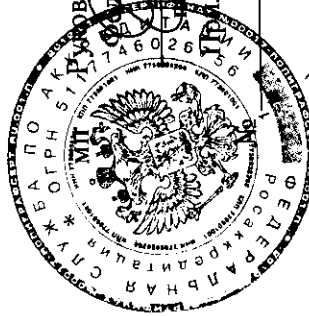


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

Подписание к аттестату аккредитации

от « 20 » г.

На 89 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджета учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджета учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» в
Лысковском, Воротынскийском, Княгининском, Спасском районах»

наименование испытательной лаборатории (центра)

606210, Нижегородская область, г. Лысково, ул. Чернышевского, д. 9

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Пищевая продукция и продовольственное сырье							
1.1	ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 7269-79 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ 7269-79	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	921110 921120 921130 921140 921150 921160 921170 921180 921190 921210 921220 921230 921201 921202	020120200 020120300 020120500 020120900 020130000 020210000 020210000 020220100 020220300 020220500 020220900 020230100 020230500 020230900	-внешний вид -цвет -консистенция	-	ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 12600-67 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 54704-2011
					-состояние жира -состояние сухожилий	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8
					-прозрачность и аромат бульона	-	ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ Р 54486-2011 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 3739-89 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ Р 55445-2013 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ Р 55284-2012 ГОСТ Р 55285-2012 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ 32244-2013 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ 31785-2012 и другие нормативные документы на данный вид продукции
	ГОСТ 23392-78		921203	020311100	-свежесть мяса	-	ГОСТ 31936-2012
	ГОСТ 20235.0-74		921310	020311900			ГОСТ 3739-89
	ГОСТ 20235.1-74		921320	020312110			ГОСТ Р 55796-2013
	ГОСТ 7269-79		921330	020312190			ГОСТ Р 55795-2013
	ГОСТ 31476-2012		921340	020312900	-толщина шпика	-	ГОСТ Р 55455-2013
	ГОСТ 4288-76		921350	020319110	-масса	-	ГОСТ Р 55456-2013
	ГОСТ 9957-73		921360	020319130	-массовая доля поваренной соли	(0,1-7,0)%	ГОСТ 31655-2012
	ГОСТ 9957-15		921370	020319150			ГОСТ Р 55445-2013
	ГОСТ 26186-84		921410	020319900			ГОСТ 31499-2012
	ГОСТ