	ГОСТ 18308				нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.7-96				нитраты	(0,1-200) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³
	ГОСТ 4388 п.3				нитриты	(0,003-30,0) мг/дм ³ (0,02-3,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.48-96				озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-96				перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг/дм ³
	РД 52.24.365-2008				полифосфаты	(0,01-10,0) мг/дм ³ (0,05-100) мг/дм ³
	МВИ 04-06				полиакриламид	(0,02-3,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.151-99				ртуть	(0,15-30) мкг/дм ³ (0,005-30) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98				свинец	(0,0005-0,50) мг/дм ³ (0,3-200) мкг/дм ³ (1-200) мкг/дм ³
	ГОСТ 33045 п.9				серебро	(0,005-0,50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95				селен	(0,1-5) мкг/дм ³ (0,005-0,5) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п.6				силикаты (по Si)	(0,5-15,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95					
	ГОСТ 18301					
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99					
	ГОСТ 18309					
	ПНД Ф 14.1.2:4.248-07					
	ГОСТ 19355					
	ПНД Ф 14.1.2:4.150-99;					
	ПНД Ф 14.1.2:4.199-2003					
	МВИ 44-05;					
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-99;					
	ПНД Ф 14.1.2:1.174-2000					
	ГОСТ 18293;					
	МВИ 04-06					
	ГОСТ 19413;					
	ПНД Ф 14.2:4.232-2006					
	РД 52.24.433-2005;					
	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18164; ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 ПНД Ф 14.1:2:4.163-2000				сухой остаток (общая минерализация)	(1-35000) мг/дм ³
	ГОСТ 31940 п.5, п.6 ПНД Ф 14.1:2.159-2000 ПНД Ф 14.1:2.109-97				сульфит-ион (SO ₃) ²⁻ тиосульфат-ион (S ₂ O ₃) ²⁻ сульфаты	(1-50,0) мг/дм ³ (1,0-100,0) мг/дм ³ (2-50);(10-2500) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³
	ГОСТ 31951 п.5, п.6				сульфид-ион	(2-4000) мг/дм ³
	МУК 4.1.646-96				углерод четыреххлористый	(0,0001-0,050)мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.165-2000				фосфор общий	(0,1-100,0)мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97				фосфат-ионы	(0,05-80) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				фенол	(0,0005-25) мг/дм ³
	ГОСТ 4386;				фториды	(от 0,05-1,0) мг/дм ³ (0,1-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002				формальдегид	(0,02-10) мг/м ³
	МУК 4.1.653-96					(0,025-0,250) мг/м ³
	РД 52.24.492-2006				хром (YI) и общий хром	(0,010-1,00) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³
	ГОСТ 31951 п.5, п.6				хлор «активный» (остаточный)	(0,05-5) мг/дм ³
	МУК 4.1.646-96				хлор (остаточный свободный и связанный)	от 0,01 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97				химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мг O ₂ /дм ³
	ГОСТ 4245				хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³ (10,0-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				цинк	(10-500) мкг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99; ПНД Ф 14.1:2:4.183-02				цианиды (по CN ⁻)	(0,01-0,4) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99				Пестициды: гептахлор, альдрин	(0,02-1,2) мкг/дм ³
	ГОСТ 31858;				гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.204-2004				ДДТ (сумма изомеров)	

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.24.438-2011				линдан (гамма-изомер ГХЦГ); альфа-, бета-изомер ГХЦГ	не установлен НД
	ГОСТ 31864				2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота	(2-60) мкг/дм ³
	МУ 2.6.1.1981-05				Показатели радиационной безопасности: суммарная альфа- и бета активность ($\Sigma\alpha$ и $\Sigma\beta$)	(0,05-400) Бк/кг
	МУ 2.6.1.2713-10			радон (^{222}Rn)		
	МУ 2.1.4.1057-01				Микробиологические показатели: общее микробное число	(1-10 ³) КОЕ/мл
	МУК 4.2.1018-01 п.8.1					
	МУК 4.2.1884-04 пр.1				термотолерантные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 п.2.8				общие колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1018-01 п.8.2				колифаги	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 п.2.8				споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1018-01 п.8.5				патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 п.2.9				холерный вибрион	выделено/не выделено
	МУК 4.2.1018-01 п.8.4				лпгионелла (<i>Legionella pneumophila</i>)	выделено/не выделено
	МУК 4.2.1884-04 пр.2				Вирусологические показатели: полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы	выделено/не выделено
	МУК 4.2.1884-04 п.2.10					
	МУК 4.2.2218-07 п.5,6				антигены ротавирусов	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2870-11				антиген вирусного гепатита А	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2217-07 п.9				РНК вирусного гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2357-08				Паразитологические показатели: цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2029-05					
	МУК 4.2.2029-05					
	МУК 4.2.2029-05					
	МУК 4.2.2314-08					

1	2	3	4	5	6	7
3.1.2	ГОСТ 31861 ГОСТ 17.1.5.04 РД 52.24.353-2012	Вода природная (поверхностная, подземная)			Отбор проб	объем в зависимости от вида исследований
	РД 52.24.496-2005				Органолептические показатели: запах, прозрачность	(0-5) балл
	ГОСТ 31868 п.5				цветность	от 1 град.
	ПНД Ф 12.16.1-10				цвет (окраска)	(0,1-5,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05				мутность	(1,0-100) ЕМФ
	СанПиН 2.1.5.980-00 (визуально)				плавающие примеси (наличие пленки нефтепродуктов, масел, жиров, скопление других примесей)	обнаружен/не обнаружен
	ПНД Ф 14.1:2.206-04				Физико-химические показатели: азот общий	(1-200) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000				анионоактивные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,00) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95				аммиак (ионы аммония)	(0,05-150) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000				алюминий	(0,01-0,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95				бор	(0,05-5,00) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.186-02				бенз(а)пирен	(2-500) нг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.254-2009				взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97				водородный показатель	(1-14) ед рН
	ПНД Ф 14.1:2.4.123-97				биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96				железо	(0,05-10) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97				жесткость общая	(0,1-50,0) °Ж
	ПНД Ф 14.1:2.4.215-06				кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5-16) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97				кислород растворенный	(1,0-15) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97				кальций	(1-2000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.149-99				кадмий	(0,3-200) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.174-2000				калий	(1-200) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.4.265-2011				магний	(2-40) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97				марганец	расчетный метод
	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97					(0,01-2,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.188-02					

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.48-96				медь	(0,001-0,06) мг/дм ³ (1-300) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-99				молибден	(0,001-4,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.7-96				мышьяк	(1-200) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.200-2003				натрий	(0,23-2300) мг/дм ³
	РД 52.24.365-2008				никель	(0,005-10) мг/дм ³ (10-150) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.46-96				нитраты	(0,1-100) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.151-99				нитриты	(0,02-3,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95				нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95				перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг O ₂ / дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98				остаток сухой (обшая минерализация)	(1-35000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				свинец	(0,3-200) мкг/м ³ (1-200) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10				сульфаты	(10-2500); (2-50) (10-1000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-99				сульфит-ион (SO ₃) ²⁻	(1-50,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.174-2000				тиосульфат-ион (S ₂ O ₃) ²⁻	(1,0-100,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31940 п.5, п.6				сульфиды ,сероводород	(2-4000) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.159-2000				ртуть	(0,15-30) мкг/дм ³ (0,005-10) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.163-2000				фториды	(0,1-5,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.109-97				фосфор общий	(0,05-10,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.150-99;				фосфат-ионы	(0,05-80) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.199-2003				фенолы (летучие)	(0,0005-25,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-2000				формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³ (0,025-0,250) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.165-2000				хлор «активный» (остаточный)	(0,05-5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97				химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мг O ₂ /м ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02				хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02				хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³
	РД 52.24.492-2006				хром	(0,01-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97				цинк	(10-500) мкг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97					
	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97					
	ГОСТ 31951 п.5, п.6					
	МУК 4.1.646-96					
	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96					
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-99					
	ПНД Ф 14.1.2:4.183-02					

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.146-99				цианиды (по CN)	(0,01-0,4) мг/дм ³
	РД 52.24.496-2005				температура, °С	до 50 °С
	ПНД Ф 14.1.2:4.204-2004				Пестициды: гептахлор, гексахлорбензол, альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³
	РД 52.24.412-2009				ДДТ (сумма изомеров)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.204-04				линдан (гамма-изомер ГХЦГ); альфа-, бета-изомер ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
	РД 52.24.412-2009				2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота	(2-60) мкг/дм ³
	РД 52.24.438-2011				Показатели радиационной безопасности: Суммарная альфа- и бета активность (Σα и Σβ)	0,05-400 Бк/кг
	ГОСТ 31864				Радон (²²² Rn)	(0,05-0,1)·10 ³ Бк/кг
	МУ 2.6.1.1981-05				Микробиологические показатели: общее микробное число	(1-10 ³) КОЕ/мл
	МУ 2.6.1.2713-10				термотолерантные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУ 2.1.4.1057-01				общие колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1018-01 п.8.1				колифаги	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 пр.1				споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1018-01 п.8.2				энтерококки	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 п.2.8				патогенные бактерии кишечной группы	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1018-01 п.8.2				холерный вибрион	выделено/не выделено
	МУК 4.2.1884-04 п.2.8				Вирусологические показатели: полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы	выделено/не выделено
	МУК 4.2.1018-01 п.8.5				антигены ротавирусов	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 п.2.9				антиген вирусного гепатита А	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1018-01 п.8.4					
	МУК 4.2.1884-04 пр.2					
	МУК 4.2.1884-04 пр.6					
	МУК 4.2.1884-04 п.2.10					
	МУК 4.2.2218-07 п.5,6					
	МУК 4.2.2870-11					
	МУК 4.2.2357-08					
	МУК 4.2.2029-05					
	МУК 4.2.2029-05					

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.2029-05				РНК вирусного гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 п.3				Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаруж./не обнаружено
3.1.3	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ Р 51232;	Вода плавательных бассейнов, аквапарков			Отбор проб	объем от вида исследований
	РД 52.24.496-2005				Органолептические показатели: запах при 20 °Сс и при 60 °Сс	(0-5) балл
	ГОСТ 31868 п. 5				цветность	от1 град.
	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05				мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³ (1,0-100) ЕМФ
	ГОСТ 33045 п.5				Физико-химические показатели: азот аммонийный	(0,1-300) мг/дм ³
	ГОСТ 18165 п. 6				алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.166-2000				рН	(1-14) ед.рН
	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97				железо	(0,05-10) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96				окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг / дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99				озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³
	ГОСТ 18301				формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³ (0,02-0,5) мг/дм ³
	МУК 4.1.653-96				хлор остаточный связанный	не установлен НД
	ПНД Ф 14.1.2.4.187-02				хлор «активный» (остаточный)	(0,05-5) мг/дм ³
	ГОСТ 18190				хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.113-97				хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³
	ГОСТ 31951 п.5, п.6				температура воды, °С	до 50 °С
	МУК 4.1.646-96				Микробиологические показатели: общее микробное число	(1-10 ³) КОЕ/ мл
	ПНД Ф 14.1.2.3:96-96				общие колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	РД 52.24.496-2005				возбудители кишечных инфекций	обнаруж./не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.1018-01 п.8.2				термотолерантные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5				колифаги	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 пр.7				золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	обнаруж./не обнаружено
	МР 28\16-20 от 30.07.87.				синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2217-07 п.9				легионелла (Legionella pneumophila)	выделено/не выделено
	МУК 4.2.2357-08				Вирусологические показатели: полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы	выделено/не выделено
	МУК 4.2.2029-05				антигены ротавирусов	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2029-05				антиген вирусного гепатита А	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2029-05				РНК вирусного гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2314-08 п.5				Паразитологические показатели цисты лямблий	обнаруж./не обнаружено
	ГОСТ Р 51232; ГОСТ 31861	Вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий			яйца и личинки гельминтов	обнаруж./не обнаружено
3.1.4	РД 52.24.496-2005				Отбор проб	объем от вида иссл.
	ГОСТ 31868 п.5				Органолептические показатели: запах, окраска, цветность	(0-5) балл от 1 град.
	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95				Физико-химические показатели: аммоний-ион	(0,05-150) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000				анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000				алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.123-97				биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009				взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				железо	(0,05-10) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97				жесткость общая	(0,1-50,0) °Ж
	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99;				кадмий	(0,3-200) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.174-2000				марганец	(1-200) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02				медь	(0,01-2,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96;					(0,001-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99					(1-300) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.200-2003				мышьяк	(1-200) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18301				озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.159-2000				сульфаты	(10,0-1000,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.109-97;				сульфид-ион	(2-4000) мг/дм ³
	РД 52.24.450-2010				свинец	(0,3-200) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.149-99;				сухой остаток (общая минерализация)	(1-200) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.174-2000					(1-35000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10				хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97				хлор остаточный связанный	не установлен НД
	ГОСТ 18190				хлор «активный» (остаточный)	(0,05-5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.113-97				химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.3.100-97				хлороформ	(0,002-0,35) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.3.171-2000					(0,07-85) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.7-95					(0,001-75) мкг/дм ³
	МУК 4.1.646-96				цинк	(10-500) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.149-99;				температура воды, °С	(0,005-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.183-02				Микробиологические показатели:	не установлен НД
	РД 52.24.496-2005				термотолерантные колиформные бактерии	(1-10 ³) КОЕ/мл
	МУ 2.1.5.800-99 пр.6				общие колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 пр.1				колифаги	обнаруж./не обнаружено
	МУ 2.1.5.800-99 пр.6				легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>)	выделено/не выделено
	МУК 4.2.1884-04 пр.1				патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	обнаруж./не обнаружено
	МУ 2.1.5.800-99 пр.8				Вирусологические показатели:	
	МУК 4.2.2217-07 п.9				полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы	выделено/не выделено
	МУК 4.2.1884-04 п.2.10				антигены ротавирусов	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2357-08				антиген вирусного гепатита А	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2029-05				РНК вирусного гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов	обнаруж./не обнаружено
	МУК 4.2.2029-05					
	МУК 4.2.2029-05					

1	2	3	4	5	6	7
3.1.5	ГОСТ Р 51232 ПНД Ф 12.15.1-08 РД 52.24.353-2012	Вода сточная (очищенная и неочищенная)			Отбор проб	объем в зависимости от вида исследований
	ПНД Ф 12.16.1-10				Органолептические показатели:	не установлен НД
	РД 52.24.496-2005					не установлен НД
	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04					(0-5) балл
	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05					(1-500) гр
	ПНД Ф 14.1.2:206-04					Физико-химические показатели:
	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000					азот общий
	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95					алюминий
	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000					аммоний- ионы
	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95					анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)
	ПНД Ф 14.1.2:4.186-02					бор
	ПНД Ф 14.1.2:4.123-97					бенз(а)пирен
	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97					биохимическое потребление кислорода (БПК)
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97					химическое потребление кислорода (ХПК)
	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009					водородный показатель
	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96					взвешенные вещества
	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97					железо
	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06					жесткость общая
	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97					кремнекислота (в пересчете на кремний)
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-99					кислород растворенный
	ПНД Ф 14.1.2:174-2000		кадмий			
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.265-2011		калий			
	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97		кальций			
	ПНД Ф 14.1.2:4.48-96		медь			
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-99		мышьяк			
	ПНД Ф 14.1.2:4.200-2003		магний			
	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97		молибден			
	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97		расчетный метод			
	ПНД Ф 14.1.2:4.7-96		(0,001-4,0) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.188-02				марганец	(0,01-2,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.46-96				никель	(0,005-10,0) мг/дм ³ (10-150) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.151-99				натрий	(0,23-2300) мг/дм ³
	РД 52.24.365-2008				нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98				нитриты	(0,02-3,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95				нитраты	(0,1-100) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95				окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				остаток сухой	(1-35000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10				ртуть	(0,15-30) мкг/дм ³ (0,005-10) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.150-99				свинец	(0,3-200) мкг/дм ³ (1-200) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.199-2003				сульфаты	(10,0-1000,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-99				сульфиды, сероводород	(2-4000) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:174-2000				сульфит-ион (SO ₃) ²⁻	(1-50,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:159-2000				тиосульфат-ион (S ₂ O ₃) ²⁻	(1,0-100,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.109-97				углеводороды хлорорганические:	(0,002-0,35) мг/дм ³
	РД 52.24.450-2010				(хлороформ)	(0,07-85) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.171-2000				углерод четыреххлористый,	(0,001-75) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:7-95				дихлорэтан)	(0,0005-25) мг/дм ³
	МУК 4.1.646-96				фенолы (общие и летучие)	(0,02-0,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02				формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02				фториды	(0,1-5,0) мг/дм ³
	РД 52.24.492-2006				фосфор общий	(0,1-100,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-2002				фосфат-ионы	(0,05-80) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.165-2000				хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97				хлор «активный» (остаточный)	(0,05-5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:96-97				хром (YI) и общий хром	(0,010-3,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97				цианиды токсичные	(0,01-0,4) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96				цинк	(10-500) мкг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.146-99				температура, °С	(0-50)°С
	ПНД Ф 14.1.2:4.149-99				Пестициды	
	ПНД Ф 14.1.2:4.183-02				гептахлор, гексахлорбензол, альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³
	РД 52.24.496-2005				ДДТ (сумма изомеров)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04;					
	РД 52.24.412-2009					

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.24.438-2011				линдан (гамма-изомер ГХЦГ, альфа-, бета-изомер ГХЦГ) 2,4 - Д дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (2-60) мкг/дм ³
	ГОСТ 31864 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.1.4.1057-01 МУ 2.1.5.800-99 пр.6 МУ 2.1.5.800-99 пр.6 МУ 2.1.5.800-99 пр.8 МУ 2.1.5.800-99 пр.7 МУК 4.2.1884-04 п.2.10 МУК 4.2.2870-11 МУК 4.2.2218-07 п.5,6 МУК 4.2.1884-04 пр.6				Показатели радиационной безопасности: суммарная альфа- и бета активность ($\Sigma\alpha$ и $\Sigma\beta$) Микробиологические показатели: термотолерантные колиформные бактерии общие колиформные бактерии колифаги патогенные микроорганизмы холерный вибрион фекальные стрептококки	0,05-400 Бк/кг обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено выделено/не выделено число КОЕ/100 мл
	МУК 4.2.2357-08				Вирусологические показатели: полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы	выделено/не выделено
	МУК 4.2.2661-10				Паразитологические показатели Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных простейших	обнаруж./не обнаружено
3.2.	ГОСТ Р ЕН 482; Р 2.2.2206-05 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р 54578 МУ 4945-88 ГОСТ Р ИСО 15767	Факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)			Химические факторы воздуха рабочей зоны: Отбор проб воздуха аэрозоль фиброгенного действия аэрозоль сварочный (твердая фаза и газы)	объем в зависимости от МВИ (1-2500) мг/м ³ (1-2500) мг/м ³
3.2.1						

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.2473-09				азота оксид	(1,0-20,0) мг/м ³
	МУК 4.1.2473-09; МУ 1638-77; МУК 4.1.2465-09				азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м ³ (0,6-50) мг/м ³ (1,0-20,0) мг/м ³ (0,1-20) мг/м ³
	Инструкция по эксплуатации СИ модели МГЛ 19,5А				ацетальдегид	(2,5-40) мг/м ³
	МУ 2563-82				ацетон (пропан-2-он)	(2-20) мг/м ³
	МУ 1648-77 (вып.1-5) ГОСТ 12.1.014				алюминий, алюминий оксид	(100-10000) мг/м ³
	МУ 1611-77 (вып.1-5); МУ 4945-88				аммиак	(0,04-4) мг/м ³ (0,4-30) мг/м ³
	МУ 1637-77 (вып.1-5) ГОСТ 12.1.014-84				ангидрид сернистый (серы диоксид)	(1-50) мг/м ³ (10-1000) мг/м ³ (5,0-125,0) мг/м ³ (3,0-30) мг/м ³
	МУК 4.1.2471-09; МУ 1642-77				ангидрид фосфорный	(0,06-0,6) мг/м ³
	МУ 1631-77				акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1-1,4) мг/м ³
	МУК 4.1.2472-09				бенз(а)пирен	(0,02-5000) мкг/м ³
	МУК 4.1.1273-03				бензол	(5-1500) мг/м ³ (0,8-75) мг/м ³
	ГОСТ 12.1.014				борная кислота и борный ангидрид	(0,3-37,5) мг/м ³
	МУ 1650-77				вольфрам	(1,3-62) мг/м ³
	МУ 4945-88				водорода перекись	(0,4-12) мг/м ³
	МУ 4945-88				гидрохлорид (хлорид водорода)	(0,6-3) мг/м ³ (2,0-150) мг/м ³
	МУ 4586-88 (вып.10)				железо и оксиды	(1,5-15) мг/м ³ (2-20) мг/м ³ (0,05-40) мг/м ³
	МУ 1645-77 (вып.1-5) ГОСТ 12.1.014-84				кремния диоксид	(0,5-12,5) мг/м ³
	МУ 4945-88				кислота серная	(0,5-8) мг/м ³
	МВИ ИВА 78-07				кислота уксусная	(2-300) мг/м ³ (2,5-25) мг/м ³
	МУ 4945-88				ксилолы	(20-500) мг/м ³ (12-300) мг/м ³
	МУ 1641-77(вып.1-5) ГОСТ 12.1.014-84				кадмий	(0,0001-0,002) мг/м ³
	МУ 4592-88 (вып.10) ГОСТ 12.1.014-84 ; МУ 1650-77				кобальт и оксид кобальта	(0,1-10) мг/м ³
	ПНД Ф 13.2:3.29-2000 МУ 4945-88					

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4945-88; МВИ № 78-07; МУ 1617-77(вып.1-5) МУ 4945-88 МВИ ИВА78-07; МУ 1621-77 МУ 4945-88 ПНД Ф 13.2.3.29-2000 МУ 4945-88				Марганец , марганца диоксид	(0,05-1,25) мг/м ³ (0,005-0,2) мг/м ³ (0,13-9,5) мг/м ³ (1-10) мг/м ³
	МУ 5836-91(вып.11) МУ 4833-88 (вып.24) МУ 1623-77				молибден мышьяк медь	(0,005-0,5) мг/м ³ (0,03-0,7) мг/м ³ (0,4-8) мг/м ³ (2,5-25) мг/м ³
	МУ 4184-86				магний, оксид магния	(1-20) мг/м ³ (1,7-33) мг/м ³
	МУ 4945-88 МУК 4.1.2468-09 МУ 4188-86 (вып.9); МУ 1622-77 ГОСТ 12.1.014				масел индустриальных аэрозоль никель (водорастворимые соединения) никель (водонерастворимые соединения) озон пыль ртуть (пары) стирол (винилбензол)	(2,5-50) мг/м ³ (0,003-0,03) мг/м ³ (0,025-0,250) мг/м ³ (0,05-1,3) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,005-0,5) мг/м ³ (0,004-0,2) мг/м ³ (10-200) мг/м ³
	МУ 4945-88 ПНД Ф 13.2.3.29-2000 МУ 5914-91; Методические рекомендации «Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов ЛПУ» утв. 20.09.83г. МУК 4.1.2470-09 МУ 1643-77 МУ 4945-88				свинец свинец и его неорганические соединения (посвинцу)	(0,005-0,12) мг/м ³ (0,0001-0,002) мг/м ³ (0,005-0,1) мг/м ³ (0,0015-0,015) мг/м ³
	Экспресс-определение на приборе серии МГЛ ГОСТ 12.1.014-84				сероводород (дигидросульфид) титан, титана диоксид углерода оксид	(5,0-40,0) мг/м ³ (1,0-40,0) мг/м ³ 6-62 мг/м ³ (1-200) мг/м ³
	МУК 4.1.2469-09 ГОСТ 12.1.014-84 МУ 1461-76(вып.13)				углеводороды нефти сумма формальдегид фенол (гидрооксibenзол)	(100-2000) мг/м ³ 0,25-3,0 мг/м ³ (0,3-3,0) мг/м ³ (0,12-0,6) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4945-88 МУ 1633-77(вып.1-5) МУ 4945-88 ГОСТ 12.1.014-84; МУ 1644-77(вып.1-5) МУ 4861-88 (вып.24); МУ 4945-88; МУ 1634-77(вып.1-5) МУ 1650-77 (вып.1-5); ГОСТ 12.1.014-84 МУ 5937-91(вып.12) МУ 1707-77 (2-ой метод) МУ 3141-84 МУ 3141-84 МУ 5126-89; Методические рекомендации «Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов ЛПУ» утв. 20.09.83г. МУ 5125-89				фтористый водород и фториды хрома (VI) оксид хрома (III) оксид хлор цинк и его оксиды толуол щелочи едкие эпихлоргидрин (хлорметил оксиран) этилен этилена окись Вредные химические вещества на кожных покровах и спецодежде: свинец в смывах	(0,1-5) мг/м3; (0,25-12,5) мг/м3; (1-20) мг/м3 (0,005-0,02) мг/м3 (0,5-9,5) мг/м3 (0,5-200) мг/м3 (0,13-3,0) мг/м3 (0,25-2,5) мг/м3 (0,2-10) мг/м3 (0,1-1,5) мг/м3 (2,5-50) мг/м3 (25-2000) мг/м3 (0,20-3,5) мг/м3 (0,5-15,0) мг/м3 (12-120) мг/м3 (0,25-10) мг/м3 (0,00024-0,0012) мг/см ² (0,000025-0,00025) мг/см ² (0,000012-0,0002) мг/см ²
3.2.2	МУ 4435-87 Пр.№11к Р.2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.020 ГОСТ ISO 9612				Физические факторы Виброакустические параметры: Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления	(30-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
	ГН 2274-80				Инfrasound: - уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2,0-16,0 Гц, дБ - общий уровень звукового давления, дБ	(12-148) дБА
	ГОСТ 12.4.077-79 Пр. №11 к Р.2.2.2006-05				Ультразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5-20кГц, дБ	(20 – 150) дБ
	ГОСТ 12.1.049 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31319 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2				Вибрация: (общая и локальная вибрация) -среднеквадратическое значение виброскорости и (или) виброускорение, дБ - эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ	(70 – 180) дБ
	МУК 4.2.2756-10 Пр.№17 к Р.2.2.2006-05				Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - давление воздуха, мм рт.ст - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м\с	от -40°С до + 50°С 700-820 (2 – 98,0) % (0,1 – 20,0) м\с
	МР № 3863-85 от 05.05.85 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944 ГОСТ 24940				Параметры световой среды: естественное и искусственное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО), % - освещенность рабочей поверхности, лк -коэффициент пульсации освещенности, %	(0,1 – 99,0) % (1 – 200000) лк (1 – 100) %
					Неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения	

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.3.2491-09				Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц), В/м	(0,01-100,0)кВ/м
	МУК 4.3.2491-09				Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц), В/м	(0,01-1880)А/м
	СанПиН 2.2.2/4.1.1340-03 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 50923-96				Электромагнитные поля на рабочем месте на рабочем месте пользователя ПЭВМ и мониторов ВДТ (5 Гц – 400 кГц)	(0,7-200) В/м 10-2000нГл
	МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.2501-09 ГОСТ 12.1.006-84				Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: -напряженность электрического и магнитного полей в диапазоне частот 60 кГц-300 МГц;; -плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц; Напряженность (индукция) постоянного магнитного поля	1- 1000 В/м 0,01-300 МГц 0,3-40 ГГц
	МУ 2.6.1.2838-11				Показатели радиационной безопасности мощность амбients эквивалентной дозы гамма-излучения ЭРОА изотопов радона	2-60 мк Зв/ч 5-2.0.10 ⁴ Бк/м ³
	МУ 2.6.1.2838-11 Методика экспрессного измерения объемной активности 222Rn в воздухе с помощью радиометра радона типа РРА				Химические факторы воздуха помещений: Отбор проб воздуха	объем в зависимости от МВИ
3.3	ГОСТ Р ИСО 16000-1; ГОСТ Р ИСО 16000-5 РД 52.04.186-89 п 5.2.1.1 РД 52.04.186-89 п 5.2.1.4; Инструкция по эксплуатации СИ модели МГЛ 19,5А	Помещения жилых и общественных зданий			аммиак азота диоксид	0,01-2,5 мг/м ³ (0,02-1,40) мг/м ³ (0,1-20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6				азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1.3.62-07				акролеин	(0,013-0,18) мг/м ³
	МУК 4.1.599-96				ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				ацетонитрил	(0,1-3,0) мг/м ³
					ацетон (пропан-2-он)	(0,1-3,0) мг/м ³
					бензол	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.1273-03				бенз(а)пирен	(0,0005-10) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				бромформ	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.611-96				диметилфталат	(0,005-0,100) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				дихлорметан (метилен хлористый)	(0,001-0,05) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.6				взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				1,1-дихлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м ³
	ПНД Ф 13.2.3.29-2000				кадмий	(0,0001-0,002) мг/м ³
					медь	(0,0001-0,005) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.3				кислота уксусная	(0,01-1,0) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7				кислоты серной аэрозоль	(0,005-3,00) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				m-,o-ксилолы	(0,001-0,05) мг/м ³
	МВИ ИВА 78-07				марганец	(0,0005-0,02) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3					(0,001-0,005) мг/м ³
	МУК 4.1.620-96				метилакрилат, метилметакрилат	(0,008-0,09) мг/м ³
	МВИ ИВА 78-07				мышьяк	(0,0005-0,02) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.4					(0,001-0,005) мг/м ³
	МВИ ИВА 78-07				никель	(0,0005-0,01) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				нитробензол	(0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ 17.2.4.05-83				пыль	(0,04-10) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.3.8				сажа	(0,025-1) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7				свинец	(0,00024-0,0024) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.1				серы диоксид	(0,04-5,0) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4				сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96;				спирт метиловый	(0,1-3,0) мг/м ³
	МУК 4.1.624-96;					(0,05-5,0) мг/м ³
	МУК 4.1.600-96					(0,30-10,00) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				стирол (винилбензол)	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.662-96				углерода оксид	(1-200) мг/м ³
	Экспресс-определение на приборе серии МГЛ				углерод четыреххлоритый (тетрахлорметан)	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96					

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5				фенол (гидроксибензол)	(0,004-0,2) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.7				формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.2; п. 5.2.3.3				фторид водорода и твердые фториды	(0,002-0,7) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.4				хлор	(0,012-0,3) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				хлороформ (трихлорметан)	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				хлорбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.10				хром	(0,0004-0,0015) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				трихлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				толуол	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.601-96				этилацетат	(0,06-6,0) мг/м ³
	МУ 5125-89				ртуть в смывах	(0,000012-0,0002) мг/см ²
	МУ 2908-82				Виброакустические параметры: Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ -эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления	(30-140) дБА
	ГН 2274-80				Инфразвук: -уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2,0-16,0 Гц, дБ -общий уровень звукового давления, дБ	(12-148) дБА
	ГОСТ 16519 ГОСТ 31319				Вибрация: (общая и локальная вибрация) -среднеквадратическое значение виброскорости и (или) виброускорение, дБ -эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ	(70 – 180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 30494					Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с	От -40°С до + 50°С (2 – 98,0) % (0,1 – 20,0) м/с
МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944 ГОСТ 33393					Параметры световой среды: естественное и искусственное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО) ,% - освещенность рабочих поверхностей, лк - коэффициент пульсации освещенности, %	(0,1 – 99,0) % (1 – 200000) лк (1 – 100) %
МУК 4.3.2491-09 МУК 4.3.2491-09					Неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц), В/м Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты (50Гц), В/м	(0,01-100,0) кВ/м (0,01-1880) А/м
ГОСТ Р 50923 ГОСТ Р 50948					Электромагнитные поля на рабочем месте на рабочем месте пользователя ПЭВМ и мониторов ВДТ (5 Гц – 400 кГц)	(0,7-200) В/м (10-2000) нГл
МУК 4.3.678-97 МУК 4.3.679-97 МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.2501-09 ГОСТ 12.1.006-84					Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: - напряженность электрического и магнитного полей в диапазоне частот 60 кГц-300 МГц: - плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц:	(1- 1000) В/м (0,01-300) МГц (3,0-40) ГГц
МУ 2.6.1.2838-11					Ионизирующие излучения мощность ambientной дозы гамма-излучения	(2-60) мк Зв/ч
МУ 2.6.1.2838-11; Методика экспрессного измерения объемной активности 222Rn в воздухе с помощью радиометра радона типа РРА.					среднегодовая ЭРОА	5-2,0.10 ⁴ Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
3.3.1	МУК 4.2.2942-11 п.3.1, 3.2	<p>Помещения медицинского назначения, где проводятся парентеральные вмешательства (процедурные, хирургические, стоматологические кабинеты стерилизационные, операционный блок и другие, в т.ч. кабинеты, использующие источники ионизирующего излучения)</p>			<p>Смыслы для бактериологического исследования: БГКП, патогенный стафилококк, синегнойная палочка, энтеробактерии Воздух: золотистый стафилококк, общее микробное число плесневые и дрожжевые грибы Вредные химические вещества в смывах: свинец в смывах</p>	<p>обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж число КОЕ/м³ обнаруж./не обнаруж не установлен НД</p>
	МУ 5126-89				<p>Физические факторы Виброакустические параметры: Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления</p>	(30-140) дБА
	ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31192.2				<p>Вибрация: (общая и локальная вибрация) -среднеквадратическое значение виброскорости и (или) виброускорение, дБ - эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ</p>	(70 – 180) дБ
	МУК 4.2.2756-10 ГОСТ 30494				<p>Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с</p>	<p>от -40°С до + 50°С (2 – 98,0) % (0,1 – 20,0) м/с</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>МР № 3863-85 от 05.05.85. МУК 4.3.2812-10</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>Методика экспрессного измерения объемной активности ^{222}Rn в воздухе с помощью радиометра радона типа РРА. Инструкция к прибору</p>				<p>Параметры световой среды: естественное и искусственное освещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - коэффициент естественной освещенности (КЕО), % - освещенность рабочей поверхности, лк - коэффициент пульсации освещенности, % <p>Показатели радиационной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> мощность эффективной дозы гамма-излучения среднегодовая ЭРОА 	<p>(0,1-99,0) %</p> <p>(1-200000) лк</p> <p>(1-100) %</p> <p>(1,0-50000) кд/м²</p> <p>2,0-60 мк Зв/ч</p> <p>5-2,0.10⁴ Бк/м³</p>
3.3.2	<p>МУ № 15/6-5 МЗ СССР от 28.02.1991 г. пр.5</p> <p>МУК 4.2.1035-01 п.10</p>	<p>Помещения</p> <p>медицинского назначения, где установлено стерилизующее оборудование</p>			<p>Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> D. Icheniformis B. steaerothermophilus <p>Бактериологический контроль дезкамер: S. aureus</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p>
3.3.3	<p>МУ 2657-82 от 31.12.82 г.</p> <p>МР 2.3.2327-08</p> <p>Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 г</p> <p>Инструкция № 5319-91 от 22.02.91.</p> <p>МУ 2657-82 от 31.12.82 г.</p> <p>МР 2.3.2327-08</p> <p>Инструкция № 5319-91; Инструкция от 22.02.1991 г. № 1400/1751 от 22 июня 2000 г</p>	<p>Помещения предприятий</p> <p>питания, торговли пищевыми продуктами, а также производящих продукты питания.</p> <p>Рабочая одежда; специализированный транспорт для перевозки пищевой продукции</p>			<p>Показатели биологической безопасности</p> <p>(смыслы для бактериологического исследования)</p> <p>БГ КП</p> <p>КМАФАнМ</p>	<p>-</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>(0-3x10⁵)мл³</p>

1	2	3	4	5	6	7
	СП № 4695-88; МР 2.3.2327-08; Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 г. МУ 2657-82 от 31.12.82 г.; Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 г. МУ 2657-82 от 31.12.82 г. МУК 4.2.2723-10 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 г. МУ 3.1.12438-09; МУК 4.2.3019-12				плесневые грибы Proteus S. aureus сальмонеллы иерсинии Показатели биологической безопасности воздуха: плесневые грибы КМАФАнМ (общее количество микроорганизмов) сальмонеллы	обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено
3.3.4	МУК 4.2.2942-11 п.3.2 МУ 2657-82 от 31.12.82	Помещения предприятий коммунально-бытового обслуживания: парикмахерские, бассейны и другие			Смывы для бактериологического исследования: БГКП, Золотистый стафилококк	обнаруж./не обнаружено обнаруж./не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 9612				Физические факторы Виброакустические параметры: Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления	(30-140) дБА
	ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31192.2				Вибрация: (общая и локальная вибрация) -среднеквадратическое значение виброскорости и (или) виброускорение, дБ - эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ	(70 – 180) дБ
	МУК 4.2.2756-10 ГОСТ 30494				Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с	от -40°С до + 50°С (2 – 98,0) % (0,1 – 20,0) м/с
	МР № 3863-85 от 05.05.85. МУК 4.3.2812-10				Параметры световой среды: естественное и искусственное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО), % - освещенность рабочей поверхности, лк -коэффициент пульсации освещенности, %	(0,1 – 99,0) % (1 – 200000) лк (1 – 100) %
3.4.	Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно-защитная зона ГОСТ 17.2.4.02; РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89 п 5.2.1.1				Атмосферный воздух населенных мест Химические факторы отбор проб воздуха аммиак	объем в зависимости от вида исследований (0,01-2,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.04.186-89 п 5.2.1.4; Инструкция по эксплуатации СИ модели МГЛ 19,5А				азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³ (0,1-20) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п 5.2.1.6				азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1.3.62-07				акролеин	(0,013-0,18) мг/м ³
	МУК 4.1.599-96				ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				ацетонитрил	(0,1-3,0) мг/м ³
					ацетон (пропан-2-он)	(0,1-3,0) мг/м ³
					бензол	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.1273-03				бенз(а)пирен	(0,0005-10) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				бромформ	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.611-96				диметилфталат	(0,005-0,100) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				дихлорметан (метилен хлористый)	(0,001-0,05) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п 5.2.6				взвешенные вещества	0,26-50 мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				1,1-дихлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м ³
	ПНД Ф 13.2.3.29-2000				кадмий	(0,0001-0,002) мг/м ³
					медь	(0,0001-0,005) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.3				кислота уксусная	(0,01-1,0) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7				кислоты серной аэрозоль	(0,005-3,00) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				m-, o-ксилолы	(0,001-0,05) мг/м ³
	МВИ ИВА 78-07				марганец	(0,0005-0,02) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3					(0,001-0,005) мг/м ³
	МУК 4.1.620-96				метилакрилат, метилметакрилат	(0,008-0,09) мг/м ³
	МВИ ИВА 78-07				мышьяк	(0,0005-0,02) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.4					(0,001-0,005) мг/м ³
	МВИ ИВА 78-07				никель	(0,0005-0,01) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				нитробензол	(0,001-0,05) мг/м ³
	ГОСТ 17.2.4.05-83				пыль	(0,04-10) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.3.8				сажа	(0,025-1) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7				свинец	(0,00024-0,0024) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п 5.2.7.1				серы диоксид	(0,04-5,0) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п 5.2.7.4				сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96;				спирт метиловый	(0,1-3,0) мг/м ³
	МУК 4.1.624-96;					(0,05-5,0) мг/м ³
	МУК 4.1.600-96					(0,30-10,00) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96				стирол (винилбензол)	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.662-96				углерода оксид	(1-200) мг/м ³
	Экспресс-определение на приборе серии МГЛ					

1	2	3	4	5	6	7
МУК 4.1.598-96					углерод четыреххлористый (тетрахлорметан)	(0,001-0,05) мг/м ³
РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5					фенол (гидрооксibenзол)	(0,004-0,2) мг/м ³
РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.7					формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³
РД 52.04.186-89 п.5.2.3.2; п.5.2.3.3					фторид водорода и твердые фториды	(0,002-0,7) мг/м ³
РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.4					хлор	(0,012-0,3) мг/м ³
МУК 4.1.598-96					хлороформ (трихлорметан)	(0,001-0,05) мг/м ³
МУК 4.1.598-96					хлорбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.10					хром	(0,0004-0,0015) мг/м ³
МУК 4.1.598-96					тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	(0,001-0,05) мг/м ³
МУК 4.1.598-96					трихлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м ³
МУК 4.1.598-96					толуол	(0,001-0,05) мг/м ³
МУК 4.1.601-96					этилацетат	0,06-6,0 мг/м ³
МУ 5125-89					ртуть в смывах	(0,000012-0,0002) мг/см ²
ГОСТ 23337 ГОСТ 20296 ГОСТ 24646 ГОСТ 24647 ГОСТ 24659					Физические факторы Виброакустические параметры: Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления	(30-140) дБА
ГН 2274-80					Инфразвук: -уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2,0-16,0 Гц, дБ - общий уровень звукового давления, дБ	(12-148) дБА
МУК 4.3.2491-09					Неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц), В/м	(0,01-100,0) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.3.2491				Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты (50Гц), В/м	(0,01-1880) А/м
	МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.2501-09				Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: - напряженность электрического и магнитного полей в диапазоне частот 60 кГц-300 МГц: - плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц: Напряженность (индукция) постоянного магнитного поля Напряженность (индукция) геомагнитного поля	(1-1000) В/м
	МУ 2.6.1.2398-08				Ионизирующие излучения мощность амбients эквивалентной дозы гамма-излучения	2-60 мк Зв/ч
3.6	ГОСТ 17.4.3.01; ГОСТ 17.4.4.02 ГОСТ 12071; ГОСТ 27753.14; ГОСТ 28168; ГОСТ Р 53091; ГОСТ Р 531234; ПНД Ф 12.1:2.2:2.3.2-03 МР ФЦ/4022-04	Почва, грунты, илы, донные отложения, грязи (в.т.ч. лечебные)			плотность потока радона с поверхности почвы Отбор проб	(2-100000) мБк/(м ² ·с) в зависимости от участка и МВИ
	ГОСТ 26107				Физико-химические показатели: азот общий	не установлен НД
	ГОСТ 26485				алюминий	(0,05-1,5) %
	ГОСТ 26489				аммоний-ион	(5,0-100) мг/кг
	ГОСТ 28268;				влага	(0,1-99,8) %
	ГОСТ Р ИСО 11465				водородный показатель	(1-14) ед рН
	ГОСТ 26423; ГОСТ 27753.3				бенз (а)пирен	(0,005-2,0)мг/кг (0,004-0,08 мг/кг)
	МУК 4.1.1274-03; ПНД Ф 16.1:2.2:3.39-2003				железо	от 2%
	ГОСТ 27395				кислотность обменная	не установлен НД
	ГОСТ 26484				кадмий (валовое содержание подвижная форма)	от 0,25 (0,020-150) мг/кг
	ПНД Ф 16.1.40-2003; 11-03-МВИ					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26428				кальций	не установлен НД
	ПНДФ 16.1.40-2003				магний	не установлен НД
	ПНДФ 16.1.43-05				медь (валовое содержание подвижная форма)	от 0,25 мг/кг
	11-03-МВИ				мышьяк	(0,5-20) мг/кг
	ПНДФ 16.1.2.21-98				никель (валовое содержание подвижная форма)	(0,20-150) мг/кг
	ПНДФ 16.1.2.2.3.49-07				нефтепродукты	(5-20·10 ³) млн·л ⁻¹
	ПНДФ 16.1.40-20034				ртуть	(0,2-20) мг/кг
	11-03-МВИ				свинец (валовое содержание подвижная форма)	от 0,25 мг/кг (0,10-150) мг/кг
	ГОСТ Р ИСО 11465				сухих веществ массовая доля	не установлен НД
	ПНДФ 16.1.40-2003;				цинк (валовое содержание подвижная форма)	от 50,0 мг/кг (0,20-150) мг/кг
	11-03-МВИ				электропроводимость удельная	
	ГОСТ 26423				Показатели токсикологической безопасности	
	РД 52.18.156-99*				Пестициды	(1-100) мкг/кг
	ГОСТ Р 53217				хлорорганические пестициды	
	МР ФЦ/4022-04				Микробиологические показатели:	
	МР ФЦ/4022-04 п.8				индекс энтерококков	0-5
	МР ФЦ/4022-04 п.11				патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	обнаруж./не обнаружено
	МР ФЦ/4022-04 п.7				индекс БГКП	1-100
	МУК 4.2.796-99				Паразитологические показатели:	
	МУК 4.2.2661-10				цисты кишечных простейших	обнаруж./не обнаружено
	ГОСТ Р 54038				яйца и личинки гельминтов	обнаруж./не обнаружено
					Радионуклиды: цезий-137 (¹³⁷ Cs)	(2,0-10 ⁴) Бк/кг
152907, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Солнечная, д. 39						
Раздел IV Медико-биологические исследования						
4.1.		Биологический материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов и вирусов				
4.1.1	Бактериологическим методом МУ 4.2.3065-13				коринебактерии дифтерии	обнаруж./не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Инструкция МЗ СССР от 09.09.1983 г «По бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракклюше» г. Москва СП 3.1.2.3162-14 МУ 4.2.2039-05 п.3, п.4 МР 3.1.2.0072-13 МУК 4.2.1887-04 п.4, п.5, п.7 МУ 4.2.2039-05 п.3, п.4 МУ МЗ ССР № 04723/3 от 17.12.84 г ;МУ 4.2.2723-10 Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР Приложение № 1, п.2.6 МУК 4.2.992-00 МУ 3.1.1.2438-09 «Инструкция о порядке учёта и проведении лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравления» № 1135-73 МЗ СССР Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР п.2.7 «Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики» МЗ РСФСР, Госагропром СССР от 04.09.86 г МУ 3.1.2.2412-08 МУК 4.2.2217-07 Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР п.2.1, п.2.2, п. 2.4 МУ 4.2.1887-04; МР от 12.12.1991 «Методы бактериологического исследования условно- патогенных микроорганизмов в клинической практике» МУ 4.2.2039-05 п.3, п.4</p>				<p>бордетеллы</p> <p>менингококки и другие нейссерии</p> <p>семейство энтеробактерий</p> <p>энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O 157 H 7 иерсинии</p> <p>анаэробы и аэробы спорообразующие</p> <p>дрожжевые грибы</p> <p>неферментирующие грамотрицательные бактерии</p> <p>листерии</p> <p>легионеллы</p> <p>стафилококк</p> <p>стрептококк</p> <p>энтерококк</p> <p>гемофилы</p> <p>пневмококк</p>	<p>выделено/не выделено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>выделено/не выделено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>выделено/не выделено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>«Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики» МЗ РСФСР, Госагропром СССР от 04.09.86 МР МЗ СССР № 28-6/39 от 17.06.87</p>	<p>«Методические указания по эпидемиологии, клинике и профилактике болезни Лайма», МЗ СССР от 17.06.91</p>				<p>к листериям</p>	<p>титр АТ (0-1mx10⁴)</p>
<p>Инструкция к тест-системе иммуноферментной для определения иммуноглобулинов класса М и G (Ig М и IgG- антител) к возбудителям клещевого боррелиоза B.afzelii, B.garini, B.burgdorferi s.s. в человеческой сыворотке крови методом ИФА</p>	<p>Инструкция к тест-системе иммуноферментной для определения иммуноглобулинов класса М и G (Ig М и IgG- антител) к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови методом ИФА</p>				<p>к боррелиям</p>	<p>титр АТ (0-1mx10⁴)</p>
<p>МУ 3.1.7.1189-03 МУК 4.2.3010-12</p>					<p>к бруцеллам</p>	<p>титр АТ (0-1mx10⁴)</p>
<p>Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для обнаружения иммуноглобулинов классов М и G к гранулоцитарному анаплазмозу и моноцитарному эрлихиозу</p>					<p>к эрлихиям, анаплазме</p>	<p>титр АТ (0-1mx10⁴)</p>
<p>Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного анализа по выявлению антител к лямблиям</p>					<p>к лямблиям</p>	<p>титр АТ (0-1mx10⁴)</p>
<p>Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного анализа по выявлению Ig G к гельминтам</p>					<p>к гельминтам</p>	<p>титр АТ (0-1mx10⁴)</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного анализа по выявлению Ig G к аскаридам				к аскаридам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению тест-систем для иммуноферментного анализа по выявлению иммуноглобулинов классов М и G к токсоплазмам				к токсоплазмам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного анализа по выявлению Ig G к описторхам				к описторхам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного анализа по выявлению Ig G к трихинеллам				к трихинеллам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного анализа по выявлению Ig G к токсокарам				к токсокарам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного анализа по выявлению Ig G к эхинококкам				к эхинококкам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	Инструкция по применению тест-систем для иммуноферментного анализа по выявлению Ig M и Ig G к <i>S. trachomatis</i> . Инструкция по применению тест-систем для иммуноферментного анализа по выявлению Ig M и Ig G к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> .				к хламидиям	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	МУ 3.1.1760-03				к вирусу краснухи	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	Инструкция по прим. тест-систем для иммуноферментного анализа по выявлению Ig M и Ig G к вирусу краснухи					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>МУ 3.1.1760-03 МУ 3.1.2.1177-02 Руководство по лабораторной диагностике кори. ВОЗ, Женева, 1999 г. Инструкция ГСЭН РФ от 08.04.97 г. Инструкция по применению тест-систем для иммуноферментного анализа по выявлению Ig M и Ig G к вирусу кори.</p>				к вирусу кори	титр АТ (0-1 тмх10 ⁴)
	<p>Инструкция по применению тест-систем для иммуноферментного анализа по выявлению Ig M и Ig G к цитомегаловирусам</p>				к цитомегаловирусам	титр АТ (0-1 тмх10 ⁴)
	<p>Инструкция по применению тест-систем для иммуноферментного анализа по выявлению Ig M и Ig G к Эпштейн- Барра</p>				к вирусу Эпштейн- Барра	титр АТ (0-1 тмх10 ⁴)
	<p>Инструкция по применению тест-систем для иммуноферментного анализа по выявлению Ig M и Ig G к вирусу простого герпеса</p>				к вирусу простого герпеса	титр АТ (0-1 тмх10 ⁴)
	<p>МУ 3.1.2.1177-02 МУ 3.1.1760-03 от 05.10.03 Инструкция по применению тест-систем для иммуноферментного анализа по выявлению Ig M и Ig G к вирусу эпидемического паротита</p>				к вирусу эпидемического паротита	титр АТ (0-1 тмх10 ⁴)

1	2	3	4	5	6	7
4.1.3	<p>МР 11-3/351-09 от 24.12.2002 Инструкция по применению тест-систем для иммуноферментного анализа для выявления антигена ротавируса группы А</p> <p>Методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР) Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инструкция по применению комплекта реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша, паракклюша, бронхисептикоза в биологическом материале методом ПЦР.</p>				<p>антигена ротавируса группы А</p> <p>ДНК возбудителя коклюша (бордетелла пертуссис)</p> <p>ДНК возбудителя коклюша, паракклюша, бронхисептикоза</p>	<p>отрицательный/ положительный</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК нейссерии гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению реагентов для выделения ДНК из клинического материала для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени.</p>				<p>ДНК нейссерии гонореи</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p>
	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода шигелла и энтероинвазивных <i>E. coli</i>, сальмонелла, термофильных кампилобактерий в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР.</p>				<p>ДНК сальмонеллы, шигеллы, кампилобактер</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инструкция по применению набора реагентов для одновременного выявления ДНК <i>Candida albicans</i>, <i>Candida glabrata</i>, <i>Candida crusei</i> в клиническом материале методом ПЦР.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>(ДНК-технология).</p> <p>Инструкция по применению реагентов для выделения ДНК из клинического материала для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени.</p>				<p>ДНК кандиды альбиканс</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p>
	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции. Инструкция по применению реагентов для выделения ДНК из клинического материала для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени.</p>				<p>ДНК уреаплазмы</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК уреаплазмы методом ПЦР в режиме реального времени. Инструкция по применению набора реагентов для выявления и количественной оценки ДНК уреаплазмы специес (<i>Ureaplasma species</i>) методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции.</p> <p>Инструкция по применению реагентов для выделения ДНК из клинического материала для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЦР в режиме реального времени.</p>				<p>ДНК трихомонады вагинальной</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p>

1	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению реагентов для выделения ДНК из клинического материала для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР в режиме реального времени.</p>				<p>ДНК гарднереллы вагинальной</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p>
	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для диагностики бактериального вагиноза (определение концентрации ДНК <i>G. vaginalis</i>, <i>Atorobium vaginae</i>, <i>Lactobacillus spp.</i> из общего количества бактерий) в клиническом материале методом ПЦР.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов ФЕМОФЛОР для исследования</p>				<p>ДНК гарднереллы вагинальной, атопобиум вагины, лактобактерий</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>биоприноза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени. Качественное и количественное определение биоприноза урогенитального тракта.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала «ДНК- сорб-АМ», ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзор, г. Москва от 09.06.2009</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению реагентов для выделения ДНК из клинического материала для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекции из клинического материала. Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса краснухи (Rubella) методом ОТ- ПЦР в режиме реального времени.</p>				<p>ДНК микоплазмы гоминис</p> <p>РНК вируса краснухи Rubella</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекции из клинического материала.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК парвовируса Parvovirus методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению реагентов для выделения ДНК из клинического материала для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции.</p>				<p>ДНК парвовируса Parvovirus</p> <p>ДНК микоплазмы гениталиум</p> <p>ДНК хеликобактер пилори</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК хеликобактер Пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом ПЦР в режиме реального времени.</p>					
	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) методом ПЦР в режиме реального времени.</p>				<p>ДНК хламидии пневмонии</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p>
	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК листерии моноцитогенес (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в режиме реального времени.</p>				<p>ДНК листерии моноцитогенес</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p>
	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для</p>				<p>ДНК хламидии трахоматис</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции. Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i>, и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР. Инструкция по применению комплекта реагентов к набору для выявления ДНК бактерий рода (иерсинии энтероколитика) <i>Yersinia enterocolitica</i> методом ПЦР (формат FLASH).</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом ПЦР. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Sterptococcus ruogenes</i> методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала «Проба-НК». Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом ПЦР. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) методом ПЦР в режиме реального времени.</p>				<p>ДНК иерсинии энтероколитика/иерсинии псевдотуберкулезис</p> <p>ДНК стрептококка группы А</p> <p>ДНК токсигенных штаммов коринебактерии дифтерии</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>N. meningitidis</i>, <i>H. influenzae</i> и <i>Str. pneumoniae</i>, в клиническом материале.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала «Проба-НК».</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции.</p> <p>Инструкция по применению реагентов для выделения ДНК из клинического материала</p> <p>для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК токсоплазмы гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции.</p> <p>Инструкция по применению реагентов для выделения ДНК из клинического материала для последующего анализа методом</p>				<p>ДНК родов нейсерия, гемофильюс, стрептококк</p> <p>ДНК токсоплазмы гондии</p> <p>ДНК цитомегаловируса</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ПЦР в режиме реального времени. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению реагентов для выделения ДНК из клинического материала.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы ВПЧ ВКР-скрин для ПЦР амплификации ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66 и 70 типов.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы амплификации участков ДНК вирусов папилломы человека 31 и 33 типов (ВПЧ 31/33 (HPV 31/33)).</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации формат «FLASH» для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции.</p> <p>Инструкция для количественного определения ДНК - ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) в клиническом материале методом ПЦР. Инструкция для генотипирования ВПЧ.</p>				<p>ДНК вируса папилломы человека</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК герпесвирусов методом ПЦР в режиме и реального времени. (ДНК-технология) Инструкция по применению набора для выделения ДНК из сыворотки крови для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени.</p>				<p>ДНК герпесвируса</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p>
	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции. Инструкция по применению реагентов для выделения ДНК из клинического материала для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Эпштейн-Барр (ВЭБ) методом ПЦР в режиме реального времени.</p>				<p>ДНК вируса Эпштейн- Бара (EBV)</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции. Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК легионеллы пневмофила (<i>Legionella pneumophila</i>) методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения РНК/ДНК ротавируса из клинического материала.</p> <p>Методика исследования фекальных экстрактов на наличие РНК ротавируса методом ПЦР и обратной транскрипции с использованием тест-системы.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала.</p> <p>Методика исследования фекальных экстрактов на наличие РНК вируса гепатита А методом ПЦР и обратной транскрипции с использованием тест-системы.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала.</p> <p>Инструкция по применению</p>				<p>ДНК легионелл</p> <p>РНК ротавируса</p> <p>РНК вируса гепатита А</p> <p>РНК энтеровируса</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ПЦР-тест-системы для выявления РНК энтеровируса в клинических образцах методом полимеразной цепной реакции и обратной транскрипции.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала.</p> <p>Инструкция по применению ПЦР-тест-системы для выявления РНК Rotavirus/Nothovirus, Astrovirus.</p> <p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала, для выделения РНК/ДНК из клинического материала.</p> <p>Инструкция по применению ПЦР-тест-системы ОКИ-скрин FL.</p>				<p>РНК ротавирусов группы А, норовирусов, астровирусов</p> <p>ДНК шигелл и энтероинвазивных E. coli, сальмонелл, термофильных кампилобактерий, аденовирусов, ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа, астровирусов</p>	<p>обнаружено./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p>
4.2	<p>МУК 4.2.3145-13 п.1</p> <p>МУК 4.2.2039-05</p> <p>МУК 4.2.3145-13 п.2</p> <p>МУК 4.2.3222-14</p>	<p>Биологический материал от людей для обнаружения и идентификации возбудителей паразитарных заболеваний</p>			<p>обнаружение яиц и личинок гельминтов</p> <p>обнаружение простейших</p> <p>маларийного плазмодия</p>	<p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p>
4.2.1	<p>МУК 4.2.2942-11</p>	<p>Изделия медицинского назначения, контактирующие со слизистыми оболочками и/или проникающие в стерильные ткани и полости организма</p>			<p>Показатели микробиологической безопасности:</p> <p>материал на стерильность</p> <p>количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы</p> <p>бактерии семейства Enterobacteriaceae</p> <p>патогенные стафилококки</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>стерильно/не стерильно</p> <p>число КОЕ/г (КОЕ/см²)</p> <p>число КОЕ/г (КОЕ/см²)</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
4.2.2	МУ 287-113 от 30.12.98 г. ГФ РФ XII	Аптечные формы			Показатели микробиологической безопасности: общее число аэробных бактерий общее число грибов энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии <i>Staphylococcus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> пирогенность стерильность <i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella</i> на наличие возбудителей	число КОЕ/г (КОЕ/см ³) АА обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены стерильно/не стерильно обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены число КОЕ/г (КОЕ/см ³)
4.3.	«Лабораторная диагностика листерии животных и людей, меры борьбы и профилактики» МЗ РСФСР, Госагропром СССР от 04.09.86 МУ 3.1.1.2438-09	Материал млекопитающих, членистоногих, гидробионтов			листериоза	выделено/не выделено
	Инструкция по применению тест- системы иммуноферментной для выявления вируса клещевого энцефалита. Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса клещевого энцефалита методом ОТ- ПЦР в режиме реального времени. Инструкция по применению набора реагентов для амплификации фрагментов к ДНК TBEV, B.burgdorferis1, E.chaffeensis/E.muris и ДНК A.phagocytophillum.				иерсиниозов Обнаружение вируса клещевого энцефалита в клещах	выделено/не выделено выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Инструкция по применению набор реагентов для выявления ДНК боррелии бургдорфери (<i>Borrelia burgdorferi</i>) методом ПЦР</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для амплификации фрагментов к ДНК TBEV, <i>B.burgdorferi</i> sl, <i>E.chaffeensis</i>/<i>E.muris</i> и ДНК <i>A.phagocytophilum</i>.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению реагентов для выделения ДНК из клинического материала для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (<i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i>, <i>Borrelia afzelii</i>, <i>Borrelia garinii</i>) методом ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для амплификации фрагментов к ДНК TBEV, <i>B.burgdorferi</i> sl, <i>E.chaffeensis</i>/<i>E.muris</i> и ДНК <i>A.phagocytophilum</i>.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> /<i>Ehrlichia muris</i>, <i>ehrlichia chaffeensis</i> методом ПЦР в режиме реального времени. Набор реагентов для амплификации фрагментов к ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> /<i>Ehrlichia muris</i>.</p>				<p>ДНК боррелий</p> <p>возбудителей анаплазмоза и эрлихиоза в клещах</p>	<p>выделено/не выделено</p> <p>выделено/не выделено</p>

151152, Ярославская область, г. Ростов, пер. Перовского, дом 19

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	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
	ГОСТ 33824 МУК 4.1.1501-03	Пищевая продукция продовольственное сырье	10	02 000 – -25 000	Показатели безопасности: Токсичные элементы: Свинец	(0,02-10,0)мг/кг (0,01-6,0)мг/кг
	ГОСТ 33824 МУК 4.1.1501-03					
	ГОСТ 31628 МУ 31-05/04					
	МУК 4.1.1505-03					
	МУК 4.1.1506-03					
	МУК 4.1.1507-03					
	ГОСТ 26927 МУК 4.1.1511-03					
	ГОСТ 33824 МУК 4.1.1501-03					
	ГОСТ 33824 МУК 4.1.1501-03					
	ГОСТ 26928					
	ГОСТ 26935					
	ГОСТ 30711					
					Ртуть	(2,5-5000) мг/кг (0,01-1,50)мг/кг
					Медь	(0,05-30,0)мг/кг (0,05-30,0)мг/кг
					Цинк	(0,5-100,0)мг/кг
					Железо	min 10мкг в кол. V
					Олово	(2,5-5000)мг/кг
					Микотоксины: Афлатоксин М I Афлатоксин В I	(0,0005-0,005) мг/кг (0,0005-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	<p>МУ 2.1.4.1184-03</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p>				<p>Глюкозоположительные колиформные бактерии</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Антибиотики: Левомецитин (хлорамфеникол)</p> <p>Тетрациклиновая группа</p> <p>Стрептомицин</p> <p>Пенициллин</p>	<p>обнаруж./не обнаруж.</p> <p>обнаруж./не обнаружено</p> <p>обнаруж./не обнаруж.</p> <p>от 0,00008 мг/кг</p> <p>0,01 мг/кг</p> <p>0,2 мг/кг</p> <p>0,004 мг/кг</p>
1.1	<p>ТР ТС 022/20011</p> <p>ГОСТ Р 51074</p> <p>ГОСТ 8.579</p> <p>ГОСТ 9792, ГОСТ Р ИСО 17604, ГОСТ 31904, ГОСТ ИСО 5555, ГОСТ 31467, ГОСТ 33741, ГОСТ Р 54349, ГОСТ Р 54356</p> <p>ГОСТ Р 51447, ГОСТ 31720</p> <p>ГОСТ Р 54607.1, ГОСТ 32164</p> <p>ГОСТ 8285, ГОСТ 20235.0, ГОСТ 18321, ГОСТ Р 54015</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>ГОСТ 26671,</p> <p>ГОСТ 33741, ГОСТ 8756.18,</p> <p>ГОСТ 20235.0, ГОСТ 7269,</p> <p>ГОСТ 8756.1</p> <p>ГОСТ 9959, ГОСТ Р 51944</p> <p>ГОСТ 31467, ГОСТ 31470,</p> <p>ГОСТ Р 54349, ГОСТ 9959,</p>	<p>Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки</p>	<p>10.1,10.11, 10.11.1-10.11.3, 10.12-10.13</p>	<p>из 0201-0206 из 0207,0210, 1602, 0208 10</p>	<p>Маркировка</p> <p>Отбор проб:</p> <p>Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет поверхности, вид на срезе, масса, упитанность, консистенция, размер, вид на срезе, форма, состояние жира, масса составных частей, герметичность тары, вкус, длина</p>	<p>соответствие/ несоответствие</p> <p>выборка от объема партии</p> <p>соответствие/ несоответствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7269, ГОСТ 23392, ГОСТ 9959				Физико-химические показатели:	соот./не соот.
	ГОСТ 16147				Свежесть мяса	
	ГОСТ 23042 п.8				Массовая доля мякотных тканей	не установлен НД
	ГОСТ 26183				Массовая доля жира	(0,2-50,0)%
	ГОСТ 25011 метод 1				Массовая доля белка	не установлен НД
	ГОСТ 8558.1 п.8, ГОСТ 29299				Массовая доля нитритов	(0,00002-0,012)%
	ГОСТ 8558.2, ГОСТ 29300				Массовая доля нитратов	не установлен НД
	ГОСТ 32008				Массовая доля азота	не установлен НД
	ГОСТ 32009				Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
	ГОСТ 9794 п.8					(0,04-0,25) %
	ГОСТ 9957 п.7,				Массовая доля хлоридов	(0,1-7,0)%
	ГОСТ 26186 п.3, ГОСТ Р 51480				(поваренной соли)	
	ГОСТ Р 51478				pH	(0-14)ед
	ГОСТ 4288 п.2.7				Массовая доля хлеба	не установлен НД
	ГОСТ 9793, ГОСТ ISO 2173				Массовая доля сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 32224				Размер костных частиц	не установлен НД
	ГОСТ 31727				Массовая доля золы	(0-20)%
	ГОСТ 10574				Массовая доля крахмала	(0,03-15,4)%
	ГОСТ Р 54346				Перекисное число	(0-40)ммоль акт.кисл.
	ГОСТ 31930				Массовая доля технологически добавленной влаги	не установлен НД
	ГОСТ Р 52417 п.5,				Массовая доля костных включений (размеры) и кальция	(0,1-1,5)%
	ГОСТ 31466 п.6				Общая кислотность	(0,1-св.0,6)%
	ГОСТ 4288, ГОСТ ISO 750				Остаточная активность кислот фосфатазы	не установлен НД
	ГОСТ 23231				Массовая доля влаги	(0-0,012)%
	ГОСТ 9793				Массовая доля минеральных примесей	(1,0-85,0)%
	ГОСТ 25555.3				Массовая доля посторонних примесей	не установлен НД
	ГОСТ Р 54348				Массовая доля растительных примесей	не установлен НД
	ГОСТ 31499 (визуально)				Дисперсность	не установлен НД
	ГОСТ 26323					
	ГОСТ 31932					

1	2	3	4	5	6	7
1.2	ГОСТ Р ИСО 707, ГОСТ 13928, ГОСТ 31904, ГОСТ 32164 ГОСТ 26809.1, ГОСТ 26809.2, ГОСТ 31457, ГОСТ 33957, ГОСТ 33303, МУК 2.6.1.1194-03	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	Отбор проб	выборка от объема партии
	ТР ТС 022/2011				Маркировка	соот./несоот.
	ГОСТ Р 52054, ГОСТ Р ИСО 22935-2 ГОСТ 28283, ГОСТ 29245 ГОСТ 31658, ГОСТ 33632				Органолептические показатели: Внешний вид, консистенция, вкус, запах, аромат, герметичность,	соот./несоот.
	ГОСТ Р 54668, ГОСТ 30305.1 ГОСТ 29246, ГОСТ 3626				Физико-химические показатели: Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%
	ГОСТ Р ИСО 2446, ГОСТ 5867 ГОСТ 29247				Массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 23328, ГОСТ Р 53951				Массовая доля белка	(0,1-100,0)%
	ГОСТ 33569, ГОСТ 3627				Массовая доля хлористого натрия	не установлен НД
	ГОСТ Р 54669 п.7				Кислотность	(2,0 -250,2)°Т
	ГОСТ Р 54758 п.6				Плотность	(1015-1040)кг/м ³
	ГОСТ Р 54669, ГОСТ 31976, ГОСТ 30305.3 п.5				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) ° К
	ГОСТ Р 54669, ГОСТ Р 50457 п.4				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) ° К
	ГОСТ Р 54669				Титруемая кислотность молочной фазы	(10,0-70,0) ° Т
	ГОСТ 3623 п.7				Определение пастеризации	не установлен НД
	ГОСТ 29248				Массовая доля сахарозы	не установлен НД
	ГОСТ Р 54761				Массовая доля СОМО	не установлен НД
	ГОСТ Р 54668				Массовая доля сухих обезжиренных веществ	не установлен НД
	ГОСТ 24066				Содержание аммиака	не установлен НД
	ГОСТ 24067				Содержание перекиси водорода	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 24065 ГОСТ 8218, ГОСТ 29245 ГОСТ 25228					Содержание соды Группа и степень чистоты Термоустойчивость по алкогольной пробе	не установлен НД не установлен НД не установлен НД
ГОСТ 3961, ГОСТ 31505 ГОСТ Р 52179 ГОСТ Р 54759 п.7 ГОСТ 32892, ГОСТ 33613					Массовая доля йода Температура плавления жира Массовая доля крахмала	не установлен НД не установлен НД (1,0-10,0) %
ГОСТ 31980 ГОСТ 27559 ГОСТ 20239					Массовая доля фосфора Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Массовая доля металлических примесей	не установлен НД обнаружено/не обнаружено не установлен НД
1.3 ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 7630-96 ГОСТ 11771-93 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31339, ГОСТ Р 54607.1 ГОСТ 31413, МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32164, ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		10.2 10.20. 10.21	из 0301- из 0304 из 1604 из 0305 из 1604 03	Маркировка	соответствие/ несоответствие
ГОСТ 7631, ГОСТ 1551, ГОСТ 6606, ГОСТ 7445, ГОСТ 7448, ГОСТ 11482, ГОСТ 26664, ГОСТ Р 51494, ГОСТ Р 51493					Отбор проб Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, консистенция, запах после размораживания, наружные повреждения, разделка, масса-нетто, состояние заливки, наличие чешуи составные части, порядок укладки	выборка от объема партии соответствие/ несоответствие
ГОСТ 31339, ГОСТ 26664					Физико-химические показатели: Масса-нетто	не установлен НД
ГОСТ 1368					Длина и масса	не установлен НД
ГОСТ 7636, ГОСТ 7631, ГОСТ 27207					Массовая доля хлоридов	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7636, ГОСТ 26829 п.2 ГОСТ 7636 ГОСТ 55503 ГОСТ 31339 ГОСТ 7631 ГОСТ 7631, ГОСТ Р 51493 ГОСТ Р 50846 ГОСТ 7636, ГОСТ 7631 ГОСТ 8756.18 (в мясе)				Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля общего фосфора Массовая доля глазури Массовая доля влаги (воды) Глубокое обезвоживание Массовая доля аммиака Массовая доля посторонних примесей Герметичность, внешний вид тары, состояние внутренней поверхности тары	не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД
1.4	СанПиН 42-123-4083-86 с допол. ГОСТ 26312.1, ГОСТ 31964 ГОСТ 27668, ГОСТ 5667 ГОСТ Р 54607.1, ГОСТ Р 54015 ГОСТ 31904, МУК 2.6.1. 1194-03	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6, 10.62.1, 10.71, 10.71, 10.72, 10.73	из 1103	Массовая доля отстоя в масле Общая кислотность pH(активная кислотность) Массовая доля сухих веществ Массовая доля сероводорода Гистамин	не установлен НД не установлен НД (0-14) ед pH не установлен НД не установлен НД от 1,0 мг/кг выборка от объема партии
	ГОСТ 5667, ГОСТ 26312.2, ГОСТ 27558, ГОСТ 31749,			из 1104 из 1102 из 1105 из 1902 из 1905	Органолептические показатели: запах, внешний вид, вкус, цвет, развариваемость, внешний вид поверхности корки, размер, состояние мякши (пропеченность, промесс, структура, свежесть, внутреннее состояние, эластичность), качество начинки, вид в изломе, количество сахарей, хрупкость, уменьшенного размера, горбушек, крошки, консистенция, вкус, запах	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 26312.7, ГОСТ Р 54845				Физико-химические показатели: Массовая доля влаги (влажность)	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9404, ГОСТ 31749-ГОСТ 21094					не установлен НД
	ГОСТ 13496.15, ГОСТ 31749, ГОСТ 29033, ГОСТ 5668 п.5				Массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 10846				Массовая доля белка	не установлен НД
	ГОСТ 13496.9, ГОСТ 20239, ГОСТ 5901				Массовая доля металломангнитной примеси	не установлен НД
	ГОСТ 26312.5, ГОСТ 27494, ГОСТ 31750				Массовая доля золы	не установлен НД
	ГОСТ 5901				Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ой соляной кислоте	не установлен НД
	ГОСТ 26312.6, ГОСТ 26971				Кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 27493, ГОСТ 5670				Щелочность	не установлен НД
	ГОСТ 5898				Пористость	не установлен НД
	ГОСТ 5669				Массовая доля углеводов	не установлен НД
	ГОСТ 25832				Массовая доля сахара	не установлен НД
	ГОСТ 5672				Крупность помола (для панировочных сухарей)	не установлен НД
	ГОСТ 15113.1				Доброрастворимость зерна, крупность	не установлен НД
	ГОСТ 27560				Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 26312.4				Время приготовления до готовности	не установлен НД
	ГОСТ 27559, ГОСТ 27669				Кислотное число жира	не установлен НД
	ГОСТ Р ИСО 11050,				Перекисное число жира	не установлен НД
	ГОСТ 31749				Массовая доля начинки	не установлен НД
	ГОСТ 24557				Массовая доля поваренной соли	не установлен НД
	ГОСТ 5698				Пищевая и энергетическая ценность	не установлен НД
	И.М.Скурхин и др. «Таблицы хим. состава и калорийности российских продуктов питания»					
1.5	ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ 13586.3, ГОСТ 26312.1, ГОСТ 33303,	Зерно, зерновые культуры, масляные	10.6, 10.9	1001	Отбор проб:	выборка от объема партии

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50436, ГОСТ Р 54015 МУК 2.6.2.1194-03	культуры		1002 1003 1006 1007	Органолептические показатели запах, цвет	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 10967				Физико-химические показатели: Содержание сорной, зерновой примеси, поврежденных зерен и металломагнитной примеси	обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 30483				Кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 10844				Влажность	не установлен НД
	ГОСТ 13586.5				Зольность(общая зола)	не установлен НД
	ГОСТ Р 51411, ГОСТ 10847				Массовая доля азота, сырой протеин	не установлен НД
	ГОСТ 32044.1				Зараженность, загрязненность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 10853, ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.6				Зараженность мертвыми насекомыми-вредителями	обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 28666.1, ГОСТ 28666.4				Маркировка	соответствие/ несоответствие
1.6	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 8.579	Сахар и кондитерские изделия	10.81, 10.82, 10.83	из 1701 из 1702	Отбор проб:	выборка от объема партии
	ГОСТ Р 54640, ГОСТ 5904 ГОСТ 12569, ГОСТ 31904, ГОСТ 32751				Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, вкус, аромат, структура, форма, поверхность, консистенция, посторонние примеси, вид на изломе, качество начинки, вид в разрезе,	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 5897, ГОСТ 12576			1704 1801 1806 1905	Массовая доля сахарозы Массовая доля зола	не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ 12571, ГОСТ 5903 ГОСТ 12574, ГОСТ 5901				Массовая доля зола нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты Массовая доля редуцирующих	не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ 5901					
	ГОСТ 12575, ГОСТ 5903					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54642, ГОСТ 5900				веществ Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5,0)%
	ГОСТ Р 54641				Содержание крахмала	не установлен НД
	ГОСТ 12572				Цветность	не установлен НД
	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,1)%
	ГОСТ 4570, ГОСТ 6441, ГОСТ 6442 ГОСТ 6477, ГОСТ 6502				Массовая доля глазури	не установлен НД
	ГОСТ 5897, ГОСТ 4570				Массовая доля начинки	не установлен НД
	ГОСТ 13586.6				Загрязненность вредителями	не установлен НД
	ГОСТ 5901				Массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД
	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	не установлен НД
	ГОСТ 5898				Щелочность, кислотность, рН	не установлен НД
	ГОСТ 10114				Намокаемость	не установлен НД
1.7	ГОСТ Р 54644 ГОСТ Р 52451	Мед и продукты пчеловодства	?	0409 из 1702	Отбор проб: Органолептические показатели: запах, аромат, цвет, вкус, признаки брожения, наличие пыльцевых зерен, размер ячеек, форма листа Физико-химические показатели: Массовая доля влаги, воды (влажность) Кислотность общая Механические примеси рН и свободная кислотность	выборка от партии соответствие/ несоответствие
1.8	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 8.579-2002	Плодоовощная продукция			Маркировка	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 53959-2010 ГОСТ ИСО 1839, ГОСТ 7194, ГОСТ 6670, ГОСТ Р ИСО 7516 ГОСТ Р ИСО 7516, ГОСТ 7977 п.3.1, ГОСТ 16835 п.3.1, ГОСТ 8756.0 ГОСТ 18321, ГОСТ 26313 п.6.2-6.3, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ Р 51809 ГОСТ Р 54015, ГОСТ 13341, ГОСТ 15113.0, ГОСТ Р 51783 ГОСТ 24027.0, ГОСТ 32164 ГОСТ Р 53989, ГОСТ 27853, ГОСТ 28741; ГОСТ 28876, ГОСТ 32776, ГОСТ Р 53067, ГОСТ Р 55906 ГОСТ 34314, ГОСТ 34298, ГОСТ Р 55326,</p>		<p>10.3 10.31 10.32 1039 10.84</p>	<p>из 0701,0702, 0703,0704, 0705,0706, 0707, 0708,0709, 0710,0714 0801, 0802,0803 0804,2001,200 2,2004,2005, 0904,0905, 0906,0908, 0909, 0910</p>	<p>Отбор проб:</p>	<p>выборка от объема партии</p>
	<p>ГОСТ 1750, ГОСТ 7177 п.5.2, ГОСТ 7178 п.5.2, ГОСТ 7977 п.1.1.1, ГОСТ 31821 п.5.2, ГОСТ 31822 п.5.2, ГОСТ 32284 п.5.3, ГОСТ 32285 п.5.3, ГОСТ 8756.1 ГОСТ 32572, ГОСТ Р 54642 п.5.2, ГОСТ Р 54683 п.5.2, ГОСТ 34314 п.4.2, ГОСТ Р 54700 п.5.2, ГОСТ 33932 п.2 ГОСТ Р 51783 п.5.2, ГОСТ Р 51808 п.4.2., ГОСТ Р 51809 п.5, ГОСТ 13340.1, ГОСТ 1750, ГОСТ 33741, ГОСТ 28875, ГОСТ 32170, ГОСТ 32776, ГОСТ 32775 ГОСТ 28539-90, ГОСТ 32100, ГОСТ 32101, ГОСТ 32102, ГОСТ 32103, ГОСТ 32104; ГОСТ 32105, ГОСТ 32218-ГОСТ 32876, ГОСТ Р 52474 ГОСТ Р 52476, ГОСТ Р 55906</p>			<p>из 0807 из 0806</p>	<p>Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, --- консистенция, цвет, размер, цвет мякоти, форма, размер, внутреннее строение, отклонение от размеров, механические повреждения, поврежденные культуры, наличие земли, прилипшей к корнеплодам, степень зрелости, загнившие и зеленые плоды, наличие с/хоз вредителей и продуктов их жизнедеятельности и другие дефекты культур выход ядра ореха, качество скорлупы, примеси, качество заливочной жидкости, аромат, настой, цвет разваренного листа, растворимость в воде</p>	<p>соответствие/ несоответствие</p>
	<p>ГОСТ ISO 762, ГОСТ 28875 ГОСТ 26323, ГОСТ 28875</p>				<p>Физико-химические показатели: Массовая доля минеральных примесей Массовая доля примесей</p>	<p>не установлен НД не установлен НД</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24027.1,			из 0808	растительного происхождения	
	ГОСТ ISO 927, ГОСТ 1936,			из 0909	Массовая доля посторонних примесей	не установлен НД
	ГОСТ 15113.1, ГОСТ 8756.4					
	ГОСТ 28887			из 0804	Массовая доля примесей	не установлен НД
	ГОСТ 28875				Массовая доля дефектов	не установлен НД
	ГОСТ 2555.4, ГОСТ 24027.2			из 0813		
	ГОСТ ISO 928			из 0910	Массовая доля золы	не установлен НД
	ГОСТ 28875					
	ГОСТ 16599					
	ГОСТ 15113.8				Массовая доля золы и золы нерастворимой в соляной кислоте	не установлен НД
	ГОСТ ISO 930					
	ГОСТ Р 51432,					
	ГОСТ Р 51436				Массовая доля золы и ее щелочность	(5,0-80,0) ммоль/NaOH/дм ³ (1,0-3,5)г/дм ³
	ГОСТ Р 53954					
	ГОСТ 32288, ГОСТ 28561					
	ГОСТ 16832, ГОСТ 15113.4					
	ГОСТ 16833, ГОСТ 28561					
	ГОСТ 10856, ГОСТ 1750					
	ГОСТ Р 53989, ГОСТ 28879					
	ГОСТ Р ИСО 7540, ГОСТ 1936					
	ГОСТ ISO 11294					
	ГОСТ 1994				Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота)	не установлен НД
	ГОСТ 24556					
	ГОСТ 8756.13					
	ГОСТ 1994				Массовая доля сахаров	не установлен НД
	ГОСТ 13340.1, ГОСТ 33741				Массовая доля органических кислот	не установлен НД
	ГОСТ 1750, ГОСТ 13340.2				Масса-нетто, соотношение составных частей, дефекты, развариваемость	не установлен НД
	ГОСТ 24027.1, ГОСТ 28875,				Массовая доля металлических примесей	не установлен НД
	ГОСТ 1936, ГОСТ 15113.2					
	ГОСТ 1750, ГОСТ 13340.2					
	ГОСТ 24027.1, ГОСТ 28875,				Зараженность амбарными вредителями	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 24027.1, ГОСТ 28875,					
	ГОСТ 15113.2					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29270				Нитраты (в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в сырье и конечном продукте)	не установлен НД
	ГОСТ 28561, ГОСТ ISO 1572,				Массовая доля сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 28562				Массовая доля растворимых сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 29030 ГОСТ ISO 2173				Массовая доля сухих веществ нерастворимых в воде	не установлен НД
	ГОСТ Р 51437-99;ГОСТ Р 51433-99				Массовая доля хлоридов	(0,01-10) г/дм ³
	ГОСТ 29031-91				Массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 26186				pH	(1-14) ед рНn
	ГОСТ 8756.21, ГОСТ 26183				Выявление присутствия крахмала	не установлен НД
	ГОСТ 26188, ГОСТ 32776				Цвет томатопродуктов	не установлен НД
	ГОСТ Р 54347				Соотношение составных частей	не установлен НД
	ГОСТ 8756.8				Масса-нетто, объем	не установлен НД
	ГОСТ 33741, ГОСТ 12231				Герметичность, состояние внутренней поверхности тары	не установлен НД
	ГОСТ 33741, ГОСТ 1936,				Массовая доля диоксида серы	не установлен НД
	ГОСТ 15113.1,				Крупность помола	не установлен НД
	ГОСТ 8756.18				Степень помола	не установлен НД
	ГОСТ 25555.5				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	не установлен НД
	ГОСТ 28875				Массовая доля общей, водонерастворимой и водорастворимой золы	не установлен НД
	ГОСТ 15113.1				Массовая доля мелочи	не установлен НД
	ГОСТ ИСО 9768				Массовая доля листовой части в зеленом кирпичном чае	не установлен НД
	ГОСТ ISO 1576				Размер побегов в зеленом кирпичном чае	не установлен НД
	ГОСТ ISO 1575				Массовая доля экстрактивных веществ	не установлен НД
	ГОСТ 1936				Массовая доля кофеина	не установлен НД
	ГОСТ 1936				Растворимость в горячей и холодной воде	не установлен НД
	ГОСТ 1936					
	ГОСТ 32755					
	ГОСТ Р ИСО 9768					
	ГОСТ Р 51182					
	ГОСТ 32776					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51434, ГОСТ ISO 750				Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1)%
	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	не установлен НД
	ГОСТ 8756.10				Массовая доля мякоти	не установлен НД
1.9	ГОСТ Р ИСО 5555, ГОСТ 10852, ГОСТ 29142, ГОСТ 32189, ГОСТ 32190, ГОСТ 31904	Масложировая продукция	10.4		Отбор проб:	выборка от объема партии
	ГОСТ 5472, ГОСТ 8285, ГОСТ 8990, ГОСТ 25292, ГОСТ 28414, ГОСТ 31759, ГОСТ 31760, ГОСТ 32190, ГОСТ Р 52179, ГОСТ Р 53595, ГОСТ 1129			из 1516 из 1517 из 1504 из 1506	Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность, консистенция, внешний вид	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 8285-91				Показатели окислительной порчи:	(0,1-30) мгКОН/г -
	ГОСТ Р 51487				Кислотное число	(0,1-45) ммоль/кг
	ГСТ 26593				Перекисное число	
	ГОСТ Р 53595				Кислотность жировой фазы	не установлен НД
	ГОСТ 8285				Маркировка	соответствие/ несоответствие
1.10	ГОСТ 30648.4	Напитки				
	ТР ТС 022/20011					
	ГОСТ Р 51074					
	ГОСТ 8.579					
	ГОСТ Р 54004					
1.10.1	ГОСТ 23268.0 МР № 40090.9А605 от 15.01.2009. ГУП ВНИИФТРИ	Воды питьевые минеральные природные, лечебно-столовые, лечебные Воды питьевые, искусственно минерализованные (в т.ч. разлитая в потребительскую тару)	11.07	220110	Отбор проб	выборка от объема партии

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23268.1.				Органолептические показатели: запах, вкус, цвет, прозрачность	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 18164				Физико-химические показатели: Массовая доля сухого остатка	не установлен НД
	ГОСТ 23268.2				Массовая доля диоксида углерода	не установлен НД
	ГОСТ 32220				Полнота налива в тару	не установлен НД
	ПНДФ 14.1.2:3:4.:121-97				pH	(1-14) ед рН
	ПНДФ 14.1.2:4.166-2000				Алюминий	(0,05-4,0) мг\дм ³
	ГОСТ 23268.10				Аммоний	(0,5-5000)мг\дм ³
	ПНДФ 14.1.2:4:167-2000				Герметичность	не установлен НД
	ГОСТР 32220				Гидрокарбонат-ион	от (5) мг
	ГОСТ 23268.3(п.2а)				Железо (II) и (III)	от (0,5) мг
	ГОСТ 23268.11				Карбонат-ион	от (5) мг
	ГОСТ 23268.3(п.2а)				Калий	(0.391-3910) мг\дм ³
	ФР 1.31.2007.03499				Кальций	(1,0-2000) мг\дм ³
	ГОСТ 23268.5-78				Кадмий	(0,0001-1,0) мг\дм ³
	ГОСТ 31866				Марганец	(0,0002-0,005)мг\дм ³
	МУК 4.1.1504-03				Магний	(0,01-5,0) мг\дм ³
	ГОСТ 4974(п.6)				Медь	-
	ГОСТ 23268.5-78				Мышьяк	(0.0005-5.0) мг/ дм ³
	ГОСТ 31866				Натрий	(0.0006-1.0) мг/ дм ³
	МУК 4.1.1504-03				Нитриты	(0,001-0,2)мг\дм ³
	ГОСТ 31866				Нитраты	(0,005-1,0)мг\дм ³
	МУК 4.1.1510-03				Окисляемость перманганатная	(2,3-2300) мг\дм ³
	ФР 1.31.2007.03498				Ртуть	не установлен НД
	ГОСТ 23268.8(п.3)					не установлен НД
	ГОСТ 23268.9(п.4)					до (10) мг\дм ³
	ГОСТ 23268.12					кислорода
	ГОСТ 31866					(0,00005-
	МУК 4.1.1512-03					0,010)мг\дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ 31866 МУК 4.1.1504-03					(0,0005-0,004)мг\дм ³	
	ГОСТ 31940(п.6)					(0,0001-1,0)мг\дм ³	
	ГОСТ 23268.18(п.2)					(0,0002-0,05)мг\дм ³	
	ГОСТ 23268.17(п.2)					от (0,2) мг\дм ³	
	ГОСТ 31866					не установлен НД	
	МУК 4.1.1504-03					не установлен НД	
1.10.		<p>Напитки брожения, безалкогольные и слабоалкогольные (разливные, в кетах, в полимерных бутылках). Концентраты и смеси для приготовления безалкогольных напитков Пиво (разливные, в кетах, в полимерных бутылках) и другая продукция пивоваренной промышленности Вина виноградные, плодовые, шампанское и игристые вина, другая продукция винодельческой промышленности (сидр, бренди, коньяк, кальвадос и пр.), виноматериалы Водка, ликеро-водочные изделия, спирт питьевой</p>	11.01.11				
2-			11.02				
1.10.	ГОСТ 6687-0, ГОСТ 12786, ГОСТ 31730, ГОСТ 32035 ГОСТ 32036, ГОСТ 32080			11.03. 11.05	из 2206 00 из 220300 из 220400 из 220500 из 220600	Отбор проб	выборка от объема партии
5	ГОСТ Р 55313, ГОСТ 32036 ГОСТ 6687.5, ГОСТ 30060 ГОСТ Р 52061, ГОСТ 32080					Органолептические показатели: аромат, вкус, цвет, внешний вид, прозрачность, букет, объем	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 13192 п.2 ГОСТ 6687.2 п.2, п.3, ГОСТ 12787 п.3					Физико-химические показатели: Массовая доля сахаров Массовая доля сухих веществ	не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ 6687.7, ГОСТ 12787 п.1, ГОСТ 32095,				Объемная доля спирта	не установлен НД	
	ГОСТ 6687.4, ГОСТ 12788 п.1, ГОСТ Р 52061				Кислотность	не установлен НД	
	ГОСТ 8756.9 ГОСТ 30060				Массовая доля осадка Пенообразование: высота пены, пеностойкость	не установлен НД не установлен НД	
	ГОСТ 6687.6 ГОСТ 30060				Стойкость Объем продукции	не установлен НД не установлен НД	
	ГОСТ 6687.5, ГОСТ 32080, ГОСТ 23943 п.1				Полнота налива	не установлен НД	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52061				Массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ Р 52061				Качество помола	не установлен НД
	ГОСТ Р 52061				Массовая доля экстракта в сухом солоде	не установлен НД
	ГОСТ 32114				Массовая концентрация титруемых кислот	не установлен НД
	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	не установлен НД
	ГОСТ 32000				Массовая концентрация приведенного экстракта	не установлен НД
	ГОСТ 32115				Массовая концентрация общего диоксида серы	не установлен НД
	ГОСТ 32081				Относительная плотность	не установлен НД
	ГОСТ 12258				Давление двуокси углерода в бутылках	не установлен НД
	ГОСТ Р 53954				Массовая концентрация золы и щелочность золы	1,00-3,5 г/дм ³ 20,00-50,00 мг-экв NaOH/дм ³
	ГОСТ 13195,ГОСТ 26928				Массовая доля железа	не установлен НД
	ГОСТ 32080				Прозрачность	не установлен НД
	ГОСТ 32035 , ГОСТ 32036				Крепость, объемная доля этилового спирта	0-98 %
	ГОСТ 32080				Щелочность	не установлен НД
	ГОСТ 32035				Массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД
	ГОСТ 30483				Зараженность вредителями	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ Р 52061				Массовая доля минеральных примесей	-
1.11	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 24508	Другие пищевые продукты			Маркировка	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 15113.0, ГОСТ 11293 ГОСТ 25183.1,ГОСТ 33444, ГОСТ 33770,		10.62 10.83 10.84	2106	Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ Р 53861, ГОСТ 7698 ГОСТ 33770, ГОСТ 15113.3				Органолептические показатели:	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15113.1				Массовая доля отдельных компонентов, размер отдельных видов продукта	не установлен НД
	ГОСТ 15113.2				Массовая доля металлических примесей, массовая доля минеральных, посторонних примесей, зараженность вредителями хлебных запасов	не установлен НД
	ГОСТ 15113.5				Массовая доля титруемых кислот	не установлен НД
	ГОСТ 15113.7				Массовая доля поваренной соли	не установлен НД
	ГОСТ 15113.9, ГОСТ 30648.1				Массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 19327				Восстанавливаемость	не установлен НД
1.12	ГОСТ Р 54607.1 МУ №1-40/3805 от 11.11.1991г. ГОСТ 31986 МУ №1-40/3805 от 11.11.1991г.	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания	10.85		Отбор проб Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, вкус масса-нетто, консистенция, форма, состояние поверхности, посторонние примеси Физико-химические показатели: Температура продукта, °С Массовая доля влаги	выборка от объема партии соответствие/ несоответствие
	МУ №1-40/3805 от 11.11.1991г. ГОСТ 3626, ГОСТ 4288 ГОСТ 7636, ГОСТ 9793 ГОСТ 15113.4, ГОСТ 21094 . ГОСТ 3627, ГОСТ 5698; ГОСТ 7636, ГОСТ 9957;ГОСТ 15113.7 МУ №1-40/3805 от 11.11.1991г.				Массовая доля поваренной соли	не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ 10846, ГОСТ Р 53951, ГОСТ 23327,ГОСТ 25011 ГОСТ 5668, ГОСТ 5867 ГОСТ 5899, ГОСТ 8756.21 ГОСТ 15113.9, ГОСТ 23042				Массовая доля отдельных компонентов Массовая доля белка Массовая доля жира	не установлен НД не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ 3628, ГОСТ 5672 ГОСТ 5903, ГОСТ 15113.6				Массовая доля сахара	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3626, ГОСТ 7636 ГОСТ 4288 ГОСТ 10574, ГОСТ 29301 ГОСТ 6687.7, ГОСТ 32095 ГОСТ 3624, ГОСТ 4288 ГОСТ 5670, ГОСТ 5898 ГОСТ 15113.5, ГОСТ 255555.0 ГОСТ 26188 ГОСТ 5898				Массовая доля сухих веществ Массовая доля хлеба Массовая доля крахмала Массовая доля этилового спирта Кислотность (общая, активная)	не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД
1.13	ТР ТС 022/2011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 18321, ГОСТ Р 54607.1	Биологически активные добавки к пище на различных основах		из 2106	Щелочность Маркировка	не установлен НД соответствие/ несоответствие
1.15. 1.15. 1. 1.15. 2. 1.15. 3.	Р 4.1.1672-03 Р 4.1.1672-03 ГОСТ 31861, ГОСТ 31942, ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ 3885 МУК 4.3.2900-11 ГОСТ 31868(п.5) ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005 ГОСТ 32220 ГОСТ 32220 ГОСТ 18164 ПНД Ф 14.1.2:3:4: 121-97	Вода: Вода питьевая централизованных систем водоснабжения в т.ч. систем горячего водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа.	36.00.11. 11.07.11. 20.13.52.1 20.		Отбор проб Физико-химические показатели: Общий белок Общее содержание жира Отбор проб	выборка от объема партии не установлен НД объем от вида исследованый
					Физико-химические показатели: Температура воды Цветность Мутность Герметичность Полнота налива в емкость Общая минерализация (сухой остаток) Водородный показатель	не установлен НД от (5) градусов цветности (0,1-5,0) мг/дм ³ не установлен НД не установлен НД не установлен НД (1-14) ед рН

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33045(п.5) ПНДФ 14.1:2.1-95				Аммиак и аммоний-ион	(0,1-3,0) мг\дм ³ (0,5-5,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000				Алюминий	(0,04-0,56) мг\дм ³
	ГОСТ 0				Железо (Fe, суммарно)	(0,1-2,00) мг\дм ³
	МУК 4.1.747-99				Йодид-ион (I ⁻)	(0,1-2,0)мг\дм ³
	ФР 1.31.2007.03499				Калий (К)	(0,391-3910) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.3:95-97				Кальций (Ca)	(1,0-100,0) мг\дм ³
	ГОСТ 31866				Кадмий	(0,0001-1,0) мг\дм ³ (0,0002-0,005) мг\дм ³
	МУК 4.1.1504-03				Кислород растворенный	(1,0-15,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.101-97				Марганец	(0,01-5,0) мг\дм ³
	ГОСТ 4974(п.6)				(Mn суммарно)	(0,005-10,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.61-96				Медь	(0,0005-5,0) мг/ дм ³ (0,0006-1,0) мг/ дм ³
	ГОСТ 31866				Мышьяк	90,001-0,2)мг\дм ³ (0,005-1,0)мг\дм ³
	МУК 4.1.1504-03				Натрий (Na)	(2,3-2300) мг\дм ³
	ФР 1.31.2007.03498				Нитраты (по NO ₃ ⁻)	от (0,1) мг\дм ³
	ГОСТ 33045(п.9)				Нитриты (по NO ₂ ⁻)	от (0,003) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4-95				Нефтепродукты(суммарно)	(0,02-2,0) мг\дм ³
	ГОСТ 33045(п.6)				Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг O ₂ \ дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.62-96				Полифосфаты, фосфаты	(0,01-40,0) мг\дм ³ (0,05-80,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,010-10,0) мг\дм ³
	ГОСТ 18309(п.9)				Ртуть	(0,00005- 0,010)мг\дм ³ (0,0005-0,004)мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97				Свинец	(0,0001-1,0)мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.15-95					
	ГОСТ 31866					
	МУК 4.1.1512-03					
	ГОСТ 31866					
	МУК 4.1.1504-03					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31940(п. 6)					(0,0002-0,050)мг\дм ³
	РД 52.24.480-2006					(2-50) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.104-97					(2,0-25,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.105-97					(2,0-25,0) мг\дм ³
	РД 52.24.480-2006					(2,0-30,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.104-97					(2,0-25,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.105-97					(2,0-25,0) мг\дм ³
	ФР 1.31.2007.03496					(2,0-30,0) мг\дм ³
	ГОСТ 4386					(0,019-1900) мг\дм ³
	ГОСТ 4245					От(10) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.96-97					(10-250) мг\дм ³
	ГОСТ 18190(п.2,3)					от(0,3) мг\дм ³
	ГОСТ 18190(п.3)					не установлен НД
	ПНД Ф 14.1.2.4.113-97					не установлен НД
	ГОСТ 31866					(0,0005-10,0)мг\дм ³
	МУК 4.1.1504-03					(0,0005-0,10)мг\дм ³
	ГОСТ 6709					не установлен НД
	ГОСТ 6709					не установлен НД
	ГОСТ 6709					не установлен НД
	ГОСТ 6709					не установлен НД
	ГОСТ 6709					не установлен НД
	ГОСТ 31866					не установлен НД
	ГОСТ 31866					не установлен НД
	ГОСТ 31866					не установлен НД
	ГОСТ Р 52501					не установлен НД
	ГОСТ Р 52501					не установлен НД
	ГОСТ 6709					не установлен НД
	ГОСТ Р 52501					не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6709 ГОСТ 6709 ГОСТ 6709 ГОСТ Р 52501 ГОСТ 6709 ГОСТ Р 52501				кремния (IV) (SiO ₂) Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация нитратов Электропроводность удельная при температуре 25 Оптическая плотность	не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД
Раздел II Продукция непромышленного назначения						
2.1	МУ 3.3.2124-06, МУК 4.2.1991-05, МУ 2.1.4.1057-01, «Инструкция на бактериологические питательные среды для контроля микробной загрязнённости нестерильных лекарственных средств», ФГУП ГНЦ МП, г. Оболensk МУ 4.2.698-98; Инструкция МЗ СССР «По бактериологическому и серолог. исследованию при коклюше и паракклюше» М, 1983 ГОСТ ISO 11133-1; ГОСТ ISO 11133-2; МУК 4.2.2316-08	Среды питательные-микробиологические основы питательные и сырье биологическое для вирусологических питательных сред, применяемых в медицине		3821000000 3802 10 000 0	Контроль питательных сред	пригодна/не пригодна
2.2	Инстр. на прибор шумомер«Октава»	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Оборудование для		8438 10 8438 10 100 0 8438 10 900 0 8438 20 000 0 8438 30 000 0 8438 40 000 0 8438 50 000 0	Физико-гигиенические показатели уровень шума	(20-140) дБ
		промышленного				(80-175) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	Инстр. на прибор шумомер «Октава» Инстр. на прибор «Октава» Инстр. на прибор «ТКА-ПКМ», ИВТМ-7 Инстр. на прибор «ТКА-ПКМ» Инстр. на прибор «ТКА-ПКМ», ИВТМ-7	приготовления или производства пищевых продуктов или напитков электрические бытовые приборы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами			уровень инфразвука уровень вибрации (общая и локальная) относительная влажность скорость движения воздуха температура воздуха	(20-140) дБ (2-98)% (0,1-20) м/с (80-175) дБ
2.3	Инстр на прибор «Октава» Инстр на прибор «Октава» Инстр на прибор «Октава» Инстр на прибор «ТКА-ПКМ», ИВТМ-7 Инстр на прибор «ТКА-ПКМ», ИВТМ-7 Инстр на прибор «ТКА-ПКМ» Инстр на прибор ТК-5.01М Инстр на прибор «Люксметр-яркометр ТКА-ПК», «Люксметр-пульсметр Эколайт-01»	Изделия медицинского назначения и медицинская техника		3005 90 100 0 3005 90 310 0	Физико-гигиенические показатели: уровень вибрации (общая) уровень шума уровень инфразвука Параметры микроклимата : температура воздуха влажность относительная скорость движения воздуха температура поверхности яркость ИС	(20-140) дБ (22-139) дБА (20-140) дБ (-20 +60)°С (2-98)% (0,1-20) м/с до 100 °С (55-19010-200000) Кд/м3
2.3.1	МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, контактирующие со слизистыми оболочками и/или проникающие в стерильные ткани и полости организма			Показатели микробиологической безопасности Материал на стерильность КМАФАнМ Дрожжи, плесени Бактерии семейства Enterobacteriaceae Патогенные стафилококки Pseudomonas aeruginosa	стерильно/не стерильно 1-10 ³ КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж.
2.4	ГФ РФ XII ГФ РФ XII ГФ РФ XII	Аптечные формы			Показатели микробиологической безопасности Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии	(1-10 ³) КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	ГФ РФ XII ГФ РФ XII ФС 42-2620-97 ГФ РФ XII ГФ РФ XII ГФ РФ XII				Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Пирогенность Стерильность Escherichia coli Salmonella	обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены стерильно/не стерильно обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены
2.5	ГОСТ Р 54562 ГОСТ Р 54562 ГОСТ Р 54562 ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства	21.20.10.15 8		Отбор проб Физико-химические показатели: Внешний вид, масса Массовая доля «активного» хлора Коэффициент термостабильности	выборка от объема партии соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД
Раздел III. Исследование объектов и факторов среды обитания						
3.1		Вода				
3.1.1	ГОСТ 31861	Вода источников централизованного, нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностных, подземных). Вода природная (поверхностная, подземная). Вода плавательных бассейнов, аквапарков.	36.00.11 36.00.12 37.00.	2201	Отбор проб	объем в зависимости от вида исследований
3.1.2	ГОСТ Р 51232	Вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий.	-	-		
3.1.3	ГОСТ 17.1.5.04	Вода сточная (очищенная и неочищенная).	-	-		
3.1.4	РД 52.24.353-2012					
3.1.5	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ Р 51232 ПНД Ф 12.15.1-2008				Органолептические показатели Запах Цвет (окраска) Прозрачность	(0-5)баллов не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 12.16.1-10					
	СанПиН 2.1.5.980-00 (визуально)				Плавающие примеси (наличие пленки нефтепродуктов, масел, жиров, скопление других примесей)	обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 31868(п.5)				Физико-химические показатели:	
	ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005				Цветность	(1-500) гр.
	ГОСТ 33045(п.5)				Мутность	(1,0-100) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95				Аммиак (ионы аммония)	(0,1-3,0) мг/дм ³ (0,5-5,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0) мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.110-04				Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.:121-97				Водородный показатель	(1-14) ед рН
	ГОСТ 4011				Железо (Fe, суммарно)	(0,10-2,00) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.50 -96				Йодид-ион (I ⁻)	(0,1-2,0)мг/дм ³
	МУК 4.1.747-99				Калий (K)	(0,391-3910) мг/дм ³
	ФР 1.31.2007.03499				Кальций (Ca)	(1,0-2000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97				Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0002-0,005)мг/дм ³
	ГОСТ 31866				Кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.1504-03				Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.101-97				(Mn суммарно)	(0,005-10,0) мг/дм ³
	ГОСТ 4974(п.6)				Медь	от (0,02) мг/дм ³ (0,0005-5,0) мг/ дм ³ (0,0006-1,0) мг/ дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.61-96					
	ГОСТ 4388					
	ГОСТ 31866					
	МУК 4.1.1504-03					
	ГОСТ 31866					
	МУК 4.1.1510-03					
	ФР 1.31.2007.03498					
	ГОСТ 33045(п.9)					
	ПНД Ф 14.1:2.4-95					
	ГОСТ 31866				Мышьяк	(0,001-0,20)мг/дм ³ (0,005-1,0)мг/дм ³
	МУК 4.1.1510-03					
	ФР 1.31.2007.03498					
	ГОСТ 33045(п.9)					
	ПНД Ф 14.1:2.4-95				Натрий (Na)	(2,3-2300) мг/дм ³
					Нитраты (по NO ₃)	от (0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33045(п.6) ПНД Ф 14.1:2.3-95				Нитриты (по NO ₂ ⁻)	от (0,003) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.62-96				Нефтепродукты (суммарно)	(0,02-2,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99				Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг O ₂ \ дм ³
	ГОСТ 18309(п.9)				Полифосфаты	(0,01-40,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97				Фосфаты	(0,05-80,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.15-95				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,010-10,0) мг\дм ³
	ГОСТ 31866 МУК 4.1.1512-03				Ртуть	(0,00005-0,010)мг\дм ³ (0,0005-0,004)мг\дм ³
	ГОСТ 31866 МУК 4.1.1504-03				Свинец	(0,0001-1,0)мг\дм ³ (0,0002-0,05)мг\дм ³
	ГОСТ 31940(п. 6) ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Сульфаты	(2-50) мг\дм ³ (10-100) мг\дм ³
	ГОСТ 18164 ПНД Ф 14.1:2.4.114-97				Сухой остаток (общая минерализация)	(50-25000) мг\дм ³
	ФР.1.31.2007.03496				Фториды	(0,019-1900) мг\дм ³
	РД 52.24.480-2006 ПНД Ф 14.1:2.104-97				Фенолы летучие (суммарно)	(2,0-25,0) мкг\дм ³ (2,0-25,0) мкг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.105-97				Фенольный индекс	(2,0-30,0) мкг\дм ³ (2,0-25,0) мкг\дм ³ (2,0-25,0) мкг\дм ³ (2,0-30,0) мкг\дм ³
	РД 52.24.480-2006 ПНД Ф 14.1:2.104-97				Хлор остаточный связанный	от(0,3) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.105-97				Хлор остаточный свободный	не установлен НД
	ГОСТ 18190(п.2,3) ГОСТ 18190(п.3)				Хлор «активный»(остаточный)	(0,05-5,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.113-2000				Хлориды	От(10) мг\дм ³ (10-250) мг\дм ³
	ГОСТ 4245 ПНД Ф 14.1:2.3.96-97				Химическое потребление кислорода (ХПК)	4,0-2000,0 мг O ₂ \дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.3.100-97					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31866 МУК 4.1.1.504-03 РД 52.24.496-2005 МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.1884-04 МУ 3.1.1.2438-09 МУ 2.1.4.1184-03				Цинк Температура Микробиологические показатели Общее микробное число ОМЧ при температуре 37 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий Энтерококки Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) Патогенные бактерии кишечной группы Фекальные стрептококки Холерный вибрион Возбудитель иерсиниозов Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) в 100 мл Физические факторы Виброакустические параметры: Шум: -уровни звукового давления в	(0,0005-10,0) мг/дм ³ (0,0005-0,10) мг/дм ³ не установлен НД (1-10 ³) КОЕ/мл (1-10 ⁵) КОЕ/мл обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. число КОЕ/100 мл выделено/не выделено выделено/не выделено обнаруж./не обнаруж.
3.2	Пр.№1 к Р.2.2.2006-05. ГОСТ 12.1.020	Факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места,				(30-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.035 ГОСТ 20296 ГОСТ Р 53032 ГОСТ Р 54061	производственная зона)			октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления	
	ГН 2274-80				Инфразвук: - уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2,0-16,0 Гц, дБ - общий уровень звукового давления,дБ	(12-148) дБА
	ГОСТ 12.1.049 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2 ГОСТ 16519 ГОСТ 31319 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2				Вибрация: (общая и локальная вибрация) -среднеквадратическое значение виброскорости и(или) виброускорение, дБ - эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ	(70 – 180) дБ
	Пр.№17 к Р.2.2.2006-05				Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с	от -40°С до + 50°С (2 – 98,0) % (0,1 – 20,0) м/с (1–2000)Вт/м ² (0,25 – 45,0) °С
	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 24940 ГОСТ 33393 ГОСТ 26824				Параметры световой среды: естественное и искусственное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО), % - освещенность рабочей поверхности, лк -коэффициент пульсации	(0,1–99)0% (1–200000) лк (1 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					освещенности, % - яркость, кд/м ² - наличие (отсутствие) прямой блескости, - наличие (отсутствие) отраженной блескости - освещенность поверхности экрана ВДТ, лк	(1,0 – 50000) кд/м ²
	ГОСТ Р 50948 ГОСТ Р 50923-96 МУК 4.3.043-96				Неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения Электромагнитные поля на рабочем месте на рабочем месте пользователя ПЭВМ и мониторов ВДТ (5 Гц – 400 кГц) Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц	(0,7-200) В/м (10-2000) нТл
	Инструкция к прибору ФВКМ.412113028РЭ				Показатели радиационной безопасности мощность амбientа эквивалентной дозы гамма-излучения	(100-2000) нТл (10-200) нТл 0,05 мкЗв/ч - 10,0 Зв/ч
3.3	Инструкция к прибору МГ ФК 0968620.110РЭ	Помещения жилых и общественных зданий			Физические факторы Виброакустические параметры: Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ	(30-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					<p>-эквивалентный уровень звука, дБА</p> <p>-октавные и третьоктавные уровни звукового давления</p>	
	<p>ГН 2274-80</p>				<p>Инфразвук:</p> <p>-уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2,0-16,0 Гц, дБ</p> <p>-общий уровень звукового давления, дБ</p>	(12-148) дБА
	<p>ГОСТ 12.1.049</p> <p>ГОСТ 31191.1</p> <p>ГОСТ 31191.2</p> <p>ГОСТ 16519</p> <p>ГОСТ 31319</p> <p>ГОСТ 31192.1</p> <p>ГОСТ 31192.2</p>				<p>Вибрация:</p> <p>(общая и локальная вибрация)</p> <p>-среднеквадратическое значение виброскорости и(или) виброускорение, дБ</p> <p>-эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ</p>	(70 – 180) дБ
	<p>Пр.№17 к Р.2.2.2006-05</p> <p>ГОСТ 30494</p> <p>МР 5172-90</p>				<p>Параметры микроклимата:</p> <p>- температура воздуха, °С</p> <p>- относительная влажность, %</p> <p>- скорость движения воздуха, м/с</p>	<p>до + 50°С</p> <p>(2 – 98,0) %</p> <p>(0,1 – 20,0) м/с</p>
	<p>ГОСТ 24940</p> <p>ГОСТ 33393</p>				<p>Параметры световой среды:</p> <p>естественное и искусственное освещение:</p> <p>- коэффициент естественной освещенности (КЕО), %</p> <p>- освещенность рабочей поверхности, лк</p> <p>-коэффициент пульсации освещенности, %</p>	<p>(0,1 – 99,0)%</p> <p>(1 – 200000) лк</p> <p>(1 – 100) %</p> <p>(1,0 – 50000) кл/м²</p>

1	2	3	4	5	6	7
					- яркость, кд/м ² - наличие (отсутствие) прямой блескости, - наличие (отсутствие) отраженной блескости - освещенность поверхности экрана ВДТ, лк	
	ГОСТ Р 50948				Неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения Электромагнитные поля на рабочем месте на рабочем месте пользователя ПЭВМ и мониторов ВДТ (5 Гц – 400 кГц) Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц	0,7-200 В\м 10-2000нТл
	Инструкция к прибору ФВКМ.412113028РЭ				Плотность магнитного потока в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц	7,0-200 В\м 0,7-20В\м
3.4	МУК 4.2.2942-11	Помещения медицинского назначения, где проводятся парентеральные вмешательства (процедурные, хирургические, стоматологические кабинеты стерилизационные, операционный блок и			Ионизирующие излучения мощность ambientной дозы гамма-излучения	100-2000нТл 10-200нТл
	МУК 4.2.2942-11				Смывы для бактериологического исследования: БГКП, патогенный стафилококк, синегнойная палочка Воздух: золотистый стафилококк, общее микробное число дрожжи, плесени	0,05 мкЗв/ч - 10,0 Зв/ч обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж (0-10 ³) КОЕ/м ³ обнаруж./не обнаруж

1	2	3	4	5	6	7
3.5	<p>МУ №15\6-5 МЗ СССР от 28.02.1991.</p> <p>МУК № 4.2.1035-01</p>	<p>др., в т.ч. кабинеты, использующие источники ионизирующего излучения)</p> <p>Помещения медицинского назначения, где установлено стерилизующее оборудование</p>			<p>Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры: <i>B. cereus</i> <i>B. licheniformis</i> <i>B. stearothermophilus</i></p>	<p>обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж</p>
3.6	<p>МУ 2657-82 от 31.12.82; МУК 4.2.2723-10; СП №4695-88;</p> <p>МУ 2.3.2327-08; Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991</p> <p>МУ 2657-82 от 31.12.82; МУК 4.2.2723-10; СП №4695-88; МУ 2.3.2327-08; Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000; МУ 4.2.2723-10;</p>	<p>Помещения предприятий общественного питания, торговли пищевыми продуктами, производящих продукты питания, рабочая одежда; специализированный транспорт для перевозки пищевой продукции</p>			<p>Бактериологический контроль дезкамер: <i>B. cereus</i> <i>S. aureus</i> <i>Mycobacterium B5</i></p> <p>Показатели биологической безопасности для бактериологического исследования)</p>	<p>обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж</p>
					<p>БГКП</p> <p>КМАФАнМ</p>	<p>обнаруж./не обнаруж</p> <p>(0-3x10²)/мл³</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991					
	МУ 2657-82 от 31.12.82;					
	МУК 4.2.2723-10; СП №4695-88;					обнаруж./не обнаруж
	Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000; МУ 4.2.2723-10					
	МУ 2657-82 от 31.12.82					обнаруж./не обнаруж
	МУК 4.2.2723-10; СП №4695-88					
	МР 2.3.2327-08					
	МУ 2657-82 от 31.12.82				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаруж./не обнаруж
	МУК 4.2.2723-10; СП №4695-88					
	МР 2.3.2327-08					
	Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000					
	МУ 3.1.1.2438-09; МУК 4.2.3019-12					обнаруж./не обнаруж
	МУ 2657-82 от 31.12.82;					
	МУК 4.2.2723-10; СП №4695-88;				Показатели биологической безопасности воздуха	обнаруж./не обнаруж
	Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000; МР 2.3.2327-08				дрожжи, плесени	
	Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991					
	МУ 2657-82 от 31.12.82;				золотистый стафилококк,	обнаруж./не обнаруж
	МУК 4.2.2723-10; СП №4695-88				КМАФАнМ	(0-10 ³) КОЕ/м ³
	МУ 2657-82 от 31.12.82;					
	МУК 4.2.2723-10; СП № 4695-88;					
	МУ 2.3.2327-08; «Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000;				Смыслы для бактериологического исследования :	обнаруж./не обнаруж
	Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991				Золотистый стафилококк	обнаруж./не обнаруж
3.7	МУК 4.2.2942-11 МУ 2657-82 от 31.12.82	Помещения предприятий коммунально-бытового обслуживания: парикмахерские, бассейны и др.				
3.8		Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно-защитная			Атмосферный воздух населенных мест Физические факторы	

1	2	3	4	5	6	7
3.9	ГОСТ 12071, ГОСТ 27753.1 ГОСТ 28168, ГОСТ Р 53091, ГОСТ Р 53123, ГОСТ 17.4.4.02 ГОСТ 17.4.3.01 ПНД Ф 12.1.2.2.2.2.3.2-03 МР ФЦ/4022-04 ГОСТ Р ИСО 11464 ГОСТ 26489 ГОСТ 26107 ПНД Ф 16.1.2.2.3.51-08 ГОСТ 28268, ГОСТ Р ИСО 11465 ГОСТ 26423 ГОСТ 26483 ФР.1.31.2005.02119 МУ 31-11/05 ФР.1.31.2007.03301 МУ 31-18/06 ФР.1.34.2005.02119 МУ 31-11/05 ФР.1.31.2005.02119 МУ 31-11/05 ФР.1.31.2007.03301 МУ 31-18/06 ПНД Ф 16.1.41-04 ГОСТ 26488, ГОСТ 26951 ФР.1.31.2005.02119 МУ 31-11/05 ФР.1.31.2005.02119 МУ 31-11/05 ГОСТ 26425 п.1 ФР.1.31.2005.02119 МУ 31-11/05 ГОСТ 26423	Почва, грунты илы, донные отложения, глины (в.т.ч. лечебные)			поверхности почвы Отбор проб: Физико-химические показателям Аммоний-ион Азот общий Азот нитритный Влага Водородный показатель Водородный показатель солевой вытяжки (КСI) Кадмий, (валовое содержание подвиж- ной формы) Кобальт (валовое содержание подвиж- ной формы) Медь (валовое содержание подвиж- ной формы) Мышьяк Никель(валовое содержание подвиж- ной формы) Нефтепродукты Нитрат-ион Ртуть Свинец (валовое содержание подвиж- ной формы) Хлорид-ионы Цинк (валовое содержание подвиж- ной формы) Электропроводимость удельная	мБк(м ² ·с) объем в зависимости от территории и вида исследований не установлен НД не установлен НД не установлен НД (0,1-99,8) % (1-14) ед рН (1-14) ед рН от 0,1 мг\кг от 0,1 мг\кг от 1,0 мг\кг от 0,1 мг\кг от 0,1 мг\кг от 0,1 мг\кг (20,0-50000)мг\кг (2,5-150) мг\кг от 0.1 мг\кг от 0,5 мг\кг не установлен НД от 1,0 мг\кг не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 143-9/316-17 от 11.09.1989. МР ФЦ/4022-04 МР ФЦ/4022-04 МР ФЦ/4022-04 МУ 143-9/316-17 от 11.09.1989. МУ 143-9/316-17 от 11.09.1989. МУ 143-9/316-17 от 11.09.1989.				Микробиологические показатели: Общее микробное число(ОМЧ) Лактозоположительные кишечные палочки (коли формы),индекс Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс Патогенные микроорганизмы Патогенные стафилококки (S/aureus) Псевдомонас аэрогиноза (синегнойная палочка) Сульфитвосстанавливающие клостридии	(0-10 ³)КОЕ/г 1-100 0-5 обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж
Раздел IV Медико-биологические исследования						
4.1	Биологический материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов и вирусов Бактериологическим методом МУК 4.2.3065-13; МУ 4.2.2039-05 Инструкция МЗ СССР от 09.09.1983 «По бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше» г. Москва СП 3.1.2.3162-14; МУ 4.2.2039-05 МУ 3.4.3008-12 МУК 4.2.1887-04; МУ 4.2.2039-05 МУ 3.4.3008-12 МУ МЗ ССР № 04-723/3 от 17.12.84; МУ 4.2.2723-10; Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР Приложение № 1; МУ 3.4.3008-12 МУК 4.2.2886-11 МУК 4.2.992-00 МУ 3.1.1.2438-09; МУК 4.2.3019-12		86.90.15.00 0		коринебактерии дифтерии бордетеллы менингококки и другие нейссерии семейство энтеробактерий Энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O 157 H 7 иерсинии	обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж

1	2	3	4	5	6	7
	<p>«Инструкция о порядке учёта и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравления» № 1135-73 МЗ СССР; МУ 3.4.3008-12</p>				анаэробы и аэробы спорообразующие	обнаруж./не обнаруж
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР				дрожжевые грибы	обнаруж./не обнаруж
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР				неферментирующие	обнаруж./не обнаруж
	МУ 3.4.3008-12				грамотрицательные бактерии	обнаруж./не обнаруж
	МУК 4.2.2870-11; МУ 3.3.2.2124-06				вибрионы	обнаруж./не обнаруж
	МУ 3.4.3008-12				листерии	обнаруж./не обнаруж
	<p>«Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики» МЗ РСФСР, Госагропром СССР от 04.09.86</p>					
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР					
	МУ 4.21887-04				стафилококк	обнаруж./не обнаруж
	МР от 12.12.1991 «Методы				стрептококк	
	бактериологического исследования				энтерококк	
	условно- патогенных				гемофилы	
	микроорганизмов в клинической				пневмококк	
	практике»;					
	МУ 4.2.2039-05; МУ 3.4.3008-12;					
	МУК 4.2.2886-11				лисбактериоз	(1·10 ⁸ -9,9·10 ⁸)КОЕ/г
	Приказ № 231 от 09.06.03					
	МР № 18 от 17.09.96				кровь на стерильность	обнаруж./не обнаруж
	МУ 4.2.2039-05				Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам	чувствительный/резистентный
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР					
	МУК 4.2.1890-04					
	МУК 4.2.2886-11					
	Серологическим методом				Определение специфических антител к сальмонеллам	титр АТ (0-1млх10 ⁶)
	МУ МЗ ССР № 04723/3 от 17.12.84					
	МУ 4.2.2723-10					

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по выявлению специфических антител к сальмонеллам.					
	Инструкция по выявлению специфических антител к брюшному тифу, паратифам.				к брюшному тифу, паратифам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	МУ МЗ ССР № 04723/3 от 17.12.84 Инструкция по выявлению специфических антител к шигеллам.					титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	МУК 4.2.1887-04					титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	«Методические указания по эпидемиологии, клинике и профилактике болезни Лайма», МЗ ССР от 17.06.91 Инструкция для определения Ig M и IgG- антител к боррелиям в человеческой сыворотке крови методом иммуноблота.				к боррелиям	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05 МУ 3.2.1173-02 Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного анализа на определение антител к лямблиям.				к лямблиям	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05 МУ 3.2.1173-02 Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного анализа на определение антител к аскаридам.				к аскаридам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
	МУ 4.2.2039-05 МУ 3.2.1173-02 Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного анализа на определение Ig G к				к токсокарам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)

1	2	3	4	5	6	7
	<p>токсокарам методом ИФА. МУ 4.2.2039-05 МР 11-3/351-09 от 24.12.2002 Инструкция по применению тест-систем для иммуноферментного анализа на определение антигена ротавируса группы А.</p>				<p>антигена ротавируса группы А</p>	<p>титр АТ (0-1мх10⁶)</p>
4.2	<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению тест-систем для иммуноферментного анализа на определение Ig G и Ig M к вирусу клещевого энцефалита.</p>	<p>Материал млекопитающих, членистоногих, гидробионтов</p>			<p>Антитела к вирусу клещевого энцефалита</p>	<p>титр АТ (0-1мх10⁶)</p>
					<p>обнаружение вируса клещевого энцефалита в клещах</p>	<p>обнаруж./не обнаруж</p>

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП 2	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.	ГОСТ 33824 ГОСТ 31866 ГОСТ 31866 ГОСТ 31866 ГОСТ 31628 ГОСТ 31866 ГОСТ 31866 ГОСТ 33824 ГОСТ 31866 ГОСТ Р 51575, п.4.2 МУК 4.1.1090-02 ГОСТ 26928 ГОСТ 31866	Пищевая продукция продовольственное сырье	910000	02000-25000	Показатели безопасности:	
					Токсичные элементы:	(0,0015-50,000) мг/кг (0,0001-1,0) мг/дм ³
					Марганец	(0,002-0,5) мг/дм ³
					Медь	(0,002-200,0) мг/кг (0,0005-5,0) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг (0,001-0,20) мг/дм ³
					Ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм ³
					Свинец	(0,004-50,00) мг/кг (0,0001-1,0) мг/дм ³
					Йод	(20-60) мкг/кг (0,0005-8,0) мг/ дм ³
					Железо	(0,01-50) мг/кг
					Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23268.9, п.2 ГОСТ 29270, п. 5 МУ 5048-89				Нитраты	(0,5-50) мг/дм ³
	ГОСТ 31858				Пестициды: Гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм ³
	ГОСТ 31858				ДДТ (сумма изомеров)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
	ГОСТ 31858				Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
	РД 52.24.438-2011				2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота	(2-60) мкг/дм ³
	ГОСТ 30711, п.3				Микотоксины:	
	ГОСТ 30711, п.3				Афлатоксин М1	(0.0005-0.005) мг/кг
	ГОСТ 28001, п.3 МУ 5177-90				Афлатоксин В1	(0.0005-0.02) мг/кг
	МУ 5177-90				Зearаленон	(не менее 50) мкг/кг (0.1-10) мг/кг
	ГОСТ 28001, п.2				Дезоксиниваленол	(0,2-4) мг/кг
	ГОСТ 28001, п.4				Г-2 токсин	(не менее 600) мкг/кг
	ГОСТ 28038, п.5				Охратоксин А	(не менее 10) мкг/кг
	МУ 4274-87				Паулин	(не менее 10) мкг/ дм ³
					Гистамин	(10,0-200,0) мг/кг
	ГОСТ 32164				Отбор проб для радиологических исследований:	выборка от объема партии
	ГОСТ 31864 МУ 2.6.1.1981-05				Суммарная альфа- и бета активность (Σα и Σβ)	(0,05-400) Бк
	МР 2.6.1.0064-12				Радон (²²² Rn)	(0,05-0,1)-10 ³ Бк/дм ³
	ГОСТ 32161-2013				Цезий (¹³⁷ Cz)	от 3 до 5 · 10 ⁶ Бк/кг
	ГОСТ 32163-2013				Стронций (⁹⁰ Sr)	от 50 до 10 ⁶ Бк/кг
	МУ 3049-84 от 29.06.1984 МУК 4.2.026-95 ГОСТ 31903				АНТИБИОТИКИ: Тетрациклиновая группа	0,01мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 3049-84 от 29.06.1984				Бацитрацин	от 0,009 мг/кг
	МУК 4.2.026-95 ГОСТ 31903				Стрептомицин	0,2 мг/кг
	МУК 4.2.026-95 ГОСТ 31903				Пенициллин	0,004 мг/кг
	ГОСТ 31904				Отбор проб для микробиологических испытаний	выборка от объема партии
	ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670				Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 10444.15 ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ 32149 п.7 ГОСТ 32901 п.8.4 ГОСТ 30705 МУК 4.2.577-96 п.7.1 ГОСТ 26972 п. 4.1 ГОСТ 26968 п. 4.1 ГОСТ 30425 п. 7.7 ГОСТ Р 52711 п.4.4.1 MP 961225 от 07.04.97 п. 4.1.2.6 ГОСТ 30712 п. 6.1				КМАФАнМ	(1·10 ⁴ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ ISO 6785 ГОСТ 31468 ГОСТ 32149 п.9 МУК 4.2.577-96 п.7.4				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 54374 ГОСТ 32149 п.8 ГОСТ 32901 п.8.5.1 МУК 4.2.577-96 п.7.2 ГОСТ 30425 п.7.10				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52711 п. 4.5 MP 96\225 от 07.04.97 п.4.1.2.3 ГОСТ 30712 п. 6.3 ГОСТ 32031 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 31746;ГОСТ Р 54674 ГОСТ 32149;ГОСТ 30347 МУК 4.2.577-96 п.7.5 ГОСТ 28560 ГОСТ 32149 п.10 ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ 29185 ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 10444.12;ГОСТ 33566 ГОСТ 30706;МУК 4.2.577-96 п.7.8 ГОСТ 26972 п.4.2 ГОСТ 26968 п. 4.2 ГОСТ 28805;ГОСТ 30425 п. 7.8 ГОСТ Р 52711 п. 4.6 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ 30712 п.6.4 ГОСТ 30726 ГОСТ 32011 (ISO 16654) МУК 4.2.577-96 п.7.3 ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005) ГОСТ 10444.8 ГОСТ Р ИСО 21871 МУК 4.2.577-96 п.7.7 ГОСТ 23453 п.6 ГОСТ 23454 ГОСТ 32901 п.8.8 ГОСТ 30425 МУК 4.2.577-96 п.7.12 ГОСТ 10444.11 МУК 4.2.577-96 п. 7.11 ГОСТ 30425 п. 7.9				L.monocytogenes S. aureus Proteus Сульфитредуцирующие клостридии Дрожжи, плесени E.coli B. cereus Соматические клетки Ингибирующие вещества Промышленная стерильность Молочнокислые м\о, г (см ³)	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено $(1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^7)$ КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено $(1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^4)$ КОЕ/г (КОЕ/см ³) От 90 до 1500 тыс/см ³ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено $(1 \cdot 10^5 - 2,9 \cdot 10^5)$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.999-2000 ГОСТ 33491 МУК 4.2.577-96 п.5.10				Бифидобактерии г (см ³)	(1·10 ⁻² -2,9·10 ⁸)КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 10444.11				Пробиотические м\о г (см ³)	(1·10 ⁻² -2,9·10 ⁹)КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	МУК 4.2.577-96 п.7.9				Ацидофильные м\о	(1·10 ⁻² -2,9·10 ⁹)КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	МУК 4.2.2046-06				V. parahaemolyticus	(1·10 ⁻² -2,9·10 ⁴) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 10444.8				B. subtilis	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.8				B. polyuxa	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 28566 МУК 4.2.577-96 п.7.6				Enterococcus, КОЕ/г	(1·10 ⁻² -2,9·10 ⁴) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 30425				Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 30425 п.7.8 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 28805				Неспорообразующие микроорганизмы: плесневые грибы, дрожжи	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 52711				Другие микроорганизмы: неспорообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
	MP 96\225 от 07.04.97 п.4.1.2.5 МУК 2.1.4.1184-03 МУК 2.1.4.1018-01				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
	МУК 2.1.4.1018-01				ОМЧ при температуре 37 °С	(1·10 ⁻² -2,9·10 ⁴)КОЕ/мл
	МУК 2.1.4.1018-01				ОМЧ при температуре 22 °С	
	МУК 2.1.4.1018-01				Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
	МУК 2.1.4.1184-03				Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1018-01				Глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 2.1.4.1018-01				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04				Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04				Возбудители кишечных инфекций	обнаружено/не обнаружено
	MP 96\225 от 07.04.97 п.4.1.2.4				Фекальные колиформные бактерии	число КОЕ/100 мл
	МУК 4.2.2747-10				Паразитологические показатели:	обнаружено/не обнаружено
	МУК 3.2.988-00				Личинки трихинелл,	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 54378				Цистерки (финны)	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.3016-12				Личинки в живом виде (трематоды, цестоды, нематоды, скебни)	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2314-08				Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.3016-12				Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2314-08				Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено
1.1	ГОСТ Р 51074 ГОСТ 8.579	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 01.47.2	1601-1602 0201-0208, 0210	Маркировка	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 9959 ГОСТ 31467 ГОСТ 31654;ГОСТ 31720 ГОСТ 33741;ГОСТ Р 51447 ГОСТ Р 54349;ГОСТ Р 51944 ГОСТ Р 54676;ГОСТ 8756.0				Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 7269;ГОСТ 9959 ГОСТ Р 51944;ГОСТ 4288 ГОСТ 31449;ГОСТ 31467 ГОСТ 31470;ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 54349 ГОСТ 8285				Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах, состояние мышц на разрезе, упитанность свежест, консистенция, вкус, запах, цвет, прозрачность и аромат бульона, состояние жира, структура, масса, температура, посторонние примеси визуально	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ 5867, п.2 ГОСТ 29247 ГОСТ Р 54761 ГОСТ 3627, п. 2, 5 ГОСТ 29248 ГОСТ Р 54667, п.7 ГОСТ Р 54759, п. 7 ГОСТ Р 54669, п. 7 ГОСТ 3624, п. 3 ГОСТ Р 50457, п. 4 ГОСТ 23327 ГОСТ Р 53951 ГОСТ 24066 ГОСТ 24067 ГОСТ 24065, п.2 ГОСТ 3623, п. 6.2, 7.1, 8				Массовая доля жира Массовая доля сухого обезжиренного вещества Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахаров Массовая доля крахмала Кислотность Массовая доля белка Содержание аммиака Содержание перекиси водорода Содержание соды Пастеризация	не установлен НД (0,5-99,0)% не установлен НД (2,0-5,0)% (1,0-10,0)% (2,0-250,0) °Т 3,0-16,0% (0,10-100,00)% не установлен НД не установлен НД (min 0.05)% не установлен НД
1.3	ГОСТ 7631, п. 6. ГОСТ 31339 ГОСТ 31413 ГОСТ 7631, п. 6, п. 7.4 ГОСТ Р 51494, п.6.4.3 ГОСТ 26664 ГОСТ 31412 ГОСТ 7631, п. 7.1, 7.2 ГОСТ 1368; ГОСТ Р 51493, п. 6.5.1 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 31339, п.4.3.1 ГОСТ 7631, п.7.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.11- 10.20.16	0301-0306	Отбор проб: выборка от объема партии Органолептические показатели: Запах, вкус, внешний вид, цвет, разделка, наружные повреждения, консистенция, состояние заливки, составные части, порядок укладки, наличие чешуи, срывы, порезы, трещины кожи Физико-химические показатели: Длина и масса Внешний вид тары, состояние внутренней поверхности тары Массовая доля глазури Глубокое обезвоживание	соответствие/ несоответствие не установлен НД соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ 5867, п.2 ГОСТ 29247 ГОСТ Р 54761 ГОСТ 3627, п. 2, 5 ГОСТ 29248 ГОСТ Р 54667, п.7 ГОСТ Р 54759, п. 7 ГОСТ Р 54669, п. 7 ГОСТ 3624, п. 3 ГОСТ Р 50457, п. 4 ГОСТ 23327 ГОСТ Р 53951 ГОСТ 24066 ГОСТ 24067 ГОСТ 24065, п.2 ГОСТ 3623, п. 6.2, 7.1, 8				Массовая доля жира Массовая доля сухого обезжиренного вещества Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахаров Массовая доля крахмала Кислотность Массовая доля белка Содержание аммиака Содержание перекиси водорода Содержание соды Пастеризация	не установлен НД (0,5-99,0)% не установлен НД (2,0-5,0)% (1,0-10,0)% (2,0-250,0) °Т 3,0-16,0% (0,10-100,00)% не установлен НД не установлен НД (min 0.05)% не установлен НД
1.3	ГОСТ 7631, п. 6. ГОСТ 31339 ГОСТ 31413 ГОСТ 7631, п. 6, п. 7.4 ГОСТ Р 51494, п.6.4.3 ГОСТ 26664 ГОСТ 31412 ГОСТ 7631, п. 7.1, 7.2 ГОСТ 1368; ГОСТ Р 51493, п. 6.5.1 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 31339, п.4.3.1 ГОСТ 7631, п.7.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.11- 10.20.16	0301-0306	Отбор проб: Органолептические показатели: Запах, вкус, внешний вид, цвет, разделка, наружные повреждения, консистенция, состояние заливки, составные части, порядок укладывания, наличие чешуи, срывы, порезы, трещины кожи Физико-химические показатели: Длина и масса Внешний вид тары, состояние внутренней поверхности тары Массовая доля глазури Глубокое обезвоживание	выборка от объема партии соответствие/ несоответствие не установлен НД соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7631, п.7 ГОСТ 19182 ГОСТ 27082 ГОСТ 28972 ГОСТ 26185, п.3.5, п.3.7 ГОСТ 20221 ГОСТ 7636, п.п.3.3.1-3.3.2 ГОСТ 7636, п. 3.7.1 ГОСТ 26829, п.2 ГОСТ 27207 ГОСТ 7636, п. 3.5.1 ГОСТ 26808, п.2				Температура продукции Буферность Кислотность рН Посторонние примеси, песок Массовая доля отстоя в масле Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли Массовая доля сухих веществ	не установлен НД не установлен НД не установлен НД (0-14) ед. рН не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД
1.4	ГОСТ 26312.1 ГОСТ 27668 ГОСТ 5667, п.2 ГОСТ 26312.2 ГОСТ ИСО 7304 ГОСТ 5667, п.5-6 ГОСТ 26312.7;ГОСТ 9404 ГОСТ 21094 ГОСТ 10846 ГОСТ 29033;ГОСТ 5698, п.2 ГОСТ 5698, п.2 ГОСТ 5672, п.2 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 27493;ГОСТ 5670 ГОСТ 5898	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.1-10.61.3 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1	1902-1905 1101-1106 1001-1006 1008	Отбор проб: Органолептические показатели: Запах, внешний вид, цвет, вкус, излом, форма, состояние после варки, хруст, размер, пропеченность, промесс, структура, свежесть, внутреннее состояние, эластичность, качество начинки, вид в изломе, количество, крошка, хрупкость, консистенция Физико-химические показатели: Массовая доля влаги (влажность) Массовая доля белка Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли Массовая доля сахара Кислотность (щелочность)	выборка от объема партии соответствие/ несоответствие не установлен НД (0,5-3,0)% не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27839, п. 9.2				Клейковина	не установлен НД
	ГОСТ 26312.5				Массовая доля золы	не установлен НД
	ГОСТ 27494, п. 6.4				Прочие примеси	не установлен НД
	ГОСТ 5901, п.2				Массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД
	ГОСТ 26312.4				Массовая доля начинки	не установлен НД
	ГОСТ 20239				Пористость	не установлен НД
	ГОСТ 5901, п.4				Крупность помола	не установлен НД
	ГОСТ 24557, п.3.3				Зараженность вредителями и загрязненность	обнаруж./не обнаруж.
	ГОСТ 5669				Кислотное число жира	не установлен НД
	ГОСТ 27560				Перекисное число жира	не установлен НД
	ГОСТ 26866.1;ГОСТ 26866.4				Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 27559				Органолептические показатели:	
	ГОСТ Р ИСО 11050				Внешний вид, запах, вкус, чистота раствора, аромат, цвет, признаки брожения, структура, форма, поверхность, консистенция, посторонние примеси, вид в разрезе	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 31749, п. 8.12				вид в изломе, качество начинки, размер, масса, составные части	
	ГОСТ 31749, п. 8.13				Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 5904	Сахар и кондитерские изделия	10.81.1, 10.71.1, 10.72.1. 10.82.1. 10.82.2	1701-1702 1806	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50,0)%
	ГОСТ 5897				Массовая доля редуцирующих веществ; редуцирующие сахара сахароза	(1,00-26,00)%
	ГОСТ 5900, п.7				рН и кислотность (щелочность)	3,0-9,0 ед. рН до 80 мэкв/кг
	ГОСТ 5903, п.4				Массовая доля золы	не установлен НД
	ГОСТ 5898					
	ГОСТ 5901, п.2-3					
1.5.						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31681 ГОСТ 31723 ГОСТ 31682 ГОСТ 31722 ГОСТ 26811 ГОСТ 5901, п.4 ГОСТ 10114				Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао Массовая доля общего сухого остатка какао Массовая доля молочного жира Массовая доля общей сернистой кислоты Массовая доля металломагнитной примеси Намокаемость	(0-50)% (0-50)% не установлен НД (0-50)% не установлен НД не установлен НД не установлен НД
1.6	ГОСТ 1721, ГОСТ 1722, ГОСТ 1723, ГОСТ 6829, ГОСТ 1724, ГОСТ 7177, ГОСТ 7178, ГОСТ 7194, ГОСТ 7975, ГОСТ 7977, ГОСТ 16832, ГОСТ 19215, ГОСТ 20450, ГОСТ 26313, ГОСТ 31784, ГОСТ 31821, ГОСТ 31822, ГОСТ 31854, ГОСТ 32284, ГОСТ 32285, ГОСТ 33854, ГОСТ 33932, ГОСТ 33952, ГОСТ 33954, ГОСТ 33953, ГОСТ Р 51783, ГОСТ Р 51808, ГОСТ Р 51809, ГОСТ Р 54696, ГОСТ Р 55906, ГОСТ Р 55909, ГОСТ 13341, ГОСТ 8756.0, ГОСТ 26313, ГОСТ 27853, ГОСТ 28876, ГОСТ Р ИСО 1839 ГОСТ 13340.1 ГОСТ 1750, п.2.7 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 28875, п.3.3 ГОСТ 32572 ГОСТ 1936, п.2.1 ГОСТ 32766	Плодоовощная продукция	10.31.1, 10.39.1, 10.39.2	0701-0713 0812-0813 0901-0902 1202, 1214 2001-2009	Отбор проб: Органолептические показатели: Запах, внешний вид, вкус, аромат, цвет, интенсивность окраски, форма, размер, консистенция, примеси, внутреннее строение, отклонение от размеров, механические повреждения, наличие земли, степень зрелости, загнившие и	выборка от объема партии соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32775 ГОСТ 32776, п. Б, п.В ГОСТ Р 54643				зеленые плоды, наличие вредителей и продуктов их жизнедеятельности, выход ядра ореха, качество скорлупы, примеси, масса нетто, объем, форма и размеры частиц, крупность помола, соотношение компонентов, дефекты, развариваемость	
	ГОСТ 26323, п.4, п.5				Физико-химические показатели: Массовая доля примесей растительного происхождения	не установлен НД
	ГОСТ ИСО 928;ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 1750, п.2.8 ГОСТ 28875, п.3.4-3.5				Массовая доля минеральных примесей	не установлен НД
	ГОСТ 13340.2, п.3;ГОСТ 1936, п. 2.7.1;ГОСТ 15113.1				Массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД
	ГОСТ 25555.4;ГОСТ 15113.8				Массовая доля золы	не установлен НД
	ГОСТ 1750, п.2.9;ГОСТ 1936, п. 2.5 ГОСТ 15113.4, п.2				Массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ 24556, п.2				Массовая доля витамина С	(не менее 0,001) %
	ГОСТ 25555.5				Массовая доля диоксида серы	(0,01-2) %
	ГОСТ 8756.13, п.2				Массовая доля сахаров	не установлен НД
	ГОСТ 26186, п.3				Массовая доля хлоридов	не установлен НД
	ГОСТ 29031				Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	не установлен НД
	ГОСТ 8756.21, п.4;ГОСТ 26183				Массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 26188				рН	не установлен НД
	ГОСТ Р 54347				Присутствие крахмала	не установлен НД
	ГОСТ 8756.18				Состояние внутренней поверхности тары	не установлен НД
	ГОСТ 13340.2, п.4				Зараженность амбарными вредителями	обнаруж./не обнаруж.
	ГОСТ 28875, п.3.6				Крупность помола	не установлен НД
	ГОСТ 33823				Температура продукта	не установлен НД
	ГОСТ 32776, п.В				Растворимость в горячей и холодной воде	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
1.7.	ГОСТ 26313 ГОСТ 8756.0	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1- 10.32.2, 10.31.1	2009	Отбор проб:	выборка от объема партии
	ГОСТ 28539, ГОСТ 32100, ГОСТ 32101, ГОСТ 32102, ГОСТ 32103, ГОСТ 32104, ГОСТ 32105, ГОСТ 32920 ГОСТ 32217				Органолептические показатели: внешний вид, цвет консистенция вкус, запах, аромат, посторонние примеси	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ ИСО 2173 ГОСТ 29030 ГОСТ 29031				Физико-химические показатели: Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля сухих веществ не растворимых в воде	(5-70) % (40,6-275,9) г\дм ³ не установлен НД
	ГОСТ 26186				Массовая доля поваренной соли	(0,01-10) г\дм ³
	ГОСТ Р 51434				Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %
	ГОСТ 33276, п. 6				Относительная плотность	(1,00000-1,40000) г\см ³
	ГОСТ ИСО 2448				Массовая доля этанола	(менее 5) %
	ГОСТ 26188				рН	не установлен НД
	ГОСТ 26323, п.4, п.5				Примеси растительного происхождения	не установлен НД
	ГОСТ Р 51432				Массовая доля золы	(1-15) г/кг
	ГОСТ Р 51436				Общая щелочность золы	(5-80) моль NaOH/кг
	ГОСТ 8756.4				Минеральные примеси	не установлен НД
	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	не установлен НД
1.8.	ГОСТ Р ИСО 5555 ГОСТ 32190	Масложировая продукция	1.41.1, 1.41.2, 1.41.5, 1.41.6, 10.42.1, 10.84.12, 10.84.12	1509-1516	Отбор проб:	выборка от объема партии
	ГОСТ 31762, п.п. 4.2.1-4.2.3 ГОСТ 5472;ГОСТ 8285, п.2.2 ГОСТ 32189, п. 5.2 ГОСТ 25292 ГОСТ 28414 ГОСТ Р 52100				Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность, консистенция, внешний вид	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 51487 ГОСТ 26593 ГОСТ 8285, п. 2.4.3</p> <p>ГОСТ 31762, п. 4.3 ГОСТ 1812 ГОСТ 32189, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.8 ГОСТ 8285, п. 2.3 ГОСТ Р 50456</p> <p>ГОСТ 32189, п. п. 5.11-5.14</p> <p>ГОСТ 32189, п. 20</p> <p>ГОСТ 32189, п. 10</p> <p>ГОСТ 32179, п. Б</p> <p>ГОСТ 31753, п. 4</p> <p>ГОСТ Р ИСО 6884</p> <p>ГОСТ 5480, п. 4</p> <p>ГОСТ 5478</p> <p>ГОСТ 8285, п. 2.9</p> <p>ГОСТ 5479</p> <p>ГОСТ 31933, п. 10</p> <p>ГОСТ 8285, п. 2.4.3</p> <p>ГОСТ 31933, п. 10</p> <p>ГОСТ 8285, п. 2.4.3</p> <p>ГОСТ 1129, п. Д</p> <p>ГОСТ 1129, п. В</p>				<p>Показатели окислительной порчи: Перекисное число</p> <p>Физико-химические показатели: Массовая доля влаги и летучих (сухих) веществ</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля поваренной соли</p> <p>Кислотность</p> <p>рН</p> <p>Массовая доля фосфоросодержащих веществ</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Массовая доля мыла</p> <p>Число омыления</p> <p>Массовая доля неомыляемых веществ</p> <p>Кислотное число</p> <p>Кислотность жировой фазы</p> <p>Холодный тест</p> <p>Энергетическая ценность</p>	<p>(0,1-45) ммоль/кг</p> <p>(1,0-95,0)%</p> <p>(40-100)%</p> <p>не установлен НД</p> <p>(0,5-3,0) ° К</p> <p>0-14 ед. рН</p> <p>(2,0-2300) мг/кг</p> <p>не установлен НД</p> <p>не установлен НД</p> <p>(100-400) мг КОН/кг</p> <p>не установлен НД</p> <p>((0,05-30,0) мг КОН/г</p> <p>(0,05-30,0) мг КОН/г</p> <p>не установлен НД</p> <p>не установлен НД</p> <p>соответствие/ несоответствие</p> <p>выборка от объема партии</p>
1.9	<p>ГОСТ Р 51074;ГОСТ 8.579</p> <p>ГОСТ 32098</p> <p>ГОСТ 23268.0</p> <p>ГОСТ 6687.0</p> <p>ГОСТ 12786</p> <p>ГОСТ 32035, п.4</p> <p>ГОСТ 32080, п.4</p>	<p>Напитки</p>	<p>11.01.10</p>	<p>0901-0903, 2201-2206</p>	<p>Маркировка:</p> <p>Отбор проб:</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 23268.1 ГОСТ 3205, п. 6.1.1, 6.1.2, 6.2 ГОСТ 6687.5; ГОСТ 30060 ГОСТ 12789; ГОСТ 23943 ГОСТ 32035, п.5.1; ГОСТ 32080, п. 5 ГОСТ 33817</p>				<p>Органолептические показатели: Внешний вид, посторонние включения, насыщенность двуокисью углерода, запах, аромат, вкус, осадок, объем, прозрачность, цвет, высота пены, пеностойкость, полнота налива</p>	соответствие/ несоответствие
	<p>ГОСТ 23268.10</p>				<p>Физико-химические показатели: Ионы аммония</p>	(0,5-5000) мг\дм ³
	<p>ГОСТ 23268.3, п.2а</p>				Гидрокарбонат-ион	(от 5) мг
	<p>ГОСТ 23268.11</p>				Железо (II) и (III)	(от 0,5) мг
	<p>ГОСТ 23268.16, п.2</p>				Йодид-ион	(0,02-2) мг\дм ³
	<p>ГОСТ 23268.5, п.2</p>				Кальций	(0,5-5000) мг\дм ³
	<p>ГОСТ 23268.5, п.3</p>				Магний	(1,0-100) мг\дм ³
	<p>ГОСТ 23268.12</p>				Окисляемость перманганатная	(до 10) мг\дм ³
	<p>ГОСТ 23268.4</p>				Сульфат-ион	кислорода (от 0,2) мг\дм ³
	<p>ГОСТ 23268.18, п.3</p>				Фторид-ион	(не более 5) г\дм ³
	<p>ГОСТ 23268.17, п.2</p>				Хлорид-ион	(более 20) мг\дм ³
	<p>ГОСТ 23268.8</p>				Нитриты	(5-30) мг\дм ³
	<p>ГОСТ 13192, п.1</p>				Массовая доля сахаров	не установлен НД
	<p>ГОСТ 6687.2</p>				Массовая доля сухих веществ	не установлен НД
	<p>ГОСТ 6687.7; ГОСТ 32095</p>				Крепость (объемная доля этилового спирта)	не установлен НД
	<p>ГОСТ 32035, п. 5.3.1</p>					
	<p>ГОСТ 32080, п. 5.3.2</p>					
	<p>ГОСТ 6687.; ГОСТ 12788, п.1</p>				Кислотность	не установлен НД
	<p>ГОСТ 32114, п.4</p>				Массовая концентрация титруемых кислот	не установлен НД
	<p>ГОСТ 32001</p>				Массовая концентрация летучих кислот	не установлен НД
	<p>ГОСТ 32115</p>				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32004				Массовая концентрация приведенного экстракта	не установлен НД
	ГОСТ Р 53954				Массовая концентрация золы и щелочность золы	(1,00-3,50) г/дм ³ (20,00-50,00) мг-экв NaOH/дм ³
	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	не установлен НД
	ГОСТ 12787, п.1				Объемная доля спирта	не установлен НД
	ГОСТ 32095, п.1				Экстрактивность начального сусла	не установлен НД
					Массовая доля действующего экстракта	не установлен НД
	ГОСТ 32081				Сухие вещества в начальном сусле	не установлен НД
					Относительная плотность	не установлен НД
1.10	ГОСТ 13979.0 ГОСТ 11293 ГОСТ 7698, п. 2.1.3 ГОСТ 33770, п. 3 ГОСТ 15113.0 ГОСТ 7698, п. 2.2 ГОСТ 33770, п. 4; ГОСТ 15113.3 ГОСТ 15113.1	Другие продукты	08.93.10, 10.62.11, 10.84.12. 170, 20.59.60. 111	210330, 25010091, 3503, 1108, 1549030	Отбор проб: Органолептические показатели: Запах, внешний вид, цвет, прозрачность, вкус, консистенция, качество упаковки Масса, размер	выборка от объема партии соответствие/ несоответствие не установлен НД
	ГОСТ 15113.4, п. 2; ГОСТ Р 54729				Физико-химические показатели: Массовая доля влаги	(0,05-5,00)%
	ГОСТ Р 54345				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %
	ГОСТ Р 52416				Массовая доля золы	(0,5-16,0)%
	ГОСТ 15113.6, п.2				Массовая доля сахарозы	не установлен НД
	ГОСТ 15113.9, п. 3, п. 6				Массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 15113.5, п.2				Кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 15113.7, п. 2				Массовая доля поваренной соли	не установлен НД
	ГОСТ 15113.2, п.5				Примеси, зараженность вредителями хлебных запасов	обнаруж./не обнаруж.

1	2	3	4	5	6	7
1.11.	ГОСТ 19327, п. 3				Восстанавливаемость	не установлен НД
	ГОСТ Р 54607.1 МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991, п.1.1	Продукция общественного питания	10.85.11- 10.85.14		Отбор проб:	выборка от объема партии
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991, п.1.1				Органолептические показатели: Запах, внешний вид, цвет, вкус, консистенция, форма, состояние поверхности, посторонние примеси	соответствие/ несоответствие
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991, п.1.2				Физико-химические показатели: Масса	не установлен НД
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991, п.7.2				Качество фритюрного жира	не установлен НД
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991, п.7.1				Эффективность тепловой обработки	соответствие/ несоответствие
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991, п.2.11				Содержание яиц	не установлен НД
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991, п.8.2				Температура	не установлен НД
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991, п.1.2.1				Массовая доля влаги и сухих веществ	не установлен НД
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.199, п.2.2.1, п.2.2.5				Массовая доля жира	не установлен НД
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991, п.2.8.1				Массовая доля поваренной соли	не установлен НД
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991, п.2.3.1, 2.3.5				Массовая доля сахаров	не установлен НД
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991, п.2.6.1				Массовая доля белка	не установлен НД
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991, п.8.2				Температура	не установлен НД
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991, п.1.2.1				Массовая доля влаги и сухих веществ	не установлен НД
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.199, п.2.2.1, п.2.2.5				Массовая доля жира	не установлен НД
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991, п.2.8.1				Массовая доля поваренной соли	не установлен НД
	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991, п.2.3.1, 2.3.5				Массовая доля сахаров	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7	
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991,				Массовая доля общей золы	не установлен НД	
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991, п.7.3				Показатели полноты вложения	не установлен НД	
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991, п.7.4.5				Пищевая ценность	не установлен НД	
1.12	И. М. Скурихин и др. «Таблицы хим. состава и калорийности российских продуктов питания»	Биологически активные добавки к пище			Маркировка	соответствие/ несоответствие	
	ГОСТ Р 51074				Отбор проб	выборка от объема партии	
	ГОСТ 18321				Показатели окислительной порчи:	(0,0-40,0) ммоль\кг	
	ГОСТ 26593				Перекисное число	соответствие/ несоответствие	
	ГОСТ 8.579				Вода питьевая, вода питьевая расфасованная в ёмкость	Маркировка	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р 51074					Отбор проб	выборка от объема исследования/
	ГОСТ 31904					Органолептические показатели:	(1-50) град.цветности
	ГОСТ 31861					Цветность	(0,1-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 17.1.5.05					Мутность	(1,0-100)ЕМФ
	1.13.				ГОСТ 31868 п.5	Физико-химические показатели:	
ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005		Герметичность	не установлен НД				
МУК 4.3.2900-11		Полнота налива в ёмкость	не установлен НД				
ГОСТ 32220		Общая минерализация (сухой остаток)	не установлен НД				
ГОСТ 32220		Водородный показатель	(1-14) ед рН				
ГОСТ 18164		Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³				
ПНД Ф 14.1:2:3:4:121-97		Аммиак и аммоний-ион	(0,10-300) мг/дм ³				
ГОСТ 18765 п.6		Железо (Fe, суммарно)	(0,10-2,00) мг/дм ³				
ГОСТ 33045 п.5							
ГОСТ 4011 п.2							

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.1090-02				Иодид ион (I ⁻)	(0,01-1) мг/дм ³
	ФР 1.31.2007.03498				Калий (K)	(0,391-3910,0) мг/дм ³
	РД 52.24.419-2005				Кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм ³
	ФР 1.31.2007.03499				Натрий (Na)	(0,391-3910,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п.6				Нитриты (по NO ₂ ⁻)	(0,003 -0,3) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п.9				Нитраты (по NO ₃ ⁻)	(0,003 -0,3) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51797				Нефтепродукты (суммарно)	(0,05-50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг O ₂ /дм ³
	ГОСТ 18309 п.5				Полифосфаты, фосфаты	(0,01-40) мг/дм ³
	ГОСТ 31857 п.5				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,015-0,25) мг/дм ³
	ГОСТ 31940 п.6				Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
	РД 52.24.483-2005				Углерод четыреххлористый	(50-500) мг/дм ³
	ГОСТ 31951				Углерод	(0,0001-0,050) мг/дм ³
	ГОСТ 4386 п.1				Фторид-ион (F ⁻)	(0,05-1,0) мг/дм ³
	ГОСТ 4245				Хлориды	от 0,5 мг/дм ³
	ГОСТ 18190 п.2				Хлор остаточный активный (общий)	(0,15-2,0) мг/дм ³
	ГОСТ 18190 п.3				Хлор остаточный связанный	(0,05-5) мг/дм ³
	ГОСТ 18190 п.3				Хлор остаточный свободный	(0,05-5) мг/дм ³
	ГОСТ 31951				Хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³
	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	20.13		Отбор проб	Выборка от объема исслед.
	ГОСТ 6709, п.3.5				Химические факторы:	
	ГОСТ 6709 п.3.9				Аммиак и соли аммония	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.16				Алюминий	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.10				pH	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.11				Железо	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.12				Кальций	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.13				Медь	не установлен НД
	ГОСТ 6709 п.3.14				Свинец	не установлен НД
					Цинк	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6709 п.3.7 ГОСТ 6709 п.3.8 ГОСТ 6709 п.3.6 ГОСТ 6709 п.3.3 ГОСТ 6709 п.3.15 ГОСТ 6709 п.3.17 ГОСТ Р 52501 п.6.1 ГОСТ Р 52501 п.6.2				Сульфаты Хлориды Нитраты Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (окисляемость перманганатная) Электропроводность удельная при температуре 25 Оптическая плотность	не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД
Раздел II. Продукция непродовольственного назначения						
2.1.1		Изделия медицинского назначения, контактирующие со слизистыми оболочками и/или проникающие в стерильные ткани и полости организма			Показатели микробиологической безопасности: Материал на стерильность Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибки Бактерии семейства Enterobacteriaceae Патогенные стафилококки Pseudomonas aeruginosa	стерильно/не стерильно (1-10 ³) КОЕ/г (КОЕ/см ²) обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж.
2.1.2	МУ 287-113 от 30.11.2.98 ГФ РФ XII ГФ РФ XII ГФ РФ XII ГФ РФ XII ГФ РФ XII ФС 42-2620-97 ГФ РФ XI, вып 2. ГФ РФ XII	Аптечные формы			Показатели микробиологической безопасности: Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Пирогенность Стерильность Escherichia coli	(1-10 ³) КОЕ/г (КОЕ/см ²) обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7	
	ГФ РФ XII				Salmonella	обнаруж./не обнаружены	
2.2	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства			Отбор проб		
	ГОСТ Р 54562 п.7.3				Физико-химические показатели: Внешний вид, масса	Не установлен НД	
	ГОСТ Р 54562 п.74				Массовая доля «активного» хлора Массовая концентрация «активного» хлора	- Не установлен НД	
Раздел III. Исследование объектов и факторов среды обитания							
3	Вола						
	МУ 2.1.4.1057-01				Микробиологические показатели: Общее микробное число в 1 мл	(1-10 ³) КОЕ/мл	
	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1						
	МУК 4.2.1018-01 п. 8.3						
	МУ 2.1.5.800-99, Приложение 6						
	МУК 4.2.1884-04 п. 2.8						
	МУК 4.2.1018-01 п. 8.3						
	МУ 2.1.5.800-99, Приложение 6						
	МУК 4.2.1884-04 п. 2.8						
	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5						
	МУ 2.1.5.800-99, Приложение 8						
	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9						
	МУК 4.2.1884-04 Приложение 2, п.2.1-2.3						
МУК 4.2.1018-01 п. 8.4							
МУК 4.2.1884-04 п. 2.10				Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	обнаруж./не обнаруж.		
МУ 2.1.5.800-99, Приложение 7							
МУК 4.2.2870-11							
МУК 4.2.2218-07							
МУК 4.2.1884-04 п. 2.10							
МУК 4.2.1884-04 Приложение 7, п. 7.2							
МУК 4.2.1884-04 Приложение 7, п. 7.2							
						Общие колиформные бактерии в 100 мл	обнаруж./не обнаруж.
						Колифаги	обнаруж./не обнаруж.
						Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаруж./не обнаруж.
						Патогенные бактерии кишечной группы	обнаруж./не обнаруж.
						Холерный вибрион	выделено/не выделено
						Возбудители кишечных инфекций в 1000 мл	обнаруж./не обнаруж.
	Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) в 100 мл	обнаруж./не обнаруж.					

1	2	3	4	5	6	7
	МР 28\16-20 от 30.07.87 МУК 4.2.1884-04 Приложение б, п. 6.1-6.3 МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2314-08				Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) в 100 мл Фекальные стрептококки	обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж.
					Паразитологические показатели: Цисты лямблий Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных простейших	обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж.
					Яйца и личинки гельминтов	обнаруж./не обнаруж.
3.1		Вода питьевая поверхностная и сточная	36.00.11. 000 36.00.12. 000	2201-2202	Марганец Йодид-ион	(0,01-5,0) мг/дм ³ (0,01-1) мг/дм ³
					Пестициды: 2,4-Д дихлорфеноксисульфоновая кислота	(2-60) мкг/дм ³
					Показатели радиационной безопасности: Суммарная альфа- и бета активность (Σα и Σβ) Радон (²²² Rn)	(0,05-400) Бк (0,05-0,1)-10 ³ Бк/дм ³
					Отбор проб	выборка от объема исследований
					Органолептические показатели: Запах	(0-5) баллов
					Прозрачность	не установлен НД
					Цветность	(1-50) град.цветности
					Цвет, окраска	не установлен НД
					плавающие примеси (наличие пленки нефтепродуктов, масел, жиров, скопление других примесей)	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005				Мутность	(1,0-100)ЕМФ
	РД 52.24.496-2005				Физико-химические показатели:	не установлен НД
	ГОСТ 18765 п.6				Температура воды, °С	
	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п.5				Аммиак и аммоний-ион	(0,10-300) мг/дм ³ (0,05-150) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95				Водородный показатель	(1-14) ед рН
	ПНД Ф 14.1.2:3:4:121-97				Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0) мг О ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.123-97				Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009				Жиры	(0,5-50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:122-97				Железо (Fe, суммарно)	(0,10-2,00) мг/дм ³ (0,005-10) мг/дм ³
	ГОСТ 4011 п.2				Жесткость общая	(0,1-8,0) °Ж
	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96				Калий (К)	(0,391-3910,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97				Кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм ³
	ФР 1.31.2007.03498				Натрий (Na)	(0,391-3910,0) мг/дм ³
	РД 52.24.419-2005				Нитриты (по NO ₂ ⁻)	(0,003 -0,3) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97				Нитраты (по NO ₃ ⁻)	(0,1 -100) мг/дм ³
	ФР 1.31.2007.03499				Нефтепродукты (суммарно)	(0,05-50) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п.6				Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг О ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95				Полифосфаты, фосфаты	(0,01-40) мг/дм ³ (0,05-80) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п.9				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,015-0,25) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95				Сульфаты	(2-50) мг/дм ³ (50-500) мг/дм ³ (10,0-1000,0) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51797					
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99					
	ГОСТ 18309 п.5					
	ПНД Ф 14.1.2:4.112-2000					
	ГОСТ 31857 п.5					
	ГОСТ 31940 п.6; РД 52.24.483-2005					
	ПНД Ф 14.1.2:4.159-2000					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18164 ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010 ГОСТ 31951 МУК 4.1.1263-03 ГОСТ 4386 п.1 ГОСТ 4245 ПНД Ф 14.1.2.3.96-97 ГОСТ 18190 п.2 ПНД Ф 14.1.2.4.113-2000 ГОСТ 18190 п.3 ГОСТ 18190 п.3 ГОСТ 31951				Сухой остаток (общая минерализация) Углерод четыреххлористый Фенольный индекс Фторид-ион (F ⁻) Хлориды Хлор остаточный активный (общий) Хлор остаточный связанный Хлор остаточный свободный Хлороформ	-(1-35000) мг/дм ³ (0,0001-0,050) мг/дм ³ 0,0005-25 мг/ дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ (10,0-250,0) мг/ дм ³ (0,05-5,0)мг/дм ³ (0,05-5) мг/дм ³ (0,05-5) мг/дм ³ (0,0015-0,15) мг/дм ³
3.2	Р 2.2.2206-05 ГОСТ Р ЕН 482 ГОСТ Р ИСО 16000-1 ГОСТ Р ИСО 16000-5 РД 52.04.186-89 ГОСТ 17.2.4.02-81 МУ 1637-77 (вып.1-5) МУК 4.1.2471-09 МУ 4588-88 МУК 4.1.947-99 МУК 4.1.599-96 МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.600-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 ФР.1.31.2004.01259 МУК 4.1.2473-09 МУК 4.1.2473-09 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р 54578-2011 МУ 4945-88 ГОСТ Р ИСО 15767	Воздух атмосферный и воздух рабочей зоны			Отбор проб воздуха Аммиак Ангидрид сернистый (серы диоксид) Ацетальдегид Ацетон (пропан-2-он) Азота диоксид Азота оксид Аэрозоль фиброгенного действия Аэрозоль сварочный (твердая фаза и газы)	выборка от объема исследований тах 5 мг/м ³ (5,0-125,0) мг/м ³ (2,4-40) мг/м ³ (0,008-0,1) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/м ³ (0,07-4) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (1,0-20,0) мг/м ³ (1,0-20,0) мг/м ³ (1-2500) мг/м ³ не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2004.01259 МУ 5912-91 МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Бензол	(0,05-1000) мг/м ³ (0,02-2000) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³
	ФР.1.31.2004.01259 МУ 5912-91 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУ 4945-88				Бутилацетат, и-бутилацетат	(0,0005-100) мг/м ³
	МУ 1641-77(вып.1-5) МУ 4588-88(вып.10)				Железо и оксиды	(1,5-15) мг/м ³
	ГОСТ Р 16017-1-2007 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.638-96				Кислота серная	(0,5-300) мг/м ³
	ФР.1.31.2004.01259 МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Кислота уксусная	(0,01-1,0) мг/м ³
	МУ 1617-77(вып.1-5) МУ 4945-88				р-п-о-Ксилолы	(0,05-1000) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³
	МУ4945-88 МУ 2732-83				Марганец	(1-10) мг/м ³ (0,005-0,2) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 ФР.1.31.2004.01259				Озон	(0,04-2) мг/м ³ (0,05-1,3) мг/м ³
	МУК 4.1.2468-09 ГОСТ 17.2.4.05-83				Пропилацетат, i- пропилацетат	(0,05-1000) мг/м ³
	МУК 4.1.598-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.662-97 ФР.1.31.2004.01259				Пыль	(1-250) мг/м ³ (0,04-10) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 ФР.1.31.2004.01259				Стирол (винилбензол)	(0,001-0,05) мг/м ³
	МУК 4.1.600-96				Спирт пропиловый, Спирт изопропиловый	(0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³
	МУК 4.1.624-96 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 ФР.1.31.2004.01259				Спирт этиловый	(0,05-5,0) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 ФР.1.31.2004.01259				Толуол	(0,05-1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.598-96; ФР.1.31.2004.01259 МУ 1461-76(вып.13) МУК 4.1.2469-09				Фенол (гидрооксibenзол) Формальдегид Этилацетат Этилбензол Щелочи едкие	(0,004-0,2) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,25-3,0) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,20-3,5) мг/м ³
3.3	МУК 4.2.2942-11	Помещения жилых и общественных зданий Помещения медицинского назначения, где проводятся парентеральные вмешательства (процедурные, хирургические, стоматологические кабинеты стерилизационные, операционный блок и др., в т.ч. кабинеты, использующие источники ионизирующего излучения)			Смыслы для бактериологического исследования: БГКП, патогенный стафилококк, синегнойная палочка, энтеробактерии Воздух: золотистый стафилококк, общее микробное число плесневые и дрожжевые грибы	обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. (0-10 ³) КОЕ/м ³ обнаруж./не обнаруж.
3.3.2	МУ №1516-5 МЗ СССР от 28.02.1991. МУК № 4.2.1035-01	Помещения медицинского назначения, где установлено стерилизующее оборудование			Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры: B. cereus B. licheniformis B. stearothermophilus Бактериологический контроль дезкамер: B. cereus; S. aureus Mycobacterium B5	обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж.

1	2	3	4	5	6	7
3.3.3	<p>МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП № 4695-88 МР 2.3.2327-08 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991</p> <p>МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП № 4695-88; МР 2.3.2327-08 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 МУ 4.2.2723-10 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991</p> <p>СП № 4695-88 МР 2.3.2327-08</p> <p>МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10; СП № 4695-88 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП № 4695-88; МР 2.3.2327-08 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000</p>	<p>Помещения предприятий общественного питания, торговли пищевыми продуктами, а также производящих продукты питания, рабочая одежда; специализированный транспорт для перевозки пищевой продукции</p>			<p>Показатели биологической безопасности: смывы для бактериологического исследования: БГКП</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Proteus</p> <p>S. aureus</p> <p>Патогенные, в т.ч. сальмонеллы</p>	<p>обнаруж./не обнаруж.</p> <p>(0-3x10²)мл³</p> <p>обнаруж./не обнаруж.</p> <p>обнаруж./не обнаруж.</p> <p>обнаруж./не обнаруж.</p> <p>обнаруж./не обнаруж.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12				Иерсинии	обнаруж./не обнаруж.
	МУК 4.2.2661-10				Смывы для паразитологического исследования: Яйца гельминтов	обнаруж./не обнаруж.
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП № 4695-88 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 МР 2.3.2.2327-08				Показатели биологической безопасности воздуха: плесневые и дрожжевые грибы	обнаруж./не обнаруж.
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП № 4695-88				S. aureus	обнаруж./не обнаруж.
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП № 4695-88 МУ 2.3.2.2327-08 «Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991				КМАФАнМ (общее количество микроорганизмов)	(0-10 ³) КОЕ/м ³
3.3.4	МУК 4.2.2942-11 МУ 2657-82 от 31.12.82	Помещения предприятий коммунально-бытового обслуживания: парикмахерские, бассейны и др.			Смывы для бактериологического исследования: БГКП S. aureus	обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж.
	МУК 4.2.2661-10 СанПин 2.1.2.1188-03				Смывы для паразитологического исследования: Яйца гельминтов	обнаруж./не обнаруж.

1	2	3	4	5	6	7
3.4	МУ 2.6.1.2398-08	Факторы среды обитания			Ионизирующие излучения: Мошность амбиента эквивалентной дозы гамма-излучения плотность потока радона с поверхности почвы	0,05 мкЗв/ч - 10,0 Зв/ч (2-100000) мБк/(м ² ·с)
3.5	ГОСТ 17.4.4.02 ГОСТ 26423 ГОСТ 26951 ГОСТ 26488 ГОСТ 26425 ПНДФ 16.1.41-04 ГОСТ 30108-94 МУ 143-9\316-17 от 11.09.1989. МР ФЦ\4022-04 МУ 143-9\316-17 от 11.09.1989. МР ФЦ\4022-04 МУ 143-9\316-17 от 11.09.1989. МР ФЦ\4022-04 МУ 143-9\316-17 от 11.09.1989. МУ 143-9\316-17 от 11.09.1989. МУК 4.2.2661-10 МУК 4.2.2661-10	Почва, грунты илы, донные отложения, грязи (в.т.ч. лечебные)			Отбор проб выборка по точкам Физико-химические показатели: Водородный показатель (рН) Массовая доля азота нитратов Ион хлорида в водной вытяжке Массовая концентрация нефтепродуктов Активность естественных радионуклидов Микробиологические показатели: Общее микробное число (ОМЧ) Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс Патогенные микроорганизмы, индекс Патогенные стафилококки (S.aureus) Синегнойная палочка Сульфитвосстанавливающие клостридии Паразитологические показатели: Цисты кишечных патогенных простейших Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	(0-14) ед.рН не установлен НД не установлен НД не установлен НД 50 Бк/кг (0-10 ³)КОЕ/м ³ 1-100 0-5 обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
Раздел IV. Медико-биологические исследования						
4.1	Бактериологическим методом	Биологический материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов				
4.1.1						
	МУК 4.2.3065-13				коринебактерии дифтерии	обнаруж./не обнаруж.
	МУ 4.2.2039-05				бордетеллы	обнаруж./не обнаруж.
	Инструкция МЗ СССР от 09.09.1983 «По бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше» г. Москва				менингококки и другие нейссерии	обнаруж./не обнаруж.
	СП 3.1.2.3162-14					
	МУ 4.2.2039-05					
	МУ 3.4.3008-12					
	МУК 4.2.1887-04					
	МУ 4.2.2039-05					
	МУ 3.4.3008-12					
	МУ МЗ ССР № 04723/3 от 17.12.84				семейство энтеробактерий	обнаруж./не обнаруж.
	МУ 4.2.2723-10					
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР Приложение № 1					
	МУ 3.4.3008-12					
	МУ 3.1.1.2438-09				иерсинии	обнаруж./не обнаруж.
	МУК 4.2.3019-12					
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР				дрожжевые грибы	обнаруж./не обнаруж.
	МУ 3.1.1.2438-09					
	МУК 4.2.3019-12					
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР				неферментирующие	обнаруж./не обнаруж.
	МУ 3.1.1.2438-09				грамотрицательные бактерии	обнаруж./не обнаруж.
	МУК 4.2.2870-11				вибрионы	обнаруж./не обнаруж.
	МУ 3.3.2.2124-06; МУ 3.4.3008-12				листерии	обнаруж./не обнаруж.
	Лабораторная диагностика					
	листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики» МЗ РСФСР, Госагропром СССР от 04.09.86					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР МУ 4.2.1887-04 МР от 12.12.1991 «Методы бактериологического исследования условно- патогенных микроорганизмов в клинической практике» МУ 4.2.2039-05 МУ 3.4.3008-12 Приказ № 231 от 09.06.03 МР № 18 от 17.09.96 МУ 4.2.2039-05 МУК 4.2.1890-04</p>				<p>стафилококк стрептококк энтерококк гемофилы пневмококк</p> <p>дисбактериоз</p>	<p>обнаруж./не обнаруж.</p> <p>(1·10⁵-9·10⁸)КОЕ/г</p>
4.1.2	<p>Серологическим методом Инструкция по выявлению специфических антител к брюшному тифу, паратифам.</p>				<p>Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам</p> <p>Определение специфических антител к брюшному тифу, паратифам</p>	<p>чувствительный/ резистентный</p> <p>титр АТ (0-1мх10⁶)</p>
4.2	<p>МУ 4.2.3145-13 МУ 4.2.2039-05</p>	<p>Биологический материал от людей для обнаружения и идентификации возбудителей паразитарных заболеваний</p>			<p>Обнаружение яиц гельминтов</p>	<p>обнаруж./не обнаруж.</p>

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документов, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
Проведение медико-биологических испытаний						
Раздел 1. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
1					Показатели безопасности:	
1.1	ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 26669; ГОСТ 26670 ГОСТ 10444.15; ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ 32149 п.7 ГОСТ 32901 п.8.1-8.4. МУК 4.2.577-96 п.7.1. ГОСТ 10444.11 МУК 4.2.577-96 п.7.9 МУК 4.2.999-2000 ГОСТ ISO 29981 МУК 4.2.577-96 п.7.10. ГОСТ Р 54374 ГОСТ 32149 п.8 МУК 4.2.577-96 п.7.2. ГОСТ 30726 ГОСТ 31468 ;ГОСТ 32149 п.9 МУК 4.2.577-96 п.7.4. ГОСТ 31746 ;ГОСТ Р 54674 ГОСТ 32149 п.11. ГОСТ 30347 МУК 4.2.577-96 п.7.5. ГОСТ 32031 ГОСТ 28560 ГОСТ 32149 п.10.				Микробиологические показатели: КМАФАнМ Молочнокислые м\о Бифидобактерии БГКП (колиформы) E.coli Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S. aureus L. monocytogenes Proteus	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г (КОЕ/см ³) (1·10 ⁵ -2,9·10 ⁹) КОЕ/г (КОЕ/см ³) (1·10 ⁴ -2,9·10 ⁸) КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж.

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаруж./не обнаруж.
	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 33566; ГОСТ 28805					
	ГОСТ 10444.12				Плесени	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁴) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 33566; ГОСТ 28805					
	ГОСТ 10444.14					
	ГОСТ 10444.8				В. Сereus	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁴) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 28566				Ептегосoccus	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁴) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 23453				Соматические клетки	обнаруж./не обнаруж.
	ГОСТ 23454				Ингибирующие вещества	обнаруж./не обнаруж.
	МУК 4.2.2046-06				V. parahaemolyticus	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁴) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность	обнаруж./не обнаруж.
	МУ 2.1.4.1184-03				ОМЧ при температуре 37 °С	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁴) КОЕ/мл
	МУ 2.1.4.1184-03				ОМЧ при температуре 22 °С	
	МУ 2.1.4.1184-03				Общие колиформные бактерии	обнаруж./не обнаруж.
	МУ 2.1.4.1184-03				Термотолерантные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаруж.
	МУ 2.1.4.1184-03				Глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаруж.
	МУ 2.1.4.1184-03				Pseudomonas aeruginosa	обнаруж./не обнаруж.
	МУ 2.1.4.1184-03				Споры сульфитредуцирующих кlostридий	обнаруж./не обнаруж.
					Антибиотики	-
	МУК 4.2.026-95 ;ГОСТ 31502				Тетрациклиновая группа	0,01 мг/кг
	МУК 4.2.026-95;ГОСТ 31502				Стрептомицин	0,2 мг/кг
	МУК 4.2.026-95;ГОСТ 31502				Пенициллин	0,004 мг/кг
					Паразитологические показатели: Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших, жизнеспособные личинки гельминтов	- обнаруж./не обнаруж.

1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	ГОСТ Р 31904;ГОСТ 31467 ГОСТ 8285;МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 7269	Мясо и мясoproductы				выборка от объема партии
1.1.1	ГОСТ 7269	Мясо, в.т.ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, (все виды замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных)	10.11.1 10.12.10 10.12.20	из 0201 из0202 из 0203 из 0204	Органолептические показатели: внешний вид, цвет поверхности, вид на срезе, масса	соответствие/ несоответствие
1.1.	ГОСТ 7269 ГОСТ 23392	Субпродукты убойных животных охлажденные замороженные (печень, почки, язык, мозги, сердце), шкурка свиная, кровь пищевая и продукты ее переработки	10.11.20.110 10.11.20.120 10.11.20.130 10.11.20.140	из 0206 0208 10	Физико-химические показатели: Свежесть мяса Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля хлеба Массовая доля сухих веществ	- не установлен НДС не установлен НДС не установлен НДС не установлен НДС
1.1.1	ГОСТ 31467	Мясо птицы, в том числе полуфабрикаты	10.12.10.110	из 0207	Органолептические показатели: внешний вид, цвет поверхности, вид на срезе, упитанность	соответствие/ несоответствие
2.	ГОСТ Р 53597 ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 51944	охлажденные, замороженные (все виды птицы для убой, пернатой дичи) Субпродукты, полуфабрикаты из субпродуктов птицы	10.12.10.120 10.12.10.130 10.12.10.140 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140			
	ГОСТ Р 54349 ГОСТ 31470		10.12.20.160		Физико-химические показатели: Свежесть мяса	- не установлен НДС
	ГОСТ 7269 ГОСТ 23392 ГОСТ Р 51944		10.12.20.190 10.12.4		Масса, температура	не установлен НДС не установлен НДС

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31930	Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса Продукты мясные с использованием субпродуктов (паштеты, ливерные колбасы, зельцы, студни и др.) и крови. с использованием субпродуктов, крови, Изделия вареные колбасы, заливные (хлебы, колбасы, студни, ливерные колбасы заливные блюда)	10.13	из 0210 из 160100	Массовая доля технологически добавленной влаги	не установлен НДС
	ГОСТ 23042				Массовая доля жира	не установлен НДС
	ГОСТ 4288				Массовая доля хлеба	не установлен НДС
1.1.1.4	ГОСТ 9959	Мясо, продукты из мяса птицы сублимационной и тепловой сушки Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия с использованием мяса птицы Мясопродукты с использованием субпродуктов птицы, шкурки (паштеты ливерные колбасы и др.)			Органолептические показатели: внешний вид консистенция, размер, состояние жира, цвет поверхности, вид на срезе, форма, структура, вид на срезе	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р 51479 ГОСТ 9793				Физико-химические показатели: Массовая доля влаги	не установлен НДС
	ГОСТ 23042				Массовая доля жира	не установлен НДС
	ГОСТ 9957	Молоко и молочная продукция	10.51	040390 040410 040490 040510 040520	Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	не установлен НДС
1.2.	ГОСТ Р ИСО 707 МУК 2.6.1.1194-03-98 ТР ТС 022/2011				Отбор проб	выборка от объема партии соот./не соот.
1.2.1	ГОСТ 5867 метод 2 ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ 22760 ГОСТ 23327				Молоко сырое, сливки сырые	Маркировка Массовая доля жира Массовая доля белка

1	2	3	4	5	6	7
1.2.2	ГОСТ Р 54761	<p>Питьево молоко и питьевые сливки, пахта, сыворожка молочная, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты на их основе, продукты, термически обработанные после сквашивания</p> <p>Творог, творожная масса, зерненный творог, сыр, творожные продукты молочные составные продукты на их основе, продукты пасто-образные молочные белковые. в том числе термически обработанные после сквашивания Молоко, сливки, пахта, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и ступенные с сахаром, молоко ступенное стерилизованное, молочные консервы и молочные составные консервы</p> <p>Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, твердые</p>	<p>10.51.4 10.51.5 10.51.1</p>	040590 040610 040620 040630 040640 040690	<p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка СОМО)</p> <p>Массовая доля сухого вещества</p> <p>Плотность</p> <p>Группа и степень чистоты (1-3)</p> <p>Кислотность (2,0-130,0) °Т</p> <p>Консистенция, цвет</p> <p>Температура заморзання</p> <p>Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет</p> <p>Физико-химические показатели:</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля белка</p> <p>Массовая доля СОМО</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p> <p>Массовая доля влаги и сухих веществ</p> <p>Группа чистоты</p>	<p>(0,5-99,0)%</p> <p>(0,5-99,0)%</p> <p>не установлен НД</p> <p>(1-3)</p> <p>(2,0-130,0) °Т</p> <p>соот./не соот</p> <p>не установлен НД</p> <p>-</p> <p>соответствие/ несоответствие</p> <p>-</p> <p>не установлен НД</p> <p>(0,1-100,0)% (5,0-55,0)%</p> <p>(0,5-99,0)%</p> <p>не установлен НД</p> <p>(0,5-99,0)%</p> <p>не установлен НД</p>
	ГОСТ Р 54668					
	ГОСТ Р 54758 метод 6					
	ГОСТ 8218					
	ГОСТ Р 54669 метод 7					
	ГОСТ 31658, ГОСТ 31449					
	ГОСТ 25101					
	ГОСТ 31453					
	ГОСТ 32260, ГОСТ 32263					
	ГОСТ 31981, ГОСТ 31454					
ГОСТ 31668, ГОСТ 31667						
ГОСТ 33480, ГОСТ 31455						
ГОСТ 31450, ГОСТ 31452						
ГОСТ 31456, ГОСТ Р 53914						
ГОСТ 31451, ГОСТ 31658						
ГОСТ 31457, ГОСТ Р 54340						
ГОСТ Р 54540, ГОСТ 31534						
ГОСТ 33630, ГОСТ 33957						
ГОСТ 5867 метод 2						
ГОСТ Р 53951						
ГОСТ Р 54662						
ГОСТ Р 54761						
ГОСТ 3627 метод 2,4						
ГОСТ Р 54668						
ГОСТ 3626						
ГОСТ 8218						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54758 метод 6 ГОСТ Р 54667 ГОСТ 3628	полутвердые, мягкие),			Плотность Массовая доля сахаров	не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ Р 54669 метод 7 ГОСТ 3624 ГОСТ 3623 метод 6.2				Показатели окислительной порчи: Кислотность (для жидких кисломолочных) Определение пастеризации	(2,0-250,0) °Т -
1.2.4	ГОСТ 32262, ГОСТ 32899 ГОСТ 32261, ГОСТ 33632 ГОСТ 5867 метод 2 ГОСТ Р 54668 ГОСТ 3627 ГОСТ Р 54669 метод 7.16	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир	10.51.3	из 0405	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет Физико-химические показатели идентификации: Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля хлористого натрия Титруемая кислотность молочной плазмы	не установлен НД соответствие/ несоответствие не установлен НД (0,5-99,0)% не установлен НД (10,0-70,0) °Т
1.3	ГОСТ Р 54669 метод 7.14, 7.15 ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 8.579; ГОСТ 7630 ГОСТ 11771 ГОСТ 31339; ГОСТ 31413 МУК 2.6.1.1194-03	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Показатели окислительной порчи: Кислотность жировой фазы Маркировка	(1,0-6,0)°К соответствие/ несоответствие
1.3.1	ГОСТ 7631, ГОСТ 17661, ГОСТ 24896, ГОСТ 32342, ГОСТ 32366, ГОСТ 32006, ГОСТ 32004, ГОСТ Р 51495, ГОСТ 20414, ГОСТ 30314, ГОСТ 814	Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих	10.20.1	из 0301 из 0302 из 0303 из 0304	Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция после размораживания наружные повреждения	выборка от объема партии соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 1368; ГОСТ 7631 ГОСТ 31339				Физико-химические показатели: Длина и масса	не установлен НД
	ГОСТ 31339; ГОСТ 7631				Температура продукции	не установлен НД
	ГОСТ 31339; ГОСТ Р 51494				Массовая доля глазури	не установлен НД
	ГОСТ 7631				Массовая доля влаги(воды)	не установлен НД
1.3.3	ГОСТ 7631, ГОСТ 1368 ГОСТ Р 51494, ГОСТ 6606, ГОСТ 6481, ГОСТ 18223, ГОСТ 32002, ГОСТ 32341, ГОСТ 32807, ГОСТ 7448, ГОСТ 7449	Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная Рыбная кулинария и другая рыбная продукция готовая к употреблению	10.20.2	из 0305	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция разделка	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 1368				Физико-химические показатели:	-
	ГОСТ 7636 пункт 3.5				Длина и масса	не установлен НД
	ГОСТ 7636 пункт 3.3.1				Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	не установлен НД
					Массовая доля влаги	не установлен НД
1.4	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074; ГОСТ 8.579	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Маркировка	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 26312.1; ГОСТ 27668 ГОСТ 5667				Отбор проб	выборка от объема партии
	МУК 2.6.1. 1194-03					
1.4.1	ГОСТ 26312.2	Крупа, толокно, хлопья	10.61.3 10.61.1	из 1103 из 1104	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, развариваемость	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 26312.7				Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 13496.9 метод 4				Массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ 20239 пункт 3.1.2., 3.2.2				Массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД
	ГОСТ 26312.6; ГОСТ 26971				Кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 27559				Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаруж/не обнаруж

1	2	3	4	5	6	7	
1.4.2	ГОСТ 31463	Мука пшеничная, в т.ч. для макаронных изделий: ржаная, трикалевая, кукурузная, ячменная, просынная(пшеничная),рисовая гречневая, сорговая Отруби пищевые (пшеничные, ржаные)	10.61.2 10.61.4	из 1101 00 из 1102 из 1103 из 1105	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, хруст Физико-химические показатели: Массовая доля влаги	соответствие/ несоответствие	
	ГОСТ 9404					не установлен НДС	
	ГОСТ 20239 пункт 3.1.2, 3.2.2					Массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НДС
	ГОСТ 27493					Кислотность	не установлен НДС
	ГОСТ 27559					Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	не установлен НДС
1.4.3		Макаронные изделия Хлеб, булочные изделия и слобные изделия бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, дрожжи и др	10.73 10.71.11 10.71.12	из 1902 из 1905	Органолептические показатели: внешний вид (поверхности, корки), размер, состояние мякиша (пропеченность, промесс, структура, свежесть, внутреннее состояние, эластичность), качество начинки, вид в изломе, количество сухарей, хрупкость, уменьшенного размера, горбушек, крошки, консистенция	- соответствие/ несоответствие	
1.4.4	ГОСТ 5667						
	ГОСТ 5668 метод Г					Физико-химические показатели:	-
	ГОСТ 5667					Массовая доля жира	не установлен НДС
	ГОСТ 5670					Масса-нетто	не установлен НДС
	ГОСТ 5669					Кислотность	не установлен НДС
	ГОСТ 24557					Пористость	не установлен НДС
	ГОСТ 5901					Массовая доля начинки	не установлен НДС
	ГОСТ 5698					Массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НДС
	ГОСТ 21094					Массовая доля поваренной соли	не установлен НДС
	ГОСТ 5898				Влажность	не установлен НДС	
	ГОСТ 5672				Щелочность	не установлен НДС	
					Массовая доля сахара	не установлен НДС	

1	2	3	4	5	6	7
	И.М.Скурихин и др. «Таблицы хим. состава и калорийности российских продуктов питания»				Пищевая и энергетическая ценность	не установлен НД
1.6.	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 8.579 ГОСТ Р 12569; ГОСТ 5904	Сахар и кондитерские изделия			Маркировка	соответствие/ несоответствие
1.6.1	ГОСТ 12576	Сахар	10.81.1	из 1701	Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ Р 54642			из 1702	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, сыпучесть чистота раствора	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 26521				Физико-химические показатели: Массовая доля влаги и сухих веществ	не установлен НД
1.6.3	ГОСТ 5897	Мучные кондитерские изделия	10.71.1 10.71.12	из 1905	Масса-нетто Органолептические показатели: внешний вид, цвет вид в разрезе, форма поверхность, вид и строение в изломе, качество начинки наличие галет с трещинами надломленных	не установлен НД соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 5904				Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 5903				Массовая доля общего сахара	не установлен НД
	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги (влажность) и сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 5668 метод Г				Массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 5897				Толщина	не установлен НД
	ГОСТ 5897				Масса-нетто	не установлен НД
1.6.4	ГОСТ Р 54644 ГОСТ Р 52451 ГОСТ Р 54644	Мед и продукция пчеловодства	10.89	0409	Отбор проб Органолептические показатели: цвет, признаки брожения, наличие пылевых зерен, размер ячеек, форма листа	выб от об.партии соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1.7	ГОСТ 13341 МУК 2.6.1.1194-03	Плодовоощная продукция			Маркировка	соответствие/ несоответствие
1.7.1	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074;ГОСТ 8.579 ГОСТ Р 53959 ГОСТ 18321 МУК 2.6.1.1194-03	Свежие и свежемороженые овощи, картофель бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи в т.ч полуфабрикаты	10.31.11	из 0701 из 070200000 из 0703 из 0704 из 0705 из 0706 из 0707 00 из 0708 из 0709 из 0710 из 0714 из 0801 из 0802 из 0803 00	Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 7177, ГОСТ 7178, ГОСТ 7967, ГОСТ 7975, ГОСТ Р 55885, ГОСТ 21715, ГОСТ 32787, ГОСТ 32786, ГОСТ Р 55909, ГОСТ 32284, ГОСТ Р 51808, ГОСТ Р 55906, ГОСТ 32285, ГОСТ 33953, ГОСТ 32286, ГОСТ 33932				Органолептические показатели: внешний вид, цвет мякоти, форма, размер, внутреннее строение, отклонение от размеров, механические повреждения, поврежденные культуры, наличие земли, прилипшей к корнеплодам, степень зрелости, загнившие и зеленые плоды, наличие вредителей и продуктов их жизнедеятельности и другие дефекты культур	соответствие/ несоответствие
1.7.2	ГОСТ 13341 МУК 2.6.1.1194-03	Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы, травы в т.ч. дикорастущие	10.31.12 10.39.1 10.39.2	из 0801	Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 32065			из 0712 из 0714 из 0713 из 0813 из 080300	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, форма, размер, консистенция	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 24556			из 0804 из 0805	Физико-химические показатели: Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) Массовая доля влаги	не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ 28561 ГОСТ 1750; ГОСТ Р 53989 ГОСТ 26323 ГОСТ 24027.1			из 0806 из 0813	Массовая доля примесей растительного происхождения Масса-нетто, соотношение	не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ 13340.1					не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13340.2 ГОСТ 1750; ГОСТ 24027.1 ГОСТ 13340.2 ГОСТ 1750; ГОСТ 24027.1 ГОСТ Р ИСО 1839	Чай (черный, зеленый, плиточный) фруктовый ароматизированный	10.83	из 0902	составных частей, дефекты Массовая доля металлических примесей Зараженность амбарными вредителями Отбор проб	не установлен НД обнар./не обнар выборка от объема партии
	ГОСТ 32573 ГОСТ 32574			из 0903	Органолептические показатели: аромат, внешний вид, настой, цвет разваренного листа Физико-химические показатели: Массовая доля влаги, масса-нетто	соответствие/ несоответствие -
	ГОСТ 1936 п.2.5 ГОСТ 1936 п.2.1					не установлен НД
1.8.	ГОСТ 26313 ГОСТ 31904	Соковая продукция из фруктов овощей Соки, в том числе концентрированные соки, фруктовые и (или)овощные нектары, морсы,в том числе концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки	10.32.1 10.32.2	200911 200912000 200919 200921000 200929 200931 200939 200941 200949 200950	Отбор проб	выборка от объема партии
1.8.1	ТР ТС 022/2011				Маркировка	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 28539, ГОСТ 32100, ГОСТ 32876, ГОСТ 32101, ГОСТ 32102, ГОСТ 32103, ГОСТ 32104, ГОСТ 32105,				Органолептические показатели: внешний вид, цвет консистенция Физико-химические показатели:	соответствие/ несоответствие
					Требования безопасности:	

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 5048-90				Нитраты	не установлен НД
1.9.	ГОСТ 32190 ГОСТ 31904	Масложировая продукция	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42	из 1516 из 1517 из 1504 из 15060000 00	Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 5472, ГОСТ 8285, ГОСТ 31762 ГОСТ 32189, ГОСТ 31190, ГОСТ 25292, ГОСТ 28414, ГОСТ 32188	Масла растительные (все виды) фракции масел растительных Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб			Органолептические показатели: цвет, прозрачность, консистенция, внешний вид	соответствие/ несоответствие
1.10	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 8.579	Напитки			Маркировка	соответствие/ несоответствие
1.10. 1	МР № 40090.9А605 от 15.01.2009. ГУП ВНИИФТРИ	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно- столовые, лечебные Воды питьевые, искусственно минерализованные (в т.ч. разлитая в потребительскую тару)	11.07	из 2201 из 2202	Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 18164 ГОСТ 32220 ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97 ГОСТ 18165 ГОСТ 33045 ГОСТ 32220 ГОСТ 4011 пункт 2 ФР 1.31.2007.03499 ГОСТ 23268.5 пункт 1 ГОСТ 4974 метод А ГОСТ 23268.5 пункт 2 ФР 1.31.2007.03498				Физико-химические показатели: Массовая доля сухого остатка Плотность налива в тару рН Алюминий Аммоний Герметичность Железо (суммарно) Калий Кальций Марганец Магний Натрий	не установлен НД не установлен НД (1-14) ед рН (0,05-4) мг/дм ³ (0,1-3,0) мг/дм ³ обнар./не обнар (0,10-2,00) мг/дм ³ (0,391-3910) мг/дм ³ от 1,0 мг/дм ³ (0,01-5,0) мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ (2,3-2300) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1.10. 2	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Напитки брожения, безалкогольные и слабоалкогольные (разливные, в кегах, в полимерных бутылках). Концентраты и смеси для приготовления безалкогольных напитков	11.04	из 2206 00	Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³ кислорода
	ГОСТ Р 4389 метод 3				Сульфат-ион	(2,0-25,0) мг/дм ³
	ГОСТ 4245				Хлорид-ион	-
	ГОСТ 33045 метод Б				Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод Д				Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
	ГОСТ 6687.0				Отбор проб	выборка от объема партии
1.11. 7	ГОСТ 6687.5	Соль поваренная и лечебно-профилактическая	10.89	из 2501	Органолептические показатели: цвет, внешний вид	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 31494				Физико-химические показатели: Массовая доля сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 6687.4				Кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 6687.5				Полнога налива	не установлен НД
	ГОСТ 33770				Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 33770				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, масса-нетто	соответствие/ несоответствие
1.12.	ГОСТ Р 54729	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания	10.85	55.52.	Физико-химические показатели: Массовая доля влаги	(0,05-5,0)%
	ГОСТ Р 54729				Отбор проб	выборка от объема партии
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.					
	ГОСТ 31986				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, масса-нетто, консистенция, форма, состояние поверхности, посторонние примеси	соответствие/ несоответствие
		Физико-химические				

1	2	3	4	5	6	7
1.15.					Отбор проб	выборка от вида исследований
1	ГОСТ 31861 ГОСТ 17.1.5.05	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.11			
					Физико-химические показатели:	-
	МУК 4.3.2900-11				Температура воды, °С	(20 - 100)°С
	ГОСТ 31868 метод Б				Цветность	от 5 град
	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05				Мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 18164				Общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97				Водородный показатель	(1-14) ед рН
	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97				Аммиак и аммоний-ион	(0,1-3,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 (метод А)				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.166-2000				Железо (Fe, суммарно)	(0,1-2,00) мг/дм ³
	ГОСТ 0 (пункт 2)				Карбонаты (СО ₃ ⁻²)	(6,1-6100) мг/дм ³
	ГОСТ 31957 (метод А)				Калий (К)	(0,391-3910) мг/дм ³
	ФР 1.31.2007.03499				Кальций (Са)	от 1,0 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.5 (пункт 1)				Магний (Mg)	от 1,0 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.5 (пункт 2)				Марганец (Mn суммарно)	(0,01-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 4974 (метод А)				Медь (Cu, суммарно)	(0,02-0,5) мг/дм ³
	ГОСТ 4388 (пункт 2)				Натрий (Na)	(2,3-2300) мг/дм ³
	ФР 1.31.2007.03498				Нитраты (по NO ₃)	(0,1-2,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 (метод Д)				Нитриты (по NO ₂)	(0,003-0,3) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 (метод Б)				Нефтепродукты (суммарно)	(0,3-50,0) мг/дм ³ (0,02-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.116-97				Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мгО ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.62-96				Полифосфаты, фосфаты	(0,025-1000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,015-0,25) мг/дм ³ (0,01-10,0) мг/дм ³
	ГОСТ 18309 (метод В)					
	ГОСТ 31857 (метод 3)					
	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31940 (метод 3) ГОСТ 4389 (метод 3) ГОСТ 4245 ГОСТ 18190 (пункт 2) ГОСТ 18190 (пункт 3)				Сульфаты	(2-50) мг\дм ³ (2-25) мг\дм ³ не установлен НД от 0,3 мг\дм ³ не установлен НД
1.15. 2	ТР ТС 022\20011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 8.579 ГОСТ 31861 ГОСТ 31868 метод Б ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 ГОСТ 18164 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 ГОСТ 33045 метод А ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000 ГОСТ 4011 пункт 2 ГОСТ 31957 метод А ФР 1.31.2007.03499	Вода питьевая расфасованная в емкости	918000 918500 918540	2201 10	Маркировка Отбор проб Физико-химические показатели: Цветность Мутность Общая минерализация (сухой остаток), рН Аммиак и аммоний-ион Алюминий Железо (Fe, суммарно) Карбонаты (CO ₃ ²⁻) Калий (К) Кальций (Ca) Кислород растворенный Магний (Mg) Марганец (Mn суммарно) Медь (Cu, суммарно) Натрий (Na) Нитраты (по NO ₃) Нитриты (по NO ₂) Окисляемость перманганатная Полифосфаты, фосфаты	соответствие/ несоответствие выб от об. партии - от 5 гр (0,1-5,0) мг\дм ³ не установлен НД (1-14) ед рН (0,1-3,0) мг\дм ³ (0,04-0,56) мг\дм ³ (0,10-2,00) мг\дм ³ (6,1-6100) мг\дм ³ (0,391-3910) мг\дм ³ от 0,1 мг\дм ³ (1,0-15,0) мг\дм ³ от 1,0 мг\дм ³ (0,01-5,0) мг\дм ³ (0,02-0,5) мг\дм ³ (2,3-2300) мг\дм ³ (0,1-2,0) мг\дм ³ (0,003-0,3) мг\дм ³ (0,25-100,0) мг O ₂ \дм ³ (0,025-1000) мг\дм ³
	ГОСТ 23268.5 пункт 1 ПНД Ф 14.1.2:3.101-97 ГОСТ 23268.5 пункт 2 ГОСТ 4974 метод А ГОСТ 4388 пункт 2 ФР 1.31.2007.03498 ГОСТ 33045 метод Д ГОСТ 33045 метод Б ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 ГОСТ 18309 метод В					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31857 метод 3 ПНД Ф14.1:2:4.15-95				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,015-0,25) мг/дм ³
	ГОСТ 4389 метод 3				Сульфаты	(2-25) мг/дм ³
	ГОСТ 4245				Хлориды	не установлен НД
1.15. 3	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	939816	2853001000 26 3842 0200 04	Отбор проб	выборка от вида исследований
	ГОСТ 6709 пункт 3.5				Физико-химические показатели: Аммиак и соли аммония	не установлен НД
	ГОСТ 6709 пункт 3.16				pH	не установлен НД
	ГОСТ 6709 пункт 3.10				Железо	не установлен НД
	ГОСТ 6709 пункт 3.11				Кальций	не установлен НД
	ГОСТ 6709 пункт 3.12				Медь	не установлен НД
	ГОСТ 6709 пункт 3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (окисляемость перманганатная)	не установлен НД
	ГОСТ 6709 пункт 3.3				Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	не установлен НД
	ГОСТ 6709 пункт 3.7				Сульфаты	не установлен НД
	ГОСТ 6709 пункт 3.8				Хлориды	не установлен НД
	ГОСТ 6709 пункт 3.6				Нитраты	не установлен НД
	ГОСТ 6709 пункт 3.17				Электропроводность удельная при температуре 25 гр.	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
Раздел II Продукция непродовольственного назначения.						
2.1	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
2.12. 1	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, контактирующие со слизистыми оболочками и/или проникающие в стерильные ткани и полости организма			Показатели микробиологической безопасности Материал на стерильность КМАФАнМ Дрожжи, плесени Бактерии семейства Enterobacteriaceae Патогенные стафилококки Pseudomonas aeruginosa	стерильно/нестерил. (1-10 ³)КОЕ/г(КОЕ/см ³) обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж
2.12. 2	ГФ РФ XII	Аптечные формы			Показатели микробиологической безопасности Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Стерильность Escherichia coli Salmonella Пирогенность	- (1-10 ³)КОЕ/г (КОЕ/см ³) (1-10 ³)КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. стерил./не стерильно обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж.
2.13.	ФС 42-2620-97 ГОСТ 54562	Дезинфицирующие средства	21.20.10.158		Отбор проб	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 54562				Физико-химические показатели: Внешний вид, масса Массовая доля активного хлора	(15,0-30,0)%

1	2	3	4	5	6	7
Раздел III Исследования объектов и факторов среды обитания.						
3.1.	Вода	36.00.12				
	МУ 2.1.4.1057-01				Микробиологические показатели Общее микробное число	(1-10 ³)КОЕ/ мл
	МУК 4.2.1018-01				ОМЧ при температуре 37 ⁰ С	(1-10 ³)КОЕ/ мл
	МУК 4.2.1018-01				Общие колиформные бактерии	обнар./не обнаруж.
	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.1884-04				Термотолерантные колиформные бактерии	обнар./не обнаруж.
	МУ 2.1.5.800-99				Колифаги	обнар./не обнаруж.
	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.1884-04				Спores сульфитредуцирующих клостридий	обнар./не обнаруж.
	МУ 2.1.5.800-99				Энтерококки	обнар./не обнаруж.
	МУК 4.2.1018-01				Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	обнар./не обнаруж.
	МУК 4.2.1884-04				Патогенные бактерии кишечной группы	обнар./не обнаруж.
	МУК 4.2.1884-04				Фекальные стептококки	обнар./не обнаруж.
	МУК 4.2.2870-11				Холерный вибрион	выделен/не выделен
	МУ 3.1.1.2438-09				Возбудитель иерсиниозов	выделен/не выделен
	МУ 2.1.4.1184-03				Снежная палочка (Pseudomonas aeruginosa) в 100мл	обнар./не обнаруж.
	МУК 4.2.2314-08				Паразитологические показатели:	-
	МУК 4.2.1884-04				Цисты лямблий	обнар./не обнаруж.
	МУК 4.2.2661-10				Яйца и личинки гельминтов	
					Цисты патогенных кишечных простейших	
3.1.1	ГОСТ 31861	Вода источников централизованного нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностных, подземных)	36.00.12		Отбор проб	объем от вида исследований
	ГОСТ 31868 метод Б				Органолептические показатели: цветность	от 5 гр.

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05				мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод А				Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 31857 метод 3				Аммиак (ионы аммония)	(0,1-3,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95				Анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ),	(0,015-0,25) мг/дм ³ (0,01-10,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97				Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0) мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97				Взвешенные вещества	от 3 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97				Водородный показатель	(1-14) ед рН
	ГОСТ 4011 пункт 2				Железо	(0,10-2,00) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.5 пункт 1				Кальций	от 1,0 мг/дм ³
	ФР 1.31.2007.03499				Калий	(0,391-3910) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.5 пункт 2				Магний	от 1,0 мг/дм ³
	ФР 1.31.2007.03498				Натрий	(2,3-2300) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.116-97				Нефтепродукты	(0,3-50,0) мг/дм ³ (0,02-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.62-96				Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод Д				Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод Б				Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 4974 метод А				Сухой остаток (общая минерализация)	(50-25000) мг/дм ³
	ГОСТ 18164				Сульфаты	(2-50) мг/дм ³ (2-25) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97				Фосфат-ионы	(0,05-1,0) мг/дм ³ (0,025-1000) мг/дм ³
	ГОСТ 31940 метод 3				Хлор активный(суммарный остаточный)	от 0,3 мг/дм ³
	ГОСТ 4389 метод 3				Хлор (остаточный свободный и связанный)	от 0,3 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97					
	ГОСТ 18309 метод В					
	ГОСТ 18190 пункт 2					
	ГОСТ 18190 пункт 3					

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97 ГОСТ 4245 ПНД Ф 14.1.2:3.101-97				Химическое потребление кислорода (ХПК) Хлориды Растворенный кислород	(4,0-2000) мг O ₂ /дм ³ - (1,0-15,0) мг O ₂ /дм ³
3.1.2	ГОСТ 31861 ГОСТ 17.1.5.04-81 РД 52.24.353-2012 РД 52.24.496-2005 ГОСТ 31868 метод Б ПНД Ф 12.16.1-10 ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 СанПиН 2.1.5.980-00 (визуально) ПНД Ф 14.1.2:4.15-95 ПНД Ф 14.1.2:3.1-95 ГОСТ 33045 метод А ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000 ПНД Ф 14.1.2:3.110-97 ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97 ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 ПНД Ф 14.1.2:3.98-97 ПНД Ф 14.1.2:3.95-97 ПНД Ф 14.1.2:3.98-97 ПНД Ф 14.1.2.61-96 ФР 1.31.2007.03498 ГОСТ 33045 метод Д ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода природная (поверхностная, подземная)	36.00.12		Отбор проб Органолептические показатели: запах, прозрачность, температура Физико-химические показатели: цветность цвет, окраска мутность плавающие примеси (наличие пленки нефтепродуктов) Анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ) Аммиак (ионы аммония) Алюминий Взвешенные вещества Водородный показатель Биохимическое потребление кислорода (БПК) Железо Жесткость общая Кальций Магний Марганец Натрий Нитраты	объем от вида исследований (0-5)балл - от 5 гр. не установлен НД (0,1-5,0) мг/дм ³ обнар./не обнар. (0,015-0,25) мг/дм ³ (0,05-150,0) мг/дм ³ (0,1-3,0) мг/дм ³ (0,04-0,56) мг/дм ³ (3,0-150,0) мг/дм ³ (1-14) ед рН (0,5-1000,0) мг O ₂ /дм ³ (0,05-10) мг/дм ³ (0,1-50,0) °Ж (1-2000) мг/дм ³ не установлен НД (0,005-10) мг/дм ³ (2,3-2300) мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³ (0,1-100,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33045 метод Б ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 ПНД Ф 14.1.2:116-97 ПНД Ф 14.1.2:62-96 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 ПНД Ф 14.1.2:159-2000 ПНД Ф 14.1.2:4.112-97 ПНД Ф 14.1.2:4.113-97 ПНД Ф 14.1.2:3.100-97 ПНД Ф 14.1.2:3.96-97				Нитриты Нефтепродукты Перманганатная окисляемость Остаток сухой (общая минерализация) Сульфаты Фосфат-ионы Хлор «активный»(остаточный) Химическое потребление кислорода (ХПК) Хлориды	(0,003-0,3) мг\дм ³ (0,02-3,0) мг\дм ³ (0,3-50) мг\дм ³ (0,02-2,0) мг\дм ³ (0,25-100,0) мг О ₂ \ дм ³ (50-25000) мг\дм ³ (10,0-1000,0) мг\дм ³ (0,05-80,0) мг\дм ³ (0,05-5) мг\дм ³ (4-2000) мг О ₂ \дм ³ (10,0-5000,0) мкг\дм ³
3.1.3	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ 31868 (метод Б) ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 ГОСТ 33045 (метод А) ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 ГОСТ 4011 (пункт 2) ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 ГОСТ 18190 (пункт2) ГОСТ 18190 (пункт 3) ГОСТ 4245 РД 52.24.496-2005	Вода плавательных бассейнов, аквапарков	36.00.12		Отбор проб Органолептические показатели: цветность, мутность Физико-химические показатели: Азот аммонийный рН Железо Окисляемость перманганатная Хлор активный (суммарный остаточный) Хлор (свободный и связанный остаточный) Хлориды Температура воды, °С	объем от вида исследований от 5 гр. (0,1-5,0) мг\дм ³ - (0,1-3,0) мг\дм ³ (1-14) ед рН (0,10-2,00) мг\дм ³ (0,25-100,0) мг О ₂ \ дм ³ от 0,3 мг\дм ³ не установлен НД не установлен НД не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7			
3.1.4	ГОСТ 31861	Вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.12		Отбор проб	объем от вида исследований			
	РД 52.24.496-2005							Органолептические показатели: Запах, окраска	не установлен НД
	ГОСТ 33045 метод А							Физико-химические показатели: Аммоний-ион	-
	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95							Анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,1-3,0)мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000							Алюминий	(0,01-10,0) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97							Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,04-0,56) мг\дм ³ (0,5-1000,0) мг O ₂ \дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97							Взвешенные вещества	от 3,0 мг\дм ³
	ГОСТ 4011 пункт 2							Железо	(0,10-2,00) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97							Жесткость общая	(0,1-50,0) °Ж
	ГОСТ 4974 метод А							Марганец	(0,01-5,0) мг\дм ³
	ГОСТ 4388 пункт 2							Медь	(0,02-0,5) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99							Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг O ₂ \дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.159-2000							Сульфаты	(10,0-1000,0)мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97							Сухой остаток (общая минерализация)	(50-25000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97							Хлориды	(10,0-5000) мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97				Хлор активный (остаточный)	(0,05-5,0) мг\дм ³			
	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000)мг\дм ³			
	РД 52.24.496-2005				Температура воды, °С	не установлен НД			
3.1.5	ПНД Ф 12.15.1-2008	Вода сточная (очищенная и неочищенная)	36.00.12		Отбор проб	объем от вида исследований			
	РД 52.24.353-2012							Органолептические показатели: запах, прозрачность цветность,	(0-5)балл - 1-500 гр
	РД 52.24.496-2005								
	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04								

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.2.13-05				мутность	0,1-5,0 мг/дм ³
					Физико-химические показатели:	-
	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000				Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95				Аммоний- ионы	0,05-150,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95				Анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,015-0,25 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97				Биохимическое потребление кислорода (БПК)	0,5-1000,0 мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97				Химическое потребление кислорода (ХПК)	4,0-2000 мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97				Водородный показатель	1-14 ед рН
	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97				Взвешенные вещества	от 3,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96				Железо	(0,05-10) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97				Жесткость общая	(0,1-50,0) °Ж
	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97				Кислород растворенный	1,0-15 мг/дм ³
	ГОСТ 31957 метод А				Карбонаты, гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
	ФР 1.31.2007.03499				Калий	(0,391-3910) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97				Кальций	(1-2000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97				Магний	не установлен НД
	ПНД Ф 14.1.2.61-96				Марганец	(0,05-10,0) мг/дм ³
	ФР 1.31.2007.03498				Натрий	(2,3-2300) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.116-97				Нефтепродукты	(0,3-50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.62-96					(0,02-2,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод Б				Нитриты,	(0,003-3,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95					(0,02-3,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод Д				нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95					(0,1-100) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97				Остаток сухой	(50-25000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 ПНД Ф 14.1:2.3.96-97 ПНД Ф 14.1:2.4.113-97 РД 52.24.496-2005				Сульфаты Фосфат-ионы Хлориды Хлор активный (остаточный) Температура, °С	(10,0-1000,0) мг/дм ³ (0,05-80,0) мг/дм ³ (10,0-5000) мг/дм ³ (0,05-5 мг)/дм ³ -
3.2. 3.2.2	МУК 4.3.2812-10	Факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)			Физические факторы Параметры световой среды: естественное и искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности, лк - освещенность поверхности экрана ВДТ, лк	- (10-200000) Лк (10-200000) Лк
3.3.	ГОСТ 30494 МУ 2.6.1.2838-11	Помещения жилых и общественных зданий			Физические факторы Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с Ионизирующие излучения мощность AMBIENTной дозы гамма-излучения	- - 0°С + 50°С (10 - 98,0) % (0,1 - 20,0) м/с - 0,05 мкЗв/ч ± 10,0 Зв/ч
3.3.1	МУК 4.2.2942-11	Помещения медицинского назначения, где проводятся парентеральные вмешательства (процедурные, хирургические, стоматологические кабинеты стерилизационные, операционный блок и др., в т.ч. кабинеты, использующие источники ионизирующего излучения)			Смывы для бактериологического исследования: БГКП, патогенный стафилококк, синегнойная палочка, энтеробактерии Воздух: золотистый стафилококк, общее микробное число плесневые и дрожжевые грибы	обнар./не обнар. обнар./не обнар. обнар./не обнар. обнар./не обнар. число КОЕ/м ³ обнар./не обнар.

1	2	3	4	5	6	7
3.3.2	<p>МУ №15\6-5 МЗ СССР от 28.02.1991.</p> <p>МУК № 4.2.1035-01</p>	<p>Помещения медицинского назначения, где установлено стерилизующее оборудование</p>			<p>Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры: B. cereus B. licheniformis B. Stearothermophilus</p> <p>Бактериологический контроль дезкамер: B. cereus S. aureus Mycobacterium B5</p>	<p>обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж</p> <p>обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж</p>
3.3.3	<p>МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП №4695-88; МР 2.3.2327-08 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991</p> <p>МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП №4695-88; МР 2.3.2327-08 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 МУ 4.2.2723-10 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991</p>	<p>Помещения предприятий общественного питания, торговли пищевыми продуктами, а также производящих продукты питания, рабочая одежда; специализированный транспорт для перевозки пищевой продукции</p>			<p>Показатели биологической безопасности (смывы для бактериологического исследования):</p> <p>БГКП</p> <p>КМАФАнМ</p>	<p>-</p> <p>обнар./не обнаруж</p> <p>(0-3x10²)мл³</p>

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП №4695-88 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 МУ 4.2.2723-10				Proteus	обнар./не обнаруж
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП №4695-88 МР 2.3.2327-08				S. aureus	обнар./не обнаруж
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП №4695-88 МР 2.3.2327-08 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнар./не обнаруж
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП №4695-88 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 МР 2.3.2.2327-08				Показатели биологической безопасности воздуха: плесневые и дрожжевые грибы	- обнар./не обнаруж
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП №4695-88				золотистый стафилококк,	обнар./не обнаруж
	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП №4695-88 МУ 2.3.2.2327-08 «Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 МУК 4.2.2661-10				КМАФАнМ (общее количество микроорганизмов)	(0-3x10 ³)мл ³
					Смывы для паразитологического исследования: Яйца и личинки гельминтов	обнар./не обнаруж

1	2	3	4	5	6	7
3.3.4	МУК 4.2.2942-11 МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2661-10	Помещения предприятий коммунально- бытового обслуживания: парикмахерские, бассейны и др.			Смывы для бактериологического исследования: БГКП, Золотистый стафилококк Смывы для паразитологического исследования: Яйца и личинки гельминтов	обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж
3.4.	САНПИН 2.2.1/2.1.1.1278-03 МУК 2.6.1.2398-08	Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно-защитная зона			Физические факторы Параметры световой среды: -искусственная освещенность,лк -коэффициент пульсации освещенности, % - яркость, кд/м ² Ионизирующие излучения: мощность амбиента эквивалентной дозы гамма-излучения Отбор проб	- - - (1-20000) лк (1-100) % (1,0-50000) кд/м ² - 0,05 мкЗв/ч ÷ 10,0 Зв/ч в зависимости от вида исследований
3.6.	МУК 4.2.2661-10 ГОСТ Р 53091 ГОСТ Р 53123 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 17.4.3.01-83 ПНД Ф 12.1.2.2.2.2.3.2-03 МР ФЦ\4022-04 МУ 143-9\316-17 от 11.09.1989. МР ФЦ\4022-04 МР ФЦ\4022-04 МР ФЦ\4022-04 МУ 143-9\316-17 от 11.09.1989.	Почва, грунты илы, донные отложения, грязи (в.т.ч.лечебные)			Микробиологические показатели: Общее микробное число(ОМЧ) Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы),индекс Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс Патогенные микроорганизмы, индекс Патогенные стафилококки (S/aureus)	- (0-10 ³)КОЕ/г обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 143-9\316-17 от 11.09.1989. МУ 143-9\316-17 от 11.09.1989. МУК 4.2.2661-10				Псевдомонас аэрогиноза (синегнойная палочка) Сульфитвосстанавливающие клостридии Паразитологические показатели: Цисты кишечных патогенных простейших Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж
Раздел IV Медико-биологические исследования						
4.1.	Бактериологическим методом МУК 4.2.3065-13 МУ 4.2.2039-05 Инструкция МЗ СССР от 09.09.1983 «По бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше» г. Москва СП 3.1.2.1320-03 (Приложение № 2) МУ 4.2.2039-05; МУ 3.4.3008-12 МУК 4.2.1887-04 МУ 4.2.2039-05; МУ 3.4.3008-12 МУ МЗ ССР № 04723/3 от 17.12.84 МУ 4.2.2723-10 Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР Приложение № 1 МУ 3.4.3008-12 МУК 4.2.2886-11 МУК 4.2.992-00	Биологический материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов и вирусов				- - обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж
4.1.1						
	МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12					обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж

1	2	3	4	5	6	7
	<p>«Инструкция о порядке учёта и проведении лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравления» № 1135-73 МЗ СССР МУ 3.4.3008-12 Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР МУ 3.4.3008-12 МУК 4.2.2870-11 МУ 3.3.2.124-06; МУ 3.4.3008-12 «Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики» МЗ РСФСР, Госагропром СССР от 04.09.86 Приказ № 231 от 09.06.03 МР № 18 от 17.09.96 МУ 4.2.2039-05 Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР МУ 4.2.2039-05 МУК 4.2.1890-04 МУК 4.2.2886-11</p>				<p>анаэробы и аэробы спорообразующие дрожжевые грибы неферментирующие грамотрицательные бактерии вибрионы листерии дисбактериоз кровь на стерильность Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам к брюшному тифу, паратифам</p>	<p>обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж (1·10⁶-9,9·10⁷)КОЕ/г обнар./не обнаруж чувствительный/резистентный обнар./не обнаруж</p>
4.1.3	<p>Серологическим методом Инструкция по выявлению специфических антител к брюшному тифу, паратифам.</p>					
4.2	<p>МУ 3.2.1880-04 МУК 4.2.2039-05 МУК 4.2.3145-13 МУК 4.2.3145-13 МУК 4.2.2039-05</p>	<p>Биологический материал от людей для обнаружения и идентификации возбудителей паразитарных заболеваний</p>			<p>Паразитологические показатели: обнаружение яиц гельминтов обнаружение простейших кишечника</p>	<p>обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж обнар./не обнаруж</p>

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

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД	Показатели	Диапазон измерений
Проведение медико-биологических испытаний						
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
1	2	3	4	5	6	7
		Пищевая продукция, продовольственное сырье	10		Показатели безопасности: Токсичные элементы: Мышьяк Свинец, кадмий Ртуть Медь Цинк Микробиологические показатели: КМАФАнМ S. aureus Proteus Сульфитредуцирующие клостридии L. monocytogenes Дрожжи; Плесени E.coli в 1 г	(0,001-5,0) мг/кг (0,000004-0,04) мг/кг (0,15-2,0) мг/кг (0,0004-0,1) мг/кг (0,005-0,25)мг/кг (1·10 ⁻² -2,9·10 ⁻¹) КОЕ/г (КОЕ/см ²)- обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж.
	ГОСТ 31628					
	МВИ 02.001-96					
	МВИ 02.004-05					
	МВИ 02.001					
	МВИ 02.001-96					
	ГОСТ ISO 7218					
	ГОСТ 10444.15					
	ГОСТ 31746					
	ГОСТ 28560					
	ГОСТ 29185					
	ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122-02					
	ГОСТ 10444.12					
	ГОСТ 30726					
	ГОСТ Р 53913					
	ГОСТ 28566					
	ГОСТ 10444.8					
	ГОСТ 30425					
1.1.	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 8.579 ГОСТ 31904 ГОСТ 31467 ГОСТ Р 51447 ГОСТ 7269 ГОСТ 7702.2.0 ГОСТ 9792 ГОСТ Р ИСО 17604 ГОСТ Р 54349	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, субпродукты убойных животных и мясопродукты, птица. Жир-сырец говядий, свиной, бараний и других убойных животных, шпик свиной и продукты из него. Жиры птицы.	10.11.1- 10.11.3 10.11.5	из 0201 из 0202 из 0203 из 0204 из 0205 00 из 0206	Маркировка Отбор проб	соответствие/ несоответствие выборка от объема партии
					Enterococcus КОЕ/г V. cereus КОЕ/г Промышленная стерильность в массе продукта для консервов группы «А» и «Д»	(1·10 ⁻² -8·10 ⁵) КОЕ/г (КОЕ/см ²)- (1·10 ⁻² -9·10 ⁷) КОЕ/г (КОЕ/см ²)- обнаруж./не обнаруж.

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54356 ГОСТ 8285 п. 1 ГОСТ 20235.0 п. 1 ГОСТ 18321				Органолептические показатели: внешний вид, цвет поверхности, вид на срезе, масса, консистенция, размер, форма, состояние жира, прозрачность в расплавленном состоянии, структура	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р 54349 ГОСТ 31470 п. 4.3 ГОСТ 8285 п. 2.2.3 - 2.2.5 ГОСТ 33741				Физико-химические показатели: Массовая доля влаги и летучих веществ и сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 9793				Массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ Р 50456 ГОСТ 28562				Массовая доля белка	не установлен НД
	ГОСТ 23042 п. 8				Массовая доля нитритов	не установлен НД
	ГОСТ 25011				Массовая доля азота	не установлен НД
	ГОСТ 8558.1				Массовая доля общего фосфора	не установлен НД
	ГОСТ 29299				Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	не установлен НД
	ГОСТ 32008				pH	не установлен НД
	ГОСТ 32009				Температура	не установлен НД
	ГОСТ 9794				Массовая доля хлеба	не установлен НД
	ГОСТ 9957				Массовая доля сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ Р 51480				Размер костных частиц	не установлен НД
	ГОСТ Р 51478				Массовая доля костных включений (размеры) и кальция	не установлен НД
	ГОСТ Р 51944				Массовая доля золы	не установлен НД
	ГОСТ 4288				Массовая доля крахмала	не установлен НД
	ГОСТ 9793				Перекисное число	не установлен НД
	ГОСТ Р 52197				Масса	не установлен НД
	ГОСТ Р 52417					
	ГОСТ 31466					
	ГОСТ 31727					
	ГОСТ 10574					
	ГОСТ 29301					
	ГОСТ Р 54346					
	ГОСТ 8285					
	ГОСТ Р ИСО 27107					
	ГОСТ Р 51944					
	ГОСТ 8.579					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31930 ГОСТ 4288 ГОСТ Р 50457 ГОСТ 31470 ГОСТ 23231 ГОСТ 31787 ГОСТ 25555.3 ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 53644 (визуально) ГОСТ 26323				Массовая доля технологически добавленной влаги Общая кислотность Кислотное число и кислотность Остаточная активность кислот фосфатазы Массовая доля минеральных примесей Массовая доля посторонних примесей Массовая доля растительных примесей	не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД
1.1.1	ГОСТ 31720 ГОСТ 31654 ГОСТ Р 53404 ГОСТ Р 54015 ГОСТ 31720 ГОСТ 31654 п.7.3 ГОСТ 31469 п.6. ГОСТ 31469 п.9 ГОСТ 31469 п.4 ГОСТ 31469 п.10 ГОСТ 31469 п.8 ГОСТ 31469 п.15 ГОСТ 31469 п.14 ГОСТ 31469 п.12 ГОСТ 31469 п.13	Яйца, яичные продукты.	01.47.2 10.89.12	из 0407	Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция Физико-химические показатели: Масса яйца Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля посторонних примесей Кислотность Растворимость pH Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахара	не установлен НД выборка от объема партии соответствие/ несоответствие не установлен НД (8-98) % не установлен НД (4-98)% не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД (1-25) % от 2 и св 20% соот. несоот. выборка от объема партии
1.2.	ТР ТС 022/2011 ГОСТ Р ИСО 707 ГОСТ 31904 ГОСТ 33954 ГОСТ 13928 ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2 ГОСТ Р 55063 ГОСТ Р 55361	Молоко и молочная продукция	10.51.1- 10.51.9 10.86.10.100 10.52.1	из 0401-0406	Маркировка Отбор проб	соот. несоот. выборка от объема партии

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29245 ГОСТ 31449 ГОСТ 31658				Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет герметичность, внутренняя поверхность тары, масса нетто	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 5867 ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ 29247 ГОСТ Р 51457 ГОСТ 30648.1				Физико-химические показатели: Массовая доля жира	(0,10-100,00) %
	ГОСТ Р 53951 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ Р 54761				Массовая доля белка	не установлен НД
	ГОСТ Р 54758 п.5 п.7 ГОСТ Р 54669 ГОСТ 30648.5 ГОСТ 30648.4 ГОСТ 32892-				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	не установлен НД
	ГОСТ 30648.6 ГОСТ 3627 ГОСТ Р 54759 ГОСТ Р 54668 ГОСТ Р 54667 ГОСТ 29248				Плотность	не установлен НД
	ГОСТ 24066 ГОСТ 24067 ГОСТ 24065 ГОСТ 3623-				Кислотность (активная кислотность)	не установлен НД
	ГОСТ Р 55361 ГОСТ Р 50457				Индекс растворимости	не установлен НД
	ГОСТ 32901 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30705				Массовая доля хлористого натрия	не установлен НД
	ГОСТ 32901 МУК 4.2.577-96				Массовая доля крахмала	не установлен НД
					Массовая доля влаги и сухих веществ	не установлен НД
					Массовая доля сахаров	не установлен НД
					Содержание аммиака	не установлен НД
					Содержание перекиси водорода	не установлен НД
					Содержание соды	не установлен НД
					Определение пастеризации	не установлен НД
					Потенциально опасные вещества Показатели окислительной порчи: Кислотность жировой фазы	не установлен НД
					Микробиологические показатели КМАФАнМ	(1·10 ⁴ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г (КОЕ/см ²)-
					БГКП (колиформы)	обнаруж./не обнаруж.

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30347 МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 26809 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 10444.11 МУК 4.2.999-2000 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30706 МУК 4.2.577-96				Стафилококки <i>S. aureus</i> Патогенные, в том числе сальмонеллы Микробиологические показатели идентификации продуктов переработки молока: Молочнокислые м/о Бифидобактерии Пробиотические м/о Дрожжи (на конец срока годности)	обнаруж./не обнаруж. - - обнаруж./не обнаруж. (1·10 ⁴ -2,9·10 ⁶) КОЕ/г (КОЕ/см ³) (1·10 ⁴ -2,9·10 ⁶) КОЕ/г (КОЕ/см ³) (1·10 ⁵ -2,9·10 ⁶) КОЕ/г (КОЕ/см ³) (1·10 ⁴ -2,9·10 ⁶) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
1.3	ТР ТС 022/2011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 8.579- ГОСТ 7630 ГОСТ 11771 ГОСТ 31904 ГОСТ 31339 ГОСТ 31413- ГОСТ 7631 п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.8 ГОСТ 31412 ГОСТ 31339 п.4.3.1. ГОСТ 7631 п. 7.3 ГОСТ Р 51494 6.4.4. ГОСТ 7636 п.3.5.2 ГОСТ 31339; ГОСТ 7631 п. 7.1 ГОСТ 7636 п.8.9.1 ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.11 10.20.12 10.20.13 10.20.14 10.20.15	из 0301- 0307	Эшерихии <i>E. coli</i> Маркировка Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция после размораживания, наружные повреждения состояние заливки составные части, порядок укладки наличие чешуи Физико-химические показатели: Масса-нетто Глубокое обезвоживание Массовая доля хлоридов (поваренной соли) Температура продукции Массовая доля белковых веществ Массовая доля глазури	обнаруж./не обнаруж. соответствие/ несоответствие выборка от объема партии соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7636 п.3.3				Массовая доля влаги (воды)	не установлен НД
	ГОСТ Р 50846 п. 4				Массовая доля аммиака	не установлен НД
	ГОСТ 7636 п.3.2.4				Массовая доля сероводорода	не установлен НД
	ГОСТ 28972				рН (активная кислотность)	(0-14) ед рН
	ГОСТ 31412				Массовая доля сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 26808				Массовая доля поваренной соли	не установлен НД
	ГОСТ 27207				Внешний вид тары, состояние	не установлен НД
	ГОСТ 26185				внутренней поверхности тары	не установлен НД
	ГОСТ 8756.18 п. 2, п. 4				Массовая доля посторонних примесей	не установлен НД
	ГОСТ 76361 п.6.4				Массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 31412				Массовая доля общего фосфора	не установлен НД
	ГОСТ 7636 п.3.7.2				Плотность	не установлен НД
	ГОСТ 7636				Массовая доля воды	не установлен НД
	ГОСТ 31412				Массовая доля песка	не установлен НД
	ГОСТ 26185 п.3.2.				Массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД
	ГОСТ 26185 п.3.7				Массовая доля золы	не установлен НД
	ГОСТ 26185 п.4.6.4				Температура продукции	не установлен НД
	ГОСТ 26185 п.3.3				Маркировка	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 26185 п.4.4.7; 4.4.8				Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 31412				Органолептические показатели:	соответствие/ несоответствие
1.4	ТР ТС 022/20011	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Макаaronные изделия.	10.61.1	из 1101-	Масса нетто, форма, поверхность, цвет внешний вид, развариваемость, консистенция	не установлен НД
	ГОСТ Р 51074		10.61.2	1106		
	ГОСТ 8.579		10.61.3	из 1902		
	ГОСТ 18321		10.61.4	из 1905		
	ГОСТ 31904; ГОСТ 27668		10.73.11			
	ГОСТ 5667; ГОСТ 26312.1					
	ГОСТ 5667					
	ГОСТ 26312.2					
	ГОСТ 26312.7					
	ГОСТ 9404; ГОСТ 21094					
	ГОСТ 5672 п. 3				Физико-химические показатели:	не установлен НД
	ГОСТ 5668 п. 3				Массовая доля влаги	не установлен НД
	ГОСТ 5670				Массовая доля сахара	не установлен НД
	ГОСТ 26312.6				Массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 27493				Кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 26312.5				Массовая доля золы	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27494				Массовая доля поваренной соли	не установлен НД
	ГОСТ 5698 м. 2				Отбор проб	выборка от объема партии
1.5.	ГОСТ 31904 ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 23666.2 ГОСТ Р 50437	Зерно, зернобобовые, масляные, злаковые культуры	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.5 01.11.6 01.11.7 01.11.8 01.11.9	1001 1002 1003 1006 1007 1008	Физико-химические показатели Содержание сорной, зерновой примеси. поврежденных зерен и металломагнитной примеси	не установлен НД
	ГОСТ 30483				Кислотность	
	ГОСТ 10844				Влажность	не установлен НД
	ГОСТ 13586.5				Зольность (общая зола)	
	ГОСТ Р 51411					
	ГОСТ 10847					
1.6.	ТР ТС 022/2011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 8.579 ГОСТ 18321 ГОСТ 31904 ГОСТ 5904 ГОСТ 12569 ГОСТ 32751 ГОСТ Р 54644	Сахар и кондитерские изделия. Мед и продукция пчеловодства	01.49.21.110 10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.19 10.86.10.800 10.86.10.890 10.71.11 10.71.12 10.72.12	1701 0409 1702 1704 1801 1805 1806 1905	Маркировка	соответствие/ несоответствие
1.6.1	ГОСТ 12576 ГОСТ Р 54642 ГОСТ 12573 ГОСТ 12578 ГОСТ 26521	Сахар			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, сыпучесть, чистота раствора Физико-химические показатели: Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля ферропримесей Массовая доля мелочи (осколков, кристаллов и пудры) Масса-нетто	соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД
1.6.2.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия, жевательная резинка; шоколад и изделия из него Какао-бобы и какао-продукты			Органолептические показатели: масса нетто, массовая доля составных частей, внешний вид цвет, структура, форма поверхность, консистенция	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 5903 п. 4 ГОСТ 5903 п. 4 ГОСТ 5900 п. 7 ГОСТ Р 51651 ГОСТ 5901 ГОСТ 5898 ГОСТ 26811				Физико-химические показатели: Массовая доля общего сахара Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля (общей) золь Массовая доля золь, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты Массовая доля металломагнитной примеси Кислотность общая, щелочность Массовая доля общей сернистой кислоты	не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД
1.7	ТР ТС 022/2011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 8.579 ГОСТ Р 53959 ГОСТ 18321; ГОСТ 31904 ГОСТ 1750; ГОСТ 7194 ГОСТ 13341; ГОСТ 26313 ГОСТ 27853; ГОСТ 28741 ГОСТ Р 51809; ГОСТ Р 51783 ГОСТ Р 54697; ГОСТ 31822 ГОСТ 2284; ГОСТ 32285 ГОСТ 13340.1 ГОСТ 1750 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 13340.1	Плодовощная продукция	10.31.11 - 10.31.14 10.39.11 - 10.39.18 10.39.21 по 10.39.25	0701-0710 0714 0801-0810	Маркировка Отбор проб	соответствие/ несоответствие выборка от объема партии
	ГОСТ 33741 ГОСТ 13340.1 ГОСТ 25555.3 ГОСТ Р 53956				Органолептические показатели: внешний вид, цвет мякоти, внутреннее строение, механические повреждения, поврежденные культуры, наличие земли, прилипшей к корнеплодам, степень зрелости, загнившие и зеленые плоды, наличие с/хоз вредителей и продуктов их жизнедеятельности и другие дефекты культур, выход ядра ореха, качество скорлупы, примеси, качество заливочной жидкости Физико-химические показатели: Масса-нетто, объем Массовая доля минеральных примесей Температура продукта	соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8756.13 ГОСТ 26186 п. 3 ГОСТ 25555.4 ГОСТ 26188 ГОСТ 13340.3 ГОСТ 28561 п.2 ГОСТ 10856 ГОСТ 1750 п.2.9 ГОСТ 24556 п.2 ГОСТ 13340.2 ГОСТ 1750 ГОСТ 28875 ГОСТ 24027.1 ГОСТ 12231 ГОСТ 13340.1 ГОСТ 8756.18				Массовая концентрация сахаров Массовая доля хлоридов Массовая доля золы и ее щелочности рН Массовая доля влаги Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) Массовая доля металлических примесей Соотношение составных частей Состояние внутренней поверхности тары Показатели безопасности Нитраты Зараженность вредителями	не установлен НД не установлен НД не установлен НД (2-12) ед. рН не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД обнаружено/ не обнаружено
1.7.1.	ГОСТ Р ИСО 1839 ГОСТ Р 55326 ГОСТ Р ИСО 7616 ГОСТ ISO 6670 ГОСТ 1936 п.2.5 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 1936 п.2.1 ГОСТ 15113.1 ГОСТ 28551 ГОСТ 32775 ГОСТ ISO 1575 ГОСТ 15113.8 ГОСТ ISO 1576	Чай. Кофе.	10.83.11 10.83.12 10.83.13 10.83.14 10.83.15	из 0902 из 0903 из 0901	Отбор проб Физико-химические показатели: Массовая доля влаги Масса-нетто Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ Массовая доля общей золы Массовая доля водорастворимой золы	выборка от объема партии не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15113.8	Соковая продукция из фруктов овошей	10.32.11	200911 200912000 200919 200921000 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200950100 200950900 200961 200969 200971 200979 200981 200989 200990 200989 200990 200840 200850 200870	Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте	не установлен НД
	ГОСТ 1936 п.2.6.1				Массовая доля мелочи	не установлен НД
	ГОСТ 1936-85				Массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД
	ГОСТ 15113.2-77				Массовая доля посторонних примесей	не установлен НД
	ГОСТ 1936 п.2.8 ГОСТ 15113.2					не установлен НД
1.8.	ТР ТС 022/2011				Маркировка	согт/несоот
	ГОСТ 31904				Отбор проб	выборка от объема партии
	ГОСТ 8756.0				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, масса нетто, объем, прозрачность растворимость в воде	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 26313					
	ГОСТ 8756.1					
	ГОСТ 33741					
	ГОСТ 8756.11				Физико-химические показатели: Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-25) %
	ГОСТ 29030					
	ГОСТ Р 51433				Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	не установлен НД
	ГОСТ 29031				Массовая доля поваренной соли	не установлен НД
	ГОСТ 26186				Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %
	ГОСТ Р 51434				Массовая доля осадка	не установлен НД
	ГОСТ 8756.9				Массовая доля этилового спирта	не установлен НД
	ГОСТ 25555.2				pH	(1-14)ед рН
	ГОСТ 26188				Примеси растительного происхождения	не установлен НД
	ГОСТ 26323				Массовая доля золы и ее щелочность	(1-15) г/кг (5-0)моль NaOH/дм ³
	ГОСТ Р 51432				Посторонние примеси	не установлен НД
	ГОСТ Р 51436				Массовая доля витамина С	не установлен НД
	ГОСТ 8756.4				Требования безопасности: Нитраты	не установлен НД
	ГОСТ 24556				Микробиологические показатели: (микроорганизмы после термостатной выдержки)	обнаруж./не обнаруж
	МУ 5048-90 ГОСТ 29270п. 5					
	ГОСТ 30425				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ 10444.8					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10444.8				V. cereus, V. vulnificus	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ 10444.9				V. subtilis	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ 10444.9				Мезофильные клостридии	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ 10444.7				CL. botulinum, Cl. perfringens	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ 1044.12				Неспорообразующие микроорганизмы:	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ 10444.14				плесневые грибы, дрожжи	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ 28805				Молочнокислые микроорганизмы	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ Р 52711				Спорообразующие термофильные аэробные факультативно- анаэробные микроорганизмы:	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ 10444.11				КМАФАнМ	(1·10 ⁻² -9·10 ⁸), КОЕ/см ³
0	ГОСТ Р 52711				БГКП (колиформы)	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ 28805				Дрожжи	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ Р 52711				Молочнокислые микроорганизмы	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ 29185				мезофильные клостридии	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ 10444.9				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ Р 52711				Отбор проб	выборка от объема партии
1.9.	ГОСТ 31904	Масложировая продукция	10.41.1	из 1516		
	ГОСТ 32190		10.41.2	из 1517		
	ГОСТ 32189		10.41.5	из 1504		
	ГОСТ Р ИСО 5555		10.41.6	из 1506		
	ГОСТ 10852		10.42.1			
	ГОСТ 29142		10.84.12.130			
	ГОСТ ISO 212					
	ГОСТ 30145					
	ГОСТ 14618.					
	ГОСТ 32189 п. 5.2.1, 5.2.3, 5.3					Органолептические показатели: цвет, прозрачность, консистенция внешний вид
	ГОСТ 5474				Физико-химические показатели: Зола	не установлен НД
	ГОСТ 6884				Влага и летучие вещества	не установлен НД
	ГОСТ 11812 м.А				Требования безопасности Показатели окислительной порчи:	
	ГОСТ Р 50456 м.А					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8285 п. 2.4.3 ГОСТ 31933 п. 7 ГОСТ Р 50457 п. 4 ГОСТ Р 51487 ГОСТ 26593 ГОСТ 8285 п. 2.4.2				Кислотное число (кислотность)	(0,1-30,0) мг КОН/г
1.10	ТР ТС 022/20011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 8.579	Напитки	11		Перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг (0,1-40) моль/кг
1.10.1.	ГОСТ 23268.0 ГОСТ 23268.1 ГОСТ 18164 ГОСТ 23268.2 ГОСТ Р 52109 ПНДФ 14.1.2:3:4.:121-97 ГОСТ 18165 ГОСТ 23268.10 ГОСТ Р 52109 ГОСТ 18309 ГОСТ 23268.11 МВИ 01.009-03 Расчет в г/дм ³ ГОСТ 23268.3-7;17 МВИ 01.006-98 ГОСТ 4974 ГОСТ 23268.5 ГОСТ 23268.12 ГОСТ 31940 м. 3 ГОСТ 23268.4 ГОСТ 23268.18 ГОСТ 23268.17 ГОСТ 33824 ГОСТ 26929 ГОСТ 31866 ГОСТ 31628 ГОСТ 31866 МВИ 02.004-05 ГОСТ 31866	Воды минеральные	11.07.11	из 2201 из 2202	Отбор проб Органолептические показатели: осадок, прозрачность Физико-химические показатели: Массовая доля сухого остатка Массовая доля диоксида углерода Полнота налива в тару рН Алюминий Аммоний Герметичность Гидрофосфат-ион Железо (II) и (III) Кобальт Минерализация Общая минерализация Молибден Марганец Магний Окисляемость перманганатная Сульфат-ион Фторид-ион Хлорид-ион Цинк Показатели безопасности Токсичные элементы Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть Медь	выб. от об. Парг. соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД не установлен НД (1-14) ед рН (0,04-0,56) мг/дм ³ (0,05-4) мг/дм ³ - - от 0,5 мг (0,005-50) мг/дм ³ - - (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³ от 1 мг/дм ³ до 10 мг/дм ³ O ₂ (2-50) мг/дм ³ от 0,2 мг (0,05-0,25) мг/дм ³ (2-40) мг/дм ³ (0,5-50) мг/дм ³ (0,004-1,0) мг/дм ³ (0,05-5,0) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,15-2,0) мг/дм ³ (0,04-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31866				Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.8				Нитраты	
	ГОСТ 23268.9				Нитриты	(0,005-0,03) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.9				Нитраты	(0,005-5) мг/дм ³
	МР 96/225 от 07.04.97.				Микробиологические показатели	
	МР 96/225 от 07.04.97.				КМАФАнМ,	(0-10 ³) КОЕ/мл
	МР 96/225 от 07.04.97.				БГКП (колиформы)	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ 10444.12				БГКП (колиформы) фекальные	обнаруж./не обнаруж
	МР 96/225 от 07.04.97.				Дрожжи, плесени	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ 6687.0				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаруж./не обнаруж
1.10.2	ГОСТ 6687.5	Напитки брожения, безалкогольные и слабоалкогольные (разливные, в кетах, в полимерных бутылках). Концентраты и смеси для приготовления безалкогольных напитков	11.07.19.120 11.07.19.121 11.07.19.129- 11.07.19.136 11.07.19.140 11.07.19.150- 11.07.19.152 11.07.19.159 11.07.19.190	из 2206 00	Отбор проб	выб. от об. парт
	ГОСТ 13192				Органолептические показатели: цвет внешний вид, прозрачность	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 6687.2				Физико-химические показатели: Массовая доля сахаров	не установлен НД
	ГОСТ 6687.7				Массовая доля сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ 32095				Объемная доля спирта	не установлен НД
	ГОСТ 6687.4				Кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	не установлен НД
	ГОСТ 26928				Массовая доля железа	не установлен НД
	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 30712				КМАФАнМ	(1·10 ⁶ -9·9·10 ⁶) КОЕ/г (КОЕ/см ³)-
	ГОСТ 30712				БГКП (колиформы)	обнаруж./не обнаруж
	ГОСТ 30712				Дрожжи, плесени	обнаруж./не обнаруж
1.10.3.	ГОСТ 12786	Пиво (разливные, в кетах, в полимерных бутылках) и другая продукция пивоваренной промышленности	11.05.10	из 2203 00	Отбор проб	выб. от об. парт
	ГОСТ 30060				Органолептические показатели: цвет, прозрачность, внешний вид	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ 12789				Физико-химические показатели: Объем продукции	не установлен НД
	ГОСТ 30060				Кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 12788				Объемная доля спирта	не установлен НД
	ГОСТ 6687.4				Экстрактивность начального сусла	не установлен НД
	ГОСТ Р 52061				Массовая доля дейдвительного экстракта	не установлен НД
	ГОСТ 12787				Сухие вещества в начальном сусле	-
	ГОСТ 12787				Массовая доля сахара	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6687.2 ГОСТ 32081 ГОСТ 8756.9 ГОСТ 30483				Массовая доля сухих веществ Плотность напитка Массовая доля осадка Массовая доля металломагнитной примеси	не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД
1.10.4.	ГОСТ 32035 ГОСТ 32036 ГОСТ 32080 ГОСТ 31730 ГОСТ 32051 ГОСТ 32080 ГОСТ 32035 ГОСТ 3639 ГОСТ 32095 ГОСТ 32080 ГОСТ 13192-73; ГОСТ 32080 ГОСТ 32114 ГОСТ 32080 ГОСТ 32001 ГОСТ 32000 ГОСТ 32115 ГОСТ 32081 ГОСТ Р 53954 ГОСТ 13195 ГОСТ 32035 п.5.4	Вина виноградные, плодовые, шампанское и игристые вина, другая продукция винодельческой промышленности, виномаериалы Водка, ликеро-водочные изделия, спирт питьевой	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10	из 2204 из 2205 из 2206 из 2208 20 из 2208 30 из 2208 40 из 2208 50 из 2208 60 из 2207 из 2208 70 из 2208 90	Отбор проб Органолептические показатели: осадок, прозрачность, объем цвет, внешний вид Физико-химические показатели: Объемная доля этилового спирта (крепость) Массовая концентрация сахаров Массовая концентрация титруемых кислот Массовая концентрация летучих кислот Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы Относительная плотность Массовая концентрация золы и щелочность золы Массовая концентрация железа Щелочность Маркировка	выборкат от объема партии соответствие/ несоответствие не установлен НД не установлен НД (0,1 до 1,3) г/100 см ³ не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД соответствие/ несоответствие
1.11.	ТР ТС 022/2011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 24508 ГОСТ 31904 ГОСТ 13979.0 ГОСТ 13496.0 ГОСТ 15113.0 ГОСТ 11293 ГОСТ 25183.1	Другие пищевые продукты	10.89.19.290 10.91.10.180 10.89.12.130 10.13.15.199 10.86.10.590 20.59.60.111 20.59.60.112 10.62.11.110 10.62.11.150	2301-2309 210690 из 1108 из 2104	Отбор проб	выборкат от объема партии

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7698 ГОСТ 15113.0		21.20.23.190 21.10.20.110		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, посторонние включения	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р 53494; ГОСТ Р 51095 ГОСТ 13979.4; ГОСТ Р 53861 ГОСТ 29186; ГОСТ 11293 ГОСТ 7698; ГОСТ 15113.3 ГОСТ 15113.1				Физико-химические показатели: Общий азот	не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ 32044.1 ГОСТ 13979.5; ГОСТ 13496.9 ГОСТ 20239; ГОСТ 6034 ГОСТ 15113.2				Массовая доля металлопримесей	
	ГОСТ Р 53494; ГОСТ 11293				Массовая доля посторонних примесей	не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ 7698; ГОСТ 15113.2 ГОСТ 13979.1; ГОСТ Р 53494 ГОСТ 13496.3; ГОСТ 15113.4 ГОСТ 11293; ГОСТ 25183.10 ГОСТ 7698; ГОСТ 30648.3 ГОСТ Р 52610				Массовая доля влаги и летучих веществ	
	ГОСТ 13979.6				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(3,0-11,0) %
	ГОСТ 13979.24; ГОСТ 15113.9 ГОСТ 30648.1				Массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 27559				Загрязненность и зараженность (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 15113.2 ГОСТ 30648.2 ГОСТ 10846				Массовая доля белка	(4-10) % (0,5-3,0) %
	ГОСТ 30648.5				Активная кислотность	не установлен НД
	ГОСТ 30648.69				Индекс растворимости	не установлен НД
	ГОСТ 29186				Массовая доля воды	не установлен НД
	ГОСТ 29186				Массовая доля нитратов	не установлен НД
	ГОСТ 11293				Массовая доля мелких частиц	не установлен НД
	ГОСТ 11293; ГОСТ 7698				Массовая доля диоксида серы	не установлен НД
	ГОСТ 11293; ГОСТ 25183.3				Продолжительность растворения рН	не установлен НД
	ГОСТ 25183.9				рН	(0-4) ед. рН
	ГОСТ 31412 ГОСТ 25183.5				Прозрачность	не установлен НД

1	1.14.	1.14.1.	2	3	4	5	6	7
			ГОСТ 31861	Вода Вода питьевая централизованная систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.11.000		Отбор проб	выборка от объема исслед
			ГОСТ 31942-2012				Отбор проб	выборка от объема исслед
			МУК 4.3.2900-11				Физико-химические показатели:	
			ГОСТ 31868-2012				Температура воды, °С	(0-50) °С
			ПНД Ф 14.1.2:4.2:13-2005				Цветность	от 5 °П
							Мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³ (1,0-100) мг/дм ³
			ГОСТ 18164 п. 3.1				Сухой остаток (общая минерализация)	не установлен НД
			ПНД Ф 14.1.2:3:4:121-97				Водородный показатель	(1-14) ед рН
			ГОСТ 33045 п. 5				Аммиак и аммоний-ион	(0,1-3,0) мг/дм ³
			ГОСТ 18165 п. 6				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
			ГОСТ 4011 п. 2				Железо	(0,10-2,00) мг/дм ³
			ГОСТ 31866				Кадмий (суммарно)	(0,0001-1,0) мг/дм ³
			МВИ 01.009-03				Кобальт	(0,002-50) мг/дм ³
			РД 52.24.403-95				Кальций (Са)	(1-100) мг/дм ³
			РД 52.24.419-2005				Кислород растворенный	1,0-15,0 мг/дм ³
			ГОСТ 31866				Марганец	(0,01-20) мг/дм ³
			ГОСТ 31866				Медь (суммарно)	0,005-5,0 мг/дм ³
			МВИ 01.006-98				Молибден	(0,001-5,0) мг/дм ³
			ПНД Ф 14.1.2:4.221-06				Мышьяк	(0,002-2,0) мг/дм ³
			ГОСТ 18826 п. 3				Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
			ГОСТ 33045 п. 9				Нитриты (по NO ₂)	(0,003-0,3) мг/дм ³
			ГОСТ 33045 п. 6				Никель	(0,001-2,5) мг/дм ³
			ПНД Ф 14.1.2:4:73-96				Нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм ³ (0,02-2,0) мг/дм ³
			ГОСТ Р 51797				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг O ₂ / дм ³
			ПНД Ф 14.1.2:4.168-00				Полифосфаты	(0,005-0,8) мг/дм ³
			ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				Фосфаты	(0,05-1) мг/дм ³
			ГОСТ Р 55684 м.Б				Анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПВ)	(0,015-0,25) мг/дм ³
			ГОСТ 18309 м. Б				Ртуть	(0,00005-0,01) мг/дм ³
			ПНД Ф 14.1.2:4.112-2000				Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
			ПНД Ф 14.1.2:4.15-95				Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
			ГОСТ 31857 п. 3				Фенолы летучие	(0,002-0,025) мг/дм ³
			ГОСТ 31866				Фториды	(0,1-1,0) мг/дм ³
			ГОСТ 31940 п. 6					
			ГОСТ 31866					
			ПНД Ф 14.1.2.104-97					
			ПНД Ф 14.1.2.179-02					

1	2	3	4	5	6	7	
	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96 ГОСТ 4245 п. 2 ГОСТ 18190 ГОСТ Р 55683 ГОСТ 18190 ГОСТ Р 55683 ГОСТ 31866 МУК 2.1.4.1018-01 МУК 2.1.4.1018-01 МУК 2.1.4.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 2.1.4.1018-01 МУК 4.2.1884-04				Хром (Cr ⁶⁺) Хлориды Хлор остаточный связанный Хлор остаточный свободный Цинк Микробиологические показатели ОМЧ при температуре 37 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий Патогенные бактерии кишечной группы Маркировка Отбор проб Физико-химические показатели: Герметичность Полнота налива в емкость Цветность Общая минерализация (сухой остаток) Массовая доля диоксида углерода рН Аммиак и аммоний-ион Алюминий Железо (Fe, суммарно) Кадмий (Cd, суммарно) Кобальт (Co суммарно) Кальций (Ca) Кислород растворенный Марганец		(0,001-0,05) мг/дм ³ (1,0-3,0) мг/дм ³ (0,15-2,0) мг/дм ³ (0,15-2,0) мг/дм ³ (0,0005-10,0) мг/дм ³ число КОЕ/ мл число КОЕ/100 мл число КОЕ/100 мл число БОЕ/100 мл число КОЕ/20 мл обнаружено/ не обнаружено соответствие/ несоответствие выборка от объема партии выявлено/не выявл от объема от 5 °С не установлен НД не установлен НД (1-14) ед рН от 0,1 мг/дм ³ (0,5 -5000) мг/дм ³ (0,04-0,56) мг/дм ³ (0,10-2,00) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,005-50,0) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (1,0-15,0) мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³
1.14.2.	ТР ТС 022/2011 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 8.579 ГОСТ 31861 ГОСТ 31942 ГОСТ 32220 ГОСТ 32220 ГОСТ 31868 п. 5 ГОСТ 18164 п. 3.1 ГОСТ 23268.2 ПНД Ф 14.1.2:3.4:121-97 ГОСТ 33045 п. 5 ГОСТ 18165 п. 6.3 ГОСТ 4011 п. 2 ГОСТ 31866 МВИ 01.009-03 РД 52.24.403-95 РД 52.24.419-2005 ГОСТ 4974 п. 6.3	Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07.11	220110			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31866				Медь (суммарно)	(0,005-5,0) мг/дм ³
	МВИ 01.006-98				Молибден (суммарно)	(0,001-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31866				Мышьяк	(0,001-0,2) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.73-96				Никель (Ni, суммарно)	(0,001-2,5) мг/дм ³
	ГОСТ 18826 п. 3				Нитраты (по NO ₃)	(0,1-10,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п. 9					
	ГОСТ 33045 п. 6				Нитриты (по NO ₂)	(0,003-0,03) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000				Нефтепродукты (суммарно)	(0,02-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг O ₂ / дм ³
	ГОСТ Р 55684 м.Б					
	ГОСТ 18309 м. Б				Полифосфаты	(0,005-0,8) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.112-2000				Фосфат - ионы	(0,05-1) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95				Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,015-0,25) мг/дм ³
	ГОСТ 31857 п. 3				Ртуть	(0,00005-0,01) мг/дм ³
	ГОСТ 31866				Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
	ГОСТ 31940-2012 п. 6				Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31866				Фторид-ион (F)	(0,1-25) мг/дм ³
	ГОСТ 4245 п. 2				Хлориды	(1,0-3,0) мг/дм ³
	ГОСТ 18190				Хлор (остаточный свободный и связанный)	-
	ГОСТ Р 55683					(0,15-2,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31866				Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					Микробиологические показатели	
	МУК 2.1.4.1184-03				ОМЧ при температуре 37 °С	(1-10 ⁵) КОЕ/мл
					ОМЧ при температуре 22 °С	(1-10 ⁵) КОЕ/мл
	МУК 2.1.4.1184-03				Общие колиформные бактерии	обнаруж./не обнаруж.
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаруж.
	МУК 2.1.4.1184-03				Глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаруж.
					Pseudomonas aeruginosa	обнаруж./не обнаруж.
	МУК 2.1.4.1184-03				Колифаги	обнаруж./не обнаруж.
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаруж./не обнаруж.
	МУК 4.2.1018-01					
	МУК 4.2.1018-01				Возбудители кишечных инфекций	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04					

1	2	3	4	5	6	7
1.14.3	ГОСТ 3885-73 ГОСТ 6709 п.3.5. ГОСТ 6709 п.3.9. ГОСТ 6709 п.3.16 ГОСТ 6709 п.3.10 ГОСТ 6709 п.3.11 ГОСТ 6709 п.3.12 ГОСТ 6709 п.3.13 ГОСТ 6709 п.3.14 ГОСТ Р 52501 п.6.2 ГОСТ 6709 п.3.15 ГОСТ Р 52501 п.6.4 ГОСТ 6709 п.3.3 ГОСТ 6709 п.3.7 ГОСТ 6709 п.3.8 ГОСТ 6709 п.3.6 ГОСТ Р 52501 п.6.1 ГОСТ Р 52501	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	21.20.23.110	285300100 26 3842 0200 04	Отбор проб Химические факторы Аммиак и соли аммония Алюминий рН Железо Кальций Медь Свинец Цинк Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO_4 Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110°C Сульфаты Хлориды Нитраты Электропроводность удельная при Оптическая плотность	выб. от об. партии не установлен НД
Раздел II. Продукция непродовольственного назначения						
2.1.	МУ 3.3.2124-06 МУК 4.2.1991-05 МУ 2.1.4.1057-01 «Инструкция на бактериологические питательные среды для контроля микробной загрязнённости нестерильных лекарственных средств» ФГУП ГНЦ МП, г. Оболensk МУ 4.2.698-98 Инструкция МЗ СССР «По бактериологическому и серолог. исследованию при коклюше и паракоклюше» М, 1983 МУК 4.2.2316-08 ГОСТ ISO 11133-1-2016 ГОСТ ISO 11133-2-2016	Среды питательные-микробиологические основы биологическое для вирусологических питательных сред, применяемых в медицине	20.59.52.140	382100000 380210000	Контроль питательных сред	пригодна/ не пригодна - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
2.2.1.	МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, контактирующие со слизистыми оболочками и/или проникающие в стерильные ткани и полости организма			Показатели микробиологической безопасности Материал на стерильность Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАнМ) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> Патогенные стафилококки <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	стерильно/не стерил. число КОЕ/г (КОЕ/см ²) обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж. обнаруж./не обнаруж.
2.2.2.	МУ 287-113 от 30.11.2.98 ГФ РФ XII	Аптечные формы			Показатели микробиологической безопасности Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella</i> Стерильность	(1-10 ⁶) КОЕ/г (КОЕ/см ²) (1-10 ⁶) КОЕ/г (КОЕ/см ²) обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены стерильно/не стерильно
2.3.	Р 54562 Р 54562- Р 54562, ГОСТ 32386- Р 54562-2011	Дезинфицирующие средства	20.13.32.110 20.20.14.000		Отбор проб Физико-химические показатели: Внешний вид, масса Массовая доля «активного» хлора Коэффициент термостабильности	не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД
3.1.		Раздел III. Исследование объектов и факторов среды обитания				
3.1.1	ГОСТ 31861 ГОСТ 31942 ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005 РД 52.24.496-95 ГОСТ 331868 п. 5 ПНД Ф 14.1.2:1-95 ГОСТ 33045 п. 5 ПНД Ф 14.1.2:4.15-95 ГОСТ 3185 п. 3	Вода Вода источников централизованного, нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностных, подземных)			Отбор проб: Органолептические показатели: запах, привкус Цветность Физико-химические показатели: Аммиак (ионы аммония) Анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	объем от вида иссл (1-5) баллов (2-3) балла (1-500) °Ц (0,5-5,0) мг/дм ³ (0,1-3,0) мг/дм ³ (0,015-0,25) мг/дм ³ -

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18165 п. 6				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.123-97				Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009				Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:4:121-97				Водородный показатель	(1-14) ед рН
	ГОСТ 4011 п. 2				Железо	(0,10-2,00) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.50 -96				Кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
	РД 52.24.403-95				Кадмий (суммарно)	(0,0001-1,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31866				Кобальт	(0,002-50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.63-96				Марганец	(0,01-20) мг/дм ³
	МВИ 01.009-03				Молибден	(0,001-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 4974-2014 п. 6.3				Медь	(0,005-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31866				Медь	(0,0005-1,0) мг/дм ³
	МВИ 01.006-98				Мышьяк	(0,002-2,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31866				Никель	(0,001-2,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.221-06				Нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.73-96				Нитраты	(0,02-2,0) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51797				Нитриты	(0,1-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.168-00				Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
	ГОСТ 18826 п. 3				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг О ₂ / дм ³
	ГОСТ 33045 п. 9				Полифосфаты	(0,005-0,8) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95				Ртуть	(0,00005-0,01) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
	ГОСТ Р 55684 м.Б				Сухой остаток (общая минерализация)	не установлен НД
	ГОСТ 18309 м. Б				Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
	ГОСТ 31866				Фосфат - ионы	(0,5-20000) мг/дм ³
	ГОСТ 31866				Фенольный индекс	(0,05-1) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.63-96				Фториды	(0,002-0,025) мг/дм ³
	ГОСТ 18164 п. 3.1				Хлор (остаточный свободный и связанный)	(0,1-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.114-97					(0,1-25) мг/дм ³
	ГОСТ 31940 п. 6					
	ПНД Ф 14.1.2:4.159-2000					
	ПНД Ф 14.1.2:4.112-2000					
	ПНД Ф 14.1.2.104-97					
	ПНД Ф 14.1.2.179-02					
	ГОСТ 4386 м.А					
	ГОСТ 18190					
	ГОСТ Р 55683					(0,15-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
	ПНД Ф 14.1:2.100-97				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80) мг O ₂ /дм ³	
	ГОСТ 4245 п. 2				Хлориды	(1,0-3,0) мг/дм ³ (1-500) мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.96-97				Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³	
	ГОСТ 31866				Микробиологические показатели Общее микробное число	(1-10 ³) КОЕ/ мл	
	ПНД Ф 14.1:2.4.64-96				Термотолерантные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены	
	МУК 4.2.1018-01				Общие колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружены	
	МУК 4.2.1018-01				Колифаги	обнаруж./не обнаружены	
	МУК 4.2.1018-01				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаруж./не обнаружены	
	МУК 4.2.1884-04				Патогенные бактерии кишечной группы	обнаруж./не обнаружено	
	МУК 4.2.2218-07				Холерный вибрион	выделено/не выделено	
	МУК 4.2.2870-11				Отбор проб	объем от вида исследованных	
3.1.2	ГОСТ 31861	Вода природная (поверхностная, подземная)				(0-5) балл (1-500) °Ц	
	ГОСТ 31942						
	РД 52.24.496-2005						
	ГОСТ 31868 п. 5						
	ПНД Ф 12.16.1-10						
	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005					мутность (0,1-5,0) мг/дм ³ (1,0-100) мг/дм ³	
	СанПин 2.1.5.980-00 (визуально)					плавающие примеси (наличие пленки нефтепродуктов, масел, жиров, скопление других примесей)	обнаружено/ не обнаружено
	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95					Физико-химические показатели: Анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,015-0,25) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.1-95					Аммиак (ионы аммония)	(0,5-5,0) мг/дм ³ (0,1-3,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п. 5					Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000					Взвешенные вещества	(1-14) ед рН
	ПНД Ф 14.1:2.4.254-2009					Водородный показатель	(0,5-1000) мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.3:4.:121-97					Биохимическое потребление кислорода (БПК)	
	ПНД Ф 14.1:2.4.123-97					Железо	(0,05-10) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2.98-97				Жесткость общая	(0,1-8,0) °Ж
	ПНД Ф 14.1.2.101-97				Кислород растворенный	(1,0-15) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.95-97				Кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.63-96				Кадмий (суммарно)	(0,0001-1,0) мг/дм ³
	МВИ 01.009-03				Кобальт	(0,002-50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98				Марганец	(0,01-26) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.63-96				Медь	(0,0005-1,0) мг/дм ³
	МВИ 01.006-98				Молибден	(0,001-5,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.221-06				Мышьяк	(0,002-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.73-96				Никель	(0,001-2,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95				Нитраты, нитриты	(0,2-100) мг/дм ³
	ГОСТ 33045				Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.168-00				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99				Остаток сухой (общая минерализация)	(1-25000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010				Свинец	(0,0002-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.63-96				Сульфаты	(0,5-20000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.159-2000				Ртуть	(0,0001-0,005) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.221-06				Фенольный индекс	(0,002-0,025) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.104-97				Фториды	(0,1-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.179-02				Фосфат - ионы	(0,05-1) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.112-2000				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80) мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.100-97				Хлориды	(1-500) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.96-97				Хром общий	(0,02-10) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98				Цинк	(0,001-10,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.64-96				Температура, °С	
	РД 52.24.496-2005				Микробиологические показатели	
	МУ 2.1.4.1057-01				Общее микробное число	(1-10 ³) КОЕ/мл
	МУК 4.2.1018-01				Термотолерантные колиформные бактерии	выделено/не выделено
	МУК 4.2.1018-01				Общие колиформные бактерии	выделено/не выделено
	МУК 4.2.1018-01				Колифаги	выделено/не выделено
	МУК 4.2.1884-04				Энтерококки	выделено/не выделено
	МУК 4.2.1884-04				Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2870-11				Холерный вибрион	выделено/не выделено
	МУК 4.2.2218-07				Возбудитель иерсиниозов	выделено/не выделено
	МУ 3.1.1.2438-09					

1	2	3	4	5	6	7
3.1.3	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ 31861 ГОСТ 31942 РД 52.24.496-2005 ГОСТ 31868-2012 п. 5 ПНД Ф 12.16.1-10 ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005 ПНД Ф 14.1.2:1-95 ГОСТ 33045 п. 5 ПНД Ф 14.1.2:3:4:121-97 ГОСТ 4011 п. 2 ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 ГОСТ Р 55684 м.Б ГОСТ 18190 ГОСТ Р 55683 ГОСТ 4245 п. 2 ПНД Ф 14.1.2:96-97 РД 52.24.496-2005 МУК 2.1.4.1018-01 МУК 2.1.4.1018-01 МУК 4.2.1884-04 МУК 2.1.4.1018-01 МУК 2.1.4.1018-01 МУК 2.1.4.1018-01 МР 28/16-20 от 30.07.87.	Вода плавательных бассейнов, аквапарков			Отбор проб Органолептические показатели: запах цветность мутность Физико-химические показатели Аммиак (ионы аммония) Водородный показатель Железо Перманганатная окисляемость Хлор (остаточный свободный) Хлориды Температура воды Микробиологические показатели: Общее микробное число Общие колиформные бактерии Возбудители кишечных инфекций в 1000 мл Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл Колифаги в 100 мл Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) в 100 мл Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) в 100 мл Отбор проб: Органолептические показатели: запах, окраска	объем от вида исследований (1-500) °Ц (0,1-5,0) мг/дм ³ (1,0-100) мг/дм ³ (0,5-5,0) мг/дм ³ (0,1-3,0) мг/дм ³ (1-14) ед рН (0,10-2,00) мг/дм ³ (0,25-100) мг О ₂ / дм ³ (0,15-2,0) мг/дм ³ (1,0-3,0) мг/дм ³ (1-500) мг/дм ³ не установлен НД (1-10 ³) КОЕ/ мл выделено/не выделено обнаруж./не обнаружено выделено/не выделено выделено/не выделено выделено/не выделено выделено/не выделено выделено/не выделено обнаруж./не обнаружено в зависимости от вида иссл. (1-5) баллов (2-3) балла
3.1.4	ГОСТ 31861 ГОСТ 31942 РД 52.24.496-95	Вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий				

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005				мутность	(0,5-5,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:1-95				Аммиак (ионы аммония)	(0,5-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п. 5				Анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,1-3,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95				Алюминий	(0,015-0,25) мг/дм ³
	ГОСТ 31857 п. 3				Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,04-0,56) мг/дм ³
	ГОСТ 18165 п. 6				Взвешенные вещества	(0,5-1000) мг O ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.123-97				Железо	(0,5-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009				Кадмий (суммарно)	(0,10-2,00) мг/дм ³
	ГОСТ 4011 п. 2				Жесткость общая	(0,0001-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.50 -96				Марганец	(0,1-8,0) °Ж
	ГОСТ 31866				Мышьяк	(0,01-20) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.63-96				Перманганатная окисляемость	(0,002-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:98-97				Свинец	(0,25-100) мг O ₂ / дм ³
	ГОСТ 4974 п. 6.3				Сухой остаток (общая минерализация)	(0,0001-1,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31866				Сульфаты	(0,0002-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.63-96				Фенольный индекс	не установлен НД
	ГОСТ 18164 п. 3.1				Хлориды	(2-50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.114-97				Хлор (остаточный связанный и «активный» остаточный)	(0,5-20000) мг/дм ³
	ГОСТ 31940 п. 6				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(0,002-0,025) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.159-2000				Цинк	(1,0-3,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.104-97				Температура воды, °С	(1-500) мг/дм ³
	ГОСТ 4245 п. 2				Микробиологические показатели	(0,15-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.96-97				Термотолерантные колиформные бактерии	(4-80) мг O ₂ /дм ³
	ГОСТ 18190				Общие колиформные бактерии	(0,0005-10,0) мг/дм ³
	ГОСТ Р 55683				Колифаги	(0,001-10,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.100-97					не установлен НД
	ГОСТ 31866					
	ПНД Ф 14.1.2:4.64-96					
	РД 52.24.496-2005					
	МУ 2.1.5.800-99					
	МУК 4.2.1884-04					
	МУ 2.1.5.800-99					
	МУ 2.1.5.800-99					

1	2	3	4	5	6	7
3.1.5.	ГОСТ 31861	Вода сточная (очищенная и неочищенная)			Отбор проб	в зависимости от вида иссл.
	ГОСТ 31942					
	ГОСТ Р 56226					
	ПНД Ф 12.15.1-08					
	РД 52.24.496-2005					
	ПНД Ф 12.16.1-10					
	ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005					
	ПНД Ф 14.1.2.206-2004					
	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95					
	ПНД Ф 14.1.2.1-95					
	ГОСТ 33045 п. 5					
	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000					
	ПНД Ф 14.1.2:4.123-97					
	ПНД Ф 14.1.2.100-97					
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97					
	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009					
	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96					
	ПНД Ф 14.1.2.98-97					
	ПНД Ф 14.1.2.101-97					
	ПНД Ф 14.1.2.95-97					
	ПНД Ф 14.1.2:4.63-96					
	МВИ 01.009-03					
	ПНД Ф 14.1.2.98-97					
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98					
	ПНД Ф 14.1.2:4.63-96					
	МВИ 01.006-98					
	ПНД Ф 14.1.2:4.221-06					
	ПНД Ф 14.1.2:4.73-96					
	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95					
	ГОСТ 33045-					
	ПНД Ф 14.1.2:4.168-00					
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99					
					Органолептические показатели: запах, прозрачность цветность, цвет (окраска) мутность	не установлен НД (1-500) °Ц (0,1-5,0) мг/дм ³ (1,0-100) мг/дм ³
					Физико-химические показатели Азот общий	(1-200) мг/дм ³
					Анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,015-0,25) мг/дм ³
					Аммиак (ионы аммония)	(0,5-5,0) мг/дм ³ (0,1-3,0) мг/дм ³
					Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
					Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000) мг O ₂ /дм ³
					Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80) мг O ₂ /дм ³
					Водородный показатель	(1-14) ед pH
					Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
					Железо	(0,05-10) мкг/дм ³
					Жесткость общая	(0,1-8,0) °Ж
					Кислород растворенный	(1,0-15) мг/дм ³
					Кальций	(0,5-5000) мкг/дм ³
					Кадмий (суммарно)	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Кобальт	(0,002-50) мг/дм ³
					Магний	(0,5-5000) мг/дм ³
					Марганец	(0,01-20) мг/дм ³
					Медь	(0,0005-1,0) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,002-2,0) мг/дм ³
					Никель	(0,001-2,5) мг/дм ³
					Нитраты, нитриты	(0,2-100) мг/дм ³
					Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³
					Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг O ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.049 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2 ГОСТ 16519 ГОСТ 31319				Вибрация: (общая и локальная вибрация) -среднеквадратическое значение виброскорости и(или) виброускорение, дБ - эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ Параметры световой среды: искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности, лк - освещенность поверхности экрана ВДТ, лк Показатели радиационной безопасности мощность амбиента эквивалентной дозы гамма-излучения	(70-180) дБ
	МУ № 5046-89 от 27.07.89 МУК 4.3.2812-10					(1-200000) лк
	МУ 2.6.1.2838-11					(0,05 - 10,0) Зв/ч
3.3	Пр.№1 к Р.2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 12.1.020 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.035 ГОСТ Р 53032 ГОСТ 32203	Помещения жилых и общественных зданий			Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления	(30-140) дБА
	ГН 2274-80				Инфразвук: -уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами (2,0-16,0) Гц, дБ - общий уровень звукового давления, дБ	(12-148) дБА
	ГОСТ 12.4.077 Пр. № 11 к Р.2.2.2006-05				Ультразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-20) кГц, дБ	(20-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.049 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2 ГОСТ 16519 ГОСТ 31319				Вибрация: (общая и локальная вибрация) -среднеквадратическое значение виброскорости и(или) виброускорение, дБ - эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ	(70-180) дБ
	МУ № 5046-89 от 27.07.89 МУК 4.3.2812-10				Параметры световой среды: искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности, лк - освещенность поверхности экрана ВДТ, лк	(1-200000) лк
	МУ 2.6.1.2838-11				Ионизирующие излучения мощность амбиента эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05 - 10,0) Зв/ч
3.3.1..	МУК 4.2.2942-11	Помещения медицинского назначения, где проводятся парентеральные вмешательства (процедурные, хирургические, стоматологические кабинеты стерилизационные, операционный блок и др., в т.ч. кабинеты, исп. источники ионизирующего излучения)			Смывы для бактериологического исследования: БГКП, патогенный стафилококк, синегнойная палочка, энтеробактерии	- обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2942-11				Воздух: золотистый стафилококк, общее микробное число плесневые и дрожжевые грибы	обнаруж./не обнаруж число КОЕ/м ³ обнаруж./не обнаруж
3.3.2..	МУ 15/6-5 МЗ СССР от 28.02.1991.	Помещения медицинского назначения, где установлено стерилизующее оборудование			Показатели радиационной безопасности: мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05 - 10,0) Зв/ч
	МУК 4.2.1035-01				Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры: B. licheniformis B. Stearothermophilus	обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж
					Бактериологический контроль дезкамер: B. cereus; S. Aureus; Mycobacterium B5	обнаруж./не обнаруж

1	2	3	4	5	6	7
3.3.3.	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП № 4695-88 МР 2.3.2327-08 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12	Помещения предприятий общественного питания, торговли пищевыми продуктами, а также производящих продукты питания, рабочая одежда; специализированный транспорт для перевозки пищевой продукции			Показатели биологической безопасности (смыслы для бактериологического исследования): БГКП КМАФАнМ Плесневые грибы Proteus S. aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Иерсинии	обнаруж./не обнаруж число КОЕ/10см ² обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж
3.3.4.	МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.2.2723-10 СП № 4695-88 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 МР 2.3.2.2327-08	Помещения предприятий коммунально-бытового обслуживания			Показатели биологической безопасности воздуха: плесневые и дрожжевые грибы золотистый стафилококк, КМАФАнМ (общее количество микроорганизмов)	обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж (0-3x10 ² /мл ³)
3.3.5	МУК 4.2.2942-11 МУ 2657-82 от 31.12.82 МУК 4.3.2194-07 ГН 2274-80	Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно-защитная зона			Смыслы для бактериологического исследования: БГКП; Золотистый стафилококк Физические факторы Виброакустические параметры: Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления Инфразвук: -уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами (2,0 - 16,0) Гц, дБ - общий уровень звукового давления, дБ	обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж (30-140) дБА (12-148) дБА
	ГОСТ 12.4.077 Пр.№1 к Р.2.2.2006-05				Ультразвук: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-20) кГц, дБ	(20 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
3.4.	МУ 2.6.1.2398-08 ГОСТ 17.4.33.01 ГОСТ 17.4.4.02; ГОСТ 12071 ГОСТ 17644; ГОСТ 28168 ГОСТ Р 54332 ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.2-2003 МУК 4.2.2661-10 МР № ФЦ/4022 от 24.10.2004 МУ 143-9/316-17 от 11.09.1989 МР ФЦ/4022-04 МУ 143-9/316-17 от 11.09.1989	Почва, грунты, илы, донные отложения, грязи (в т.ч. лечебные)			Ионизирующие излучения мощность амбиента эквивалентной дозы гамма-излучения Отбор проб	(0,05 - 10,0) Зв/ч в зависимости от вида иссл.
					Микробиологические показатели: Общее микробное число(ОМЧ) Лактозоположительные кишечные палочки (коли формы), индекс Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс Патогенные микроорганизмы, индекс Патогенные стафилококки (S/aureus) Псевдомонас аэрогиноза (синегнойная палочка) Сульфитвосстанавливающие клостридии	(0-10 ³)КОЕ/г 1-100 0-5 обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены
Раздел IV Медико-биологические исследования						
4.1.	Бактериологическим методом: МУК 4.2.3065-13 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 и вирусов			коринебактерии дифтерии бордетеллы	обнаруж./не обнаруж обнаруж./не обнаруж

1	2	3	4	5	6	7
	СПЗ.1.2.1320-03(Приложение 2) МУ 4.2.2039-05 МУК 4.2.1887-04 МУ 4.2.2039-05				менингококки и другие нейссерии	обнаруж./не обнаруж
	МУ МЗ ССР № 04723/3 от 17.12.84 МУ 4.2.2723-10 Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР Приложение № 1 МУК 4.2.2886-11				семейство энтеробактерий	обнаруж./не обнаруж
	МУК 4.2.992-00				Энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O 157 H 7	обнаруж./не обнаруж
	МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12				иерсинии	обнаруж./не обнаруж
	Методические рекомендации «Микробиологическая диагностика кампилобактериоза» Москва 2008 Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко от 26.12.08г. № 01/15702-8-34				кампилобактерии	обнаруж./не обнаруж
	«Инструкция о порядке учёта и проведении лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях» № 1135-73 МЗ СССР Приказ № 535 от 22.04.85 МЗ СССР				анаэробы и аэробы спорообразующие	обнаруж./не обнаруж
	Приказ № 535 от 22.04.85 МЗ СССР				дрожжевые грибы	обнаруж./не обнаруж
	Приказ № 535 от 22.04.85 МЗ СССР				неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаруж./не обнаруж
	МУ 3.4.3008-12 МУК 4.2.2870-11				вибрионы	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>МУ 3.4.3008-12 «Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики» МЗ РСФСР, Госагропром СССР от 04.09.86</p> <p>Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР МУ 4.2.1887-04 МР от 12.12.1991 «Методы бактериологического исследования условно-патогенных микроорганизмов в клинической практике» МУ 4.2.2039-05 МУК 4.2.2886-11</p> <p>Приказ № 231 от 09.06.03 МР № 18 от 17.09.1996 МУ 4.2.2039-05</p> <p>Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР МУ 4.2.2039-05</p> <p>МУ МЗ СССР № 04723/3 от 17.12.84</p> <p>МУК 4.2.1890-04 МУК 4.2.2886-11</p>				<p>листерии</p> <p>стафилококк стрептококк энтерококк гемофилы пневмококк</p> <p>дисбактериоз</p> <p>кровь на стерильность</p> <p>Определение эпидемиологических маркёров: количественное титрование шигелл Зоне чувствительность микроорганизмов к антибиотикам</p> <p>обнаружение вируса клещевого энцефалита</p>	<p>обнаруж./не обнаруж</p> <p>обнаруж./не обнаруж</p> <p>(1·10⁵-9,9·10⁸)КОЕ/г</p> <p>обнаруж./не обнаруж</p> <p>обнаруж./не обнаруж</p> <p>чувствительный/резистентный</p> <p>обнаруж./не обнаруж</p>
4.2.	<p>Методом ИФА МУ 3.1.3012-12 Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы для выявления вируса клещевого энцефалита</p>	<p>Материал членистоногих</p>				<p>обнаруж./не обнаруж</p>

152300, Ярославская область, г. Тутаев, ул. Комсомольская, д.104, корпус 2;

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП 2	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.	ГОСТ 26929 п.4	Пищевая продукция продовольственное сырье	10		Показатели безопасности	7
	ГОСТ 33824- способ №1					
	ГОСТ 31628					
	ГОСТ 33824 способ №1					
	ГОСТ Р 56931 п.2					
1.1.		Мясо и мясопродукты в.т.ч. полуфабрикаты, субпродукты жир-сырец, шпик, колбасные изделия, консервы мясные, мясорастительные Мясо птицы, в том числе полуфабрикаты субпродукты, полуфабрикаты из субпродуктов птицы, колбасные изделия из птицы, жир птицы	10.11.1 10.11.3 10.11.5	из 0201 из 0202 из 0203 из 0204 из 0205 00 из 0206	Показатели безопасности: Токсичные элементы: Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть	(0,02-50) мг/кг (0,001-5) мг/кг (0,002-5) мг/кг (0,0-2) мкг/кг
	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические показатели:	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10444.15 п.6.2 ГОСТ Р 54354 п.8.2 ГОСТ 32149 п.7 ГОСТ Р 50396.1 п.7 ГОСТ 31747 п.9.1 ГОСТ Р 54354 п.8.6 ГОСТ 32149 п.8 ГОСТ Р 54374 п.8 ГОСТ 31659 п.8 ГОСТ Р 54354 п.8.3 ГОСТ 32149 п.9 ГОСТ 31468 п.8 ГОСТ 32031 п.10 ГОСТ 31746 п.4 ГОСТ Р 54354 п.8.8 ГОСТ 32149 п.11 ГОСТ Р 54674 п.8 ГОСТ 28560 п.4 ГОСТ 32149 п.10 ГОСТ 7702.2.7 п.8 ГОСТ 29185 п.9 ГОСТ Р 54354 п.8.10 ГОСТ 30726 п.7 ГОСТ Р 54354 п.8.7 ГОСТ 10444.12 п.4 ГОСТ Р 54354 п.8.15 ГОСТ 10444.12 п.4 ГОСТ Р 54354 п.8.15 ГОСТ Р 54354 п.8.5 ГОСТ 10444.8 п.4 ГОСТ Р 54354 п.8.9 ГОСТ 30425-97 п.7				КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы L. monocytogenes S. aureus Proteus Сульфитредуцирующие клостридии E.coli Дрожжи Плесени Enterococcus V. cereus Промышленная стерильность в массепродукта для консервов группы «А» и «Д» Физико-химические показатели: Массовая доля белка Массовая доля крахмала	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷) КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ 21501 (п.1) ГОСТ 10574					

1	2	3	4	5	6	7			
	ГОСТ 9957(п.2)				Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	не установлен НД			
	ГОСТ 33319				Массовая доля влаги	не установлен НД			
	ГОСТ 9793(п.3, п.4)				Массовая доля жира	не установлен НД			
	ГОСТ 23042 (п.2)				Массовая доля нитритов	не установлен НД			
	ГОСТ 8558.1(п.5)				Массовая доля общего фосфора	не установлен НД			
	ГОСТ 9794 (п.3)				Остаточная активность кислот фосфатазы	(0-0,012)%			
	ГОСТ 23231				Массовая доля технологически добавленной влаги	не установлен НД			
	ГОСТ 31787				Массовая доля костных включений	(0,1-1,5)%			
	ГОСТ 31930				Массовая доля кальция	(10-8000) мг/дм ³			
1.1.2	ГОСТ Р 52417 (п.5)	Яйца, яичные продукты	01.47.2 10.89.12	из 0407	Физико-химические показатели:				
	ГОСТ Р 31469 (п.4, п.5)				массовая доля влаги	не установлен НД			
	ГОСТ 31469 (п.6)				массовая доля сухих веществ	(8-100) %			
	ГОСТ 31469 (п.10)				массовая доля посторонних примесей	не установлен НД			
	ГОСТ 31469 (п.15)				растворимость	не установлен НД			
	ГОСТ 31469 (п.11)				эффективность пастеризации	не установлен НД			
	ГОСТ 31469 (п.9)				свободные жирные кислоты	не установлен НД			
1.2.					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 10.86.10.10 0 10.52.1	из 0401-0406		
	ГОСТ 32901 п.8.4							Показатели безопасности:	
	ГОСТ 32901 п.8.5							Микробиологические показатели:	(1·10 ⁴ -2,9·10 ⁷)КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 30347 п.8	БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено						
				S. aureus		обнаружено/не обнаружено			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 6785 п.9				патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 32031 п.10				L.mopocyтoгeпes	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 33566 п.5				дрожжи, плесени	(1·10 ⁴ -2,9·10 ⁷)КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ ИСО 7218				Микробиологические показатели идентификации продуктов переработки молока:	
	ГОСТ 26669				дрожжи (на конец срока годности)	(1·10 ⁴ -9,9·10 ⁶)КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 26670				Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 33566 п.5				Массовая доля жира	не установлен НД
	ГОСТ 5867(п.2,п.4)				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка СОМО)	не установлен НД
	ГОСТ Р ИСО 2446				массовая доля влаги и сухих веществ	не установлен НД
	ГОСТ Р 55361(п.7.4,7.5)				плотность	не установлен НД
	ГОСТ Р 54761				кислотное число (масла)	не установлен НД
	ГОСТ Р 54668				массовая доля белка	(0,10-100,0) %
	ГОСТ 3626					
	ГОСТ Р 55361 (7.6-7.11)					
	ГОСТ Р 54758 (п.6)					
	ГОСТ Р 55361(7.15-7.16)					
	ГОСТ Р 53951					
1.3.		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	Физико-химические показатели: массовая доля хлоридов (поваренной соли) массовая доля жира массовая доля белка массовая доля влаги	не установлен НД не установлен НД не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ 7636(п.3.5)				Показатели безопасности	
	ГОСТ 7636 (п.3.7.3)				Микробиологические показатели	(1·10 ⁴ -9,9·10 ⁶)КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 7636 (п.3.4.3)				КМАФАнМ	
	ГОСТ 7636 (3.3.1-3.3.2)				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ ISO 7218					
	ГОСТ 10444.15-94 п.6.2					
	ГОСТ 31747 п.9.1					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31659 п.8 ГОСТ 32031 п.10 ГОСТ 31746 п.4 МУК 4.2.2046 п.5 ГОСТ 29185 п.9				патогенные, в т.ч. сальмонеллы L.moposytogenes S. aureus V.parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (1·10 ⁻² -2,9·10 ⁷)КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 30425 п.7 ГОСТ 28566 п.4 ГОСТ 28560 п.4				сульфитредуцирующие клостридии (в продукции упакованной под вакуумом) Промышленная стерильность для консервов группы «А» и «Д» Enterococcus Proteus	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (1·10 ⁻¹ -2,9·10 ⁷)КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено
	МУК 3.2.988 п.3				Паразитологические показатели: личинки бнугельминтов	обнаружено/не обнаружено
1.4.	ГОСТ 9404 ГОСТ 31964(п.7.3.1 -3.3) ГОСТ 21094 ГОСТ 27493 ГОСТ 31964(п.7.4) ГОСТ 5670	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, в т.ч. макаронные изделия	10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	из 1101- 1106 из 1902 из 1905	Физико-химические показатели: Массовая доля влаги (влажность) Кислотность	не установлен НД не установлен НД
	ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 10444.15 п.6.2 ГОСТ 26972 п.4.1 ГОСТ 31747 п.9.1 ГОСТ 26972 п.4.2 ГОСТ 31659 п.8 ГОСТ 10444.12 п.4 ГОСТ 26972 п.4.3 ГОСТ 10444.8 п.4 ГОСТ Р ИСО 21871 п.9 ГОСТ 10444.12 п.4 ГОСТ 31746 п.4				Показатели безопасности Микробиологические показатели КМАФАнМ БГКП (колиформы) патогенные, в т.ч. сальмонеллы дрожжи, плесени B. cereus плесени S. aureus	(1·10 ⁻¹ -2,9·10 ⁷)КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (1·10 ⁻¹ -2,9·10 ⁷)КОЕ/г (КОЕ/см ³) (1·10 ⁻¹ -2,9·10 ⁸)КОЕ/г (КОЕ/см ³) (1·10 ⁻¹ -2,9·10 ⁸)КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Сахар и кондитерские изделия</p>	<p>Сахар и кондитерские изделия</p>	<p>01.49.21.11 0 10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.86.10.80 0 10.86.10.89 0 10.71.11 10.71.12 10.72.12</p>	<p>1701 0409 1702 1704 1801 1805 1806 1905</p>	<p>Физико-химические показатели:</p> <p>Массовая доля влаги (влажность) и сухих веществ</p> <p>массовая доля общего сахара</p> <p>массовая доля жира</p> <p>Показатели безопасности</p> <p>Микробиологические показатели:</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Патогенные, в т.ч.сальмонеллы</p> <p>Дрожжи, плесени</p> <p>S. aureus</p>	<p>не установлен НД</p> <p>не установлен НД</p> <p>не установлен НД</p> <p>(1·10¹-2,9·10⁷)КОЕ/г (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>(1·10¹-2,9·10⁷)КОЕ/г (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>
1.6		<p>Плодовошная продукция</p> <p>Свежие (сухие) и свежемороженые овощи, картофель бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи, в т.ч полуфабрикаты консервированная продукция. Чай, кофе</p>	<p>10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.31.15 10.31.16 10.31.17 10.31.18 10.31.19 10.31.20 10.31.21</p>	<p>0701-0710 0714 0801-0810 из 0901 из 0902 из 0903</p>	<p>Физико-химические показатели</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 5048- 1986 (п.2)		10.31.22 10.31.23 10.31.24 10.31.25 10.83.11 10.83.12 10.83.13 10.83.14 10.83.15		нитрагы	не установлен НД
	ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 10444.15 п 6.2				Показатели безопасности Микробиологические показатели: КМАФАнМ	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷)КОЕ/г (КОЕ/см ²)
	ГОСТ 31747 п.9.1				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 31659 п.8				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.12 п.4				Дрожжи, плесени	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷)КОЕ/г (КОЕ/см ²)
	ГОСТ 29185 п.9				Сульфитредуцирующие клостридии в массе продукта	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 30425 п.7				Промышленная стерильность для консервов группы «А», «Б», «В», «Г»	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.3016				Паразитологические исследования: яйца гельминтов; цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено
1.7.		Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.11	200911	Показатели безопасности	
				200912000 200919	Микробиологические показатели: (микроорганизмы после термостатной выдержки)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.8 п.4			200921000	В.сегеус, В.ролутуха	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ 31659 п. 8				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.12 п.4				Дрожжи, плесени	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷)КОЕ/г (КОЕ/см ³)	
1.9		Напитки: воды минеральные, напитки брожения, без (слабо) алкогольные напитки, пиво	11 11.07.11	из 2201			
	ГОСТ 6687.2		11.07.19.12 0	из 2202	Физико-химические показатели:		
	ГОСТ 6687.7		11.07.19.12 1	из 2206 00	массовая доля сухого остатка	не установлен НД	
	ГОСТ 12787(п.1)		11.07.19.12 9-	из 2203 00	объёмная доля спирта	не установлен НД	
	ГОСТ 12787 (п.1)		11.07.19.13 6	из 2203 00	Экстрактивность начального сусла	не установлен НД	
	ГОСТ Р 54464 (п.7.3)		11.07.19.14 0	из 2204	массовая доля действующего экстракта	не установлен НД	
	ГОСТ 23268.3(п.2а).		11.07.19.15 0-	из 2205	гидрокарбонат-ион	не установлен НД	
	ГОСТ 30060		11.07.19.15 2	из 2206	Пенообразование: высота пены, пеностойкость	не установлен НД	
	ГОСТ 6687.4		11.07.19.15 9	из 2208 20	кислотность	не установлен НД	
	ГОСТ 12788(п.1)		11.07.19.19 0	из 2208 30	Показатели безопасности		
	ГОСТ ISO 7218		11.05.10	из 2208 40	Микробиологические показатели (для пива)		
	ГОСТ 10444.15 п 6.2		11.01.10	из 2208 50	КМАФАнМ	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷)КОЕ/г (КОЕ/см ³)	
	ГОСТ Р 34316				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31747 п.9.1		11.02.11	из 2208 60	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31659 п.8		11.02.12	из 2207	Дрожжи, плесени	(1·10 ¹ -2,9·10 ⁷)КОЕ/г (КОЕ/см ³)	
	ГОСТ 10444.12 п.4	11.03.10	из 2208 70	Ps. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено		
	MP 96/225 от 07.04.97		из 2208 90				

1	2	3	4	5	6	7
1.10		Соль поваренная и лечебно-профилактическая	10.84.30	из 2501	Физико-химические показатели: Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
1.11.	ГОСТ Р 51575	Продукция общественного питания, готовые кулинарные изделия	10.85.11	55.52.	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, масса-нетто, консистенция, форма, состояние поверхности, посторонние примеси	соответствие/ несоответствие
	ГОСТ Р 54607.2		10.85.12			не установлен НД
	ГОСТ Р 54607.1		10.85.13			не установлен НД
	ГОСТ Р 54607.4		10.85.14			не установлен НД
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г. (п.2.1.2)		10.85.19			не установлен НД
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.(п.1.2)					не установлен НД
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г. (п.2.2.5) ГОСТ Р 54607.5 (п.7.1.7.3)					не установлен НД
	ГОСТ Р 54607.7					не установлен НД
	ГОСТ Р 54607.6					не установлен НД
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.(п.2.1)					не установлен НД
	ГОСТ Р 54607.4					не установлен НД
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г. (п.7.1.1,п.7.1.2)					не установлен НД
	ГОСТ Р 54607.3 (п.7)					не установлен НД
	ГОСТ Р 54607.10					не установлен НД
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.(п.7.4.5) И.М.Скурихин и др. «Таблицы хим. Составы и калорийности российских продуктов питания»				не установлен НД	
	МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.(п.7.3)				не установлен НД	
					Массовая доля отдельных компонентов	не установлен НД
					Массовая доля жира	не установлен НД
					Массовая доля белка	не установлен НД
					Массовая доля сахара	не установлен НД
					Массовая доля сухих веществ	не установлен НД
					Ферментная инактивация (проба на пероксидазу, фосфатазу)	не установлен НД
					Массовая доля общей золы	не установлен НД
					Пищевая ценность	не установлен НД
					Полнота вложения	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24556 (п.2)				Массовая доля витамина С	от $1 \cdot 10^{-3}$ %
	ГОСТ ISO 7218				Показатели безопасности Микробиологические	
	ГОСТ 10444.15 п.6.2				показатели	
	ГОСТ 31747 п.9.1				КМАФАнМ	$(1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^7)$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 31659 п.8				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 32031 п.10				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 10444.12 п.4				L. monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 31746 п.4				дрожжи, плесени	$(1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^7)$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГОСТ 29185 п.9				S. aureus	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 28560 п.4				сульфитредуцирующие клостридии (в продукции упакованной под вакуумом)	обнаружено/не обнаружено
1.12		Вода	36.00.11.00 0	220110	Proteus	обнаружено/не обнаружено
1.12.1	ГОСТ Р 57164	Вода централизованная водоснабжения, систем горячего водоснабжения. Вода нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в емкостях, вода бассейнов	11.07.11		Органолептические показатели: запах, привкус	(0-5) баллов
	МУК 4.3.2900-11				Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 31868 п.5 метод Б				Температура воды, °С	не установлен НД
	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005				Цветность	от 1 гр
	ГОСТ Р 57164				Мутность	$(0,1-5,0)$ мг/дм ³ $(1,0-100)$ мг/дм ³
	ГОСТ 31954 п.4 (метод А)				Жесткость общая	от 0,1 Ж ⁰
	ГОСТ 31957 метод А				Щелочность	$(0,1-100,0)$ ммоль/дм ³
	ГОСТ 18164				Общая минерализация (сухой остаток)	не установлен НД
	ПНД Ф 14.1:2.3:4:121-97				Водородный показатель	(1-14) ед рН
	ГОСТ 33045 метод А				Аммиак и аммоний-ион	$(0,1-3,0)$ мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18165 метод Б				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
	ГОСТ 31957 метод А				Гидрокарбонат (карбонат)-ион	(6,0-6000) мг/дм ³
	ГОСТ 4011 п.2				Железо (Fe, суммарно)	(0,10-2,00) мг/дм ³
	ГОСТ 31866 п.7.4.2 способ №3				Кадмий (суммарно)	(0,0001-1,0) мг/дм ³
	РД 52.24.403-2007				Кальций (Ca)	(1-100) мг/дм ³
	ГОСТ 31954 п.4 (метода				Магний (Mg)	(0,25-2500) мг/дм ³
	ГОСТ 4974 п.6 вариант 1				Марганец (Mn суммарно)	(0,01-0,05) мг/дм ³
	ГОСТ 4388 п.2				Медь (суммарно)	(0,02-0,5) мг/дм ³
	ГОСТ 31866 п. 7.4.4 (способ №1)				Мышьяк (суммарно)	(0,001-0,2) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод Д				Нитраты (по NO ₃)	(0,1-2) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод Б				Нитриты (по NO ₂)	(0,003-0,3) мг/дм ³
	ГОСТ 55684				Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг O ₂ /дм ³
	ГОСТ 18309 метод А				Полифосфаты, фосфаты	от 0,01 мг/дм ³
	ГОСТ 31857 метод №3				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,015-0,25) мг/дм ³
	ГОСТ 31866 п.7.4.3 (способ №1)				Ртуть (Hg, суммарно)	(0,00005-0,01) мг/дм ³
	ГОСТ 31940- п.6(метод №3)				Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
	ГОСТ 31866 п.7.4.2 (способ №3)				Свинец (Pb, суммарно)	(0,0001-1,0) мг/дм ³
	ГОСТ 4386п.» (метод Б)				Фторид-ион (F)	(2-25) мкг/дм ³
	ГОСТ 4245 п. №2				Хлориды	(1,0-3,0) мг/дм ³
	ГОСТ 18190				Хлор остаточный связанный	не установлен НД
	ГОСТ 18190				Хлор остаточный активный (суммарно)	от 0,3 мг/дм ³
	ГОСТ 55683				Цинк	(0,15-2,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31866 способ 3 ПНДФ 14.1.2:4-96				Микробиологические показатели	(0,0005-10,00) мг/дм ³ (0,005-,005) мг/дм ³
	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.1				ОМЧ при температуре 37 °С	(1-10 ⁵) КОЕ/мл
	МУК 2.1.4.1184-03 прил. 11				ОМЧ при температуре 22 °С	
	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.2 п.8.3				Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
	МУК 2.1.4.1184-03 прил.9					

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.2 п.8.3 МУК 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1018-01 п.8.5 МУК 2.1.4.1184-03 прил.12 МУК 2.1.4.1018-01 п.8.4				термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 п.2.10 МУК 2.1.4.1184-03 прил.9				колифаги	обнаружено/не обнаружено
	МУК 2.1.4.1184-03 прил.10 МУК 4.2.1884-04 прил. 7				споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2314-08 п.5.1 МУК 4.2.1884-04 п.3.2				Патогенные бактерии кишечной группы глюкозоположительные колиформные бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>S.aureus</i>	обнаружено/не обнаружено число КОЕ/300 мл обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1.12.2	ГОСТ 3885-73	Вода дистиллированная	21.20.23.110	285300100 26 3842 0200 04	Паразитологические показатели цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий и яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 6709				Химические факторы Аммиак и соли аммония	не установлен НД
	ГОСТ 6709				Алюминий	не установлен НД
	ГОСТ 6709				pH	не установлен НД
	ГОСТ 6709				Железо	не установлен НД
	ГОСТ 6709				Кальций	не установлен НД
	ГОСТ 6709				Медь	не установлен НД
	ГОСТ 6709				Свинец	не установлен НД
	ГОСТ 6709				Цинк	не установлен НД
	ГОСТ Р 5250				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ (окисляемость перманганатная)	не установлен НД
	ГОСТ 6709				Массовая доля остатка после выпаривания при тем-ре 110 °С	не установлен НД
	ГОСТ 6709				Сульфаты	не установлен НД
	ГОСТ 6709				Хлориды	не установлен НД
	ГОСТ 6709				Нитраты	не установлен НД
	ГОСТ Р 52501 Инструкция по эксплуатации кондуктометра				Электропроводность удельная при температуре 25 °С	не установлен НД

1	2	3	4	5	6	7	
2.1.		<p>Раздел II. Продукция непродовольственного назначения</p> <p>Изделия медицинского назначения, контактирующие со слизистыми оболочками и/или проникающие в стерильные ткани и полости организма</p>			<p>Показатели микробиологической безопасности</p>		
	МУК 4.2.2942-11 п.4					Материал на стерильность	стерильно/не стерильно
	МУК 4.2.2942-11 п.4					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАнМ)	(1-10 ⁵) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	МУК 4.2.2942-11 п.4					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.2942-11 п.4					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.2942-11 п.4					Патогенные стафилококки	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.2942-11 п.4					Pseudomonas aeruginosa	обнаруж./не обнаружены
2.2.	МУ 287-113 от 30.11.98		Аптечные формы			Показатели микробиологической безопасности	(1-10 ³) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
	ГФ РФ XII				Общее число аэробных бактерий	обнаруж./не обнаружены	
	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 XI, вып. 2.				Pseudomonas aeruginosa	обнаруж./не обнаружены	
	ГФ РФ XII				Стерильность	стерильно/не стерильно	
	ГФ РФ XII				Escherichia coli	обнаруж./не обнаружены	
	ГФ РФ XII				Salmonella	обнаруж./не обнаружены	
2.3.	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства	20.13.32.11 0 20.20.14.00 0		Физико-химические показатели: внешний вид, масса	соот. соответствие/ несоответствие	
	ГОСТ Р 54562				Массовая доля «активного» хлора	не установлен НД	

1	2	3	4	5	6	7
3.1.	РД 52.24.496-2005 ГОСТ 31868 ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005 РД 52.24.496-2005 ПНД Ф 14.1.2:16-95 ГОСТ 33045 метод А ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000 ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 РД 118.02.7-89 ПНД Ф 14.1.2:98-97 ГОСТ 31957 ПНД Ф 14.1.2:101-97 ПНД Ф 14.1.2:3:95-97 РД 52.24.467-2008 ПНД Ф 14.1.2:4.159-2000 ГОСТ 33045 метод Б ГОСТ 33045 метод Д ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010 ПНД Ф 14.1.2:100-97	<p>Раздел III. Исследование объектов и факторов среды обитания</p> <p>3 природная</p> <p>Бола</p> <p>поверхностная</p>			Органолептические показатели: запах, прозрачность	(0-5) балл не установлен НД
					цветность, цвет (окраска) мутность	(1-500) гр. (0,1-5,0)ЕМФ
					Физико-химические показатели: Температура	не установлен НД
					Катионные поверхностно-активные вещества,	(0,05-5,0)мг/дм ³
					Аммиак (ионы аммония)	(0,05-4,0) мг/дм ³
					Алюминий	(0,04-5,6) мг/дм ³
					Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
					Водородный показатель	(1-14) ед рН
					Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0)мг О ₂ /дм ³
					железо	(0,05-10) мкг/дм ³
					жесткость общая	(0,1-8,0) °Ж
					карбонаты, гидрокарбонаты	(6,0-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³
					кислород растворенный	(1,0-15)мг/дм ³
					кальций	(1-100) мг/дм ³
					марганец	(0,01-1,5)мг/дм ³
					сульфаты	(0,5-20000) мг/дм ³ (2-50) мг/дм ³
					нитриты	(0,02-3) мг/дм ³
					нитраты	(0,1-100) мг/дм ³
					окисляемость перманганатная	(0,25-100,0)мг О ₂ / дм ³
					остаток сухой (общая минерализация)	(1-25000)мг/дм ³
химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80)мг О ₂ /дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97				хлориды	(1-500) мг/дм ³
	ПНДФ 14.1.2.3.4.245-07				щелочность	(0,1-100)моль/ дм ³
	ГОСТ 31957				медь	(0,005-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31866				свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
	ПНДФ 14.1.2.54-96				Микробиологические показатели	
	ГОСТ Р 53415				общее микробное число	(1-10 ³) КОЕ/ мл
	МУ 2.1.4.1057-01				термотолерантные	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.1884-04 прил. 1				колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.1884-04 п.2.8				Общие колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.1884-04 п.2.8				колифаги	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.1884-04 п.2.9				энтерококки	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.1884-04 прил.5				патогенные бактерии кишечной группы	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.1884-04 п.2.10				холерный вибрион	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.3				Паразитологические показатели:	обнаруж./не обнаружены
	МУ 4.2.1884-04 п.3.2				жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, онкосферы тениид	обнаруж./не обнаружены
3.2.		Вода сточная (очищенная и неочищенная)			Органолептические показатели:	соответствие/ несоответствие
	ПНД Ф 12.16.1-10				запах, прозрачность	(1-500) гр.
	ПНД Ф 14.1.2.4.207-2004				цветность	
	ГОСТ 33045 метод А				Физико-химические показатели	
					аммоний- ионы	(0,05-4,00) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.16-95				катионные вещества	(0,01-10)мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97				водородный показатель (рН)	(1-14) ед рН
	ПНД Ф 14.1.2.110-97				взвешенные вещества	от 3,0 мг /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96				железо	(0,05 - 10) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод Д				нитраты	(0,1-10)мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.101-97				кислород растворенный	(1,0-15)мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод Б				нитриты	(0,02-3) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.159-2000				сульфаты	(0,5-20000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97				хлориды	(10-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.100-97				химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-2000) мг О ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.123-97				биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0) мг О ₂ /дм ³
	ГОСТ Р 53415-2009				Микробиологические показатели	
	МУ 2.1.5.800-99 прил.5				термотолерантные колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружены
	МУ 2.1.5.800-99 прил.5				общие колиформные бактерии	обнаруж./не обнаружены
	МУ 2.1.5.800-99 прил.8				колифаги	обнаруж./не обнаружены
	МУ 2.1.5.800-99 прол.7				патогенные микроорганизмы	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.3				холерный вибрион	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.1884-04 прил.5				фекальные стрептококки	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.2661-10 п.6.2				Паразитологические показатели	
					Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных простейших	обнаруж./не обнаружены
3.3.		Факторы среды обитания			Физические факторы	
3.3.1	МУ 1844-78 Пр.№11к Р.2.2.2006-05. МУК 4.3.2230-07 МУ 2908-82 ГОСТ Р ИСО 9812 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337 МУ 1844-78 ГОСТ 31319-2006 МУ 3911-85 ГОСТ 12.1.049 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2 ГОСТ 16519 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона); Помещения жилых и общественных зданий; Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно-защитная зона			Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления	(30-140) дБА
					Вибрация: (общая и локальная вибрация) -среднеквадратическое значение виброскорости и (или) виброускорение, дБ - эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ	(70 – 180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.3.2756-10 ГОСТ 30494 СП 13113330.2012 (СНиП 23-01-99*), Строительная климатология (в ред. от 24.12.2002 г. №164). Пр.№17к Р.2.2.2006-05. МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944 ГОСТ 26824 МУ 1322-75				Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с Параметры световой среды: искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности, лк - освещенность поверхности экрана ВДГ, лк -искусственная освещенность территории	от -40°С до + 50°С (2 – 98,0) % (0,1 – 20,0) м/с (1 – 200000) лк
	МУ 2.6.1.2838-11				Показатели радиационной безопасности мощность AMBIENTA эквивалентной дозы Гамма-излучения Смыслы для бактериологического исследования : БГКП, патогенный стафилококк, синегнойная палочка, энтеробактерии Воздух: S.aureus, общее микробное число плесневые и дрожжевые грибы	0,05 мкЗв/ч ÷ 10,0 Зв/ч обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены (0-10 ³)КОЕ/м ³ обнаруж./не обнаружены
3.3.2..	МУК 4.2.2942-11 п.3.1	Помещения медицинского назначения, где проводятся парентеральные вмешательства (процедурные, хирургические, стоматологические кабинеты, стерилизационные, операционный блок и др., в т.ч. кабинеты, исп. источники ионизирующего излучения)			Показатели радиационной безопасности : мощность эффективной дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10,0 Зв/ч
	МУ 2.6.1.2838-11					

1	2	3	4	5	6	7
3.3.3	МУ №1516-5 МЗ СССР от 28.02.1991 г. п.4	Помещения медицинского назначения, где установлено стерилизующее оборудование			Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры: V. cereus V. licheniformis V. Stearothermophilus	обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены
	МУК № 4.2.1035-01 п.10				Бактериологический контроль дезкамер: S. aureus	обнаруж./не обнаружены
3.3.4.	МУ 2657-82 от 31.12.82 п. 4.4 МУК 4.2.2723-10 п.9	Помещения предприятий общественного питания, торговли пищевыми продуктами, производящих продукты питания, рабочая одежда; специализированный транспорт для перевозки пищевой продукции			Показатели биологической безопасности (смывы для бактериологического исследования): БГКП	обнаруж./не обнаружены
	МУ 2657-82 от 31.12.82 п.4.3 МУК 4.2.2723-10 п.9				КМАФАнМ	(0-3x10 ²)мл ³
	МР 2.3.2327-08 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 Инстр 5319-91 от 22.02.1991				Плесневые грибы	обнаруж./не обнаружены
	МУ 2657-82 от 31.12.82 п.4.5				S. aureus	обнаруж./не обнаружены
	МУ 2657-82 от 31.12.82 п.4.6 Инстр. № 1400/1751 от 22 июня 2000 п.2 МУ 4.2.2723-10 п.9				Proteus	обнаруж./не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2657-82 от 31.12.82 п.4.7 МУК 4.2.2723-10 п.9 Инстр. № 1400/1751 от 22 июня 2000 п.2 МУК 4.2.2661-10 п.10				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаруж./не обнаружены
	МУ 2657-82 от 31.12.82 п.5 Инструкция № 1400/1751 от 22 июня 2000 п.2 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 п.1				Паразитологические показатели яйца гельминтов; цисты патогенных кишечных простейших организмов плесневые и дрожжевые грибы	обнаруж./не обнаружены
	МУ 2657-82 от 31.12.82 п.4.5 МУ 2657-82 от 31.12.82 п.4.3 Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 п.1				S.aureus КМАФАнМ (общее количество микроорганизмов)	обнаруж./не обнаружены (0-3x10 ⁷)мл ³
3.3.5.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2 МУ 2657-82 от 31.12.82 п.4.4,4.5 МУК 4.2.2661-10 п.10	Помещения предприятий коммунально-бытового обслуживания:			Смывы для бактериологического исследования : БГКП, S.aureus Паразитологические показатели яйца гельминтов; цисты патогенных кишечных простейших организмов	обнаруж./не обнаружены обнаруж./не обнаружены
3.4	ГОСТ 17.4.4.02-84 МУ 143-9\316-17 от 11.09.1989. МР ФЦ\4022-04 п.7 МУ 143-9\316-17 от 11.09.1989.	Почва, грунты			Микробиологические показатели: общее микробное число(ОМЧ) лактоположительные кишечные палочки (коли формы),индекс	(0-10 ³)КОЕ/м ³ 1-100

1	2	3	4	5	6	7
	МР ФЦ/4022-04 п.8 МУ 143-9/316-17 от 11.09.1989.				энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	0-5
	МР ФЦ/4022-04 п.11				патогенные микроорганизмы, индекс	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.2661-10 п.4.2				Паразитологические показатели: яйца гельминтов; цисты патогенных кишечных простейших организмов	обнаруж./не обнаружены
Раздел IV Медико-биологические исследования						
4.1.	Бактериологическим методом	Биологический материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов			стафилококк стрептококк энтерококк	обнаруж./не обнаружены
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР					
	МУК 4.2.3065-13 п.6.1					
	Приказ № 231 от 09.06.03 МУ 4.2.2039-05				коринебактерии дифтерии дисбактериоз	обнаруж./не обнаружены (1·10 ⁶ -9·10 ⁸)КОЕ/г
	МУ МЗ ССР № 04723/3 от 17.12.84 п.2.3 МУ 4.2.2723-10				семейство энтеробактерий	обнаруж./не обнаружены
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР п.2.6					
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР п.1.1				кровь на стерильность	обнаруж./не обнаружены
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР п.1.1				дрожжевые грибы	обнаруж./не обнаружены
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР п.2.7				неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.3				вибрионы	обнаруж./не обнаружены
	МУК 4.2.1890-04 п.4.3				Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам	чувствительный/ резистентный

1	2	3	4	5	6	7
4.1.2	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.2.5	Биологический материал от людей для обнаружения и идентификации возбудителей паразитарных заболеваний			обнаружение и идентификация патогенных простейших, яиц гельминтов.	обнаруж./не обнаружены
4.1.3.	Серологическим методом МУ МЗ ССР № 04723/3 от 17.12.84 МУ 4.2.2723-10 Инструкция по выявлению специфических антител к сальмонеллам	Биологический материал от людей			Определение специфических антител к сальмонеллам	титр АТ (0-1мх10 ⁶)
4.2.	Серологическим методом (методом ИФА) МУ 3.1.3012-12; Инстр.по применению иммуно-ферментной тест-системы для выявления вируса клещевого энцефалита п.7.8	Материал членистоногих			обнаружение вируса клещевого энцефалита	обнаруж./не обнаружены



Главный врач

Н.Л.Карпов

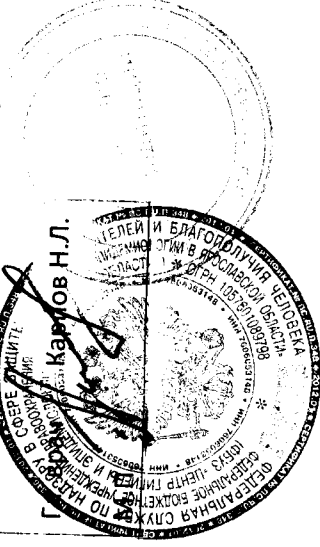
Руководитель и
лабораторного

Е.Н. Марушкова

(Handwritten signatures)
Директор
Подпись

Прошито,
пронумеровано

407 листов



Руководитель экспертной группы

Куршинов С. И.

Технический эксперт

Зароченцев М. В.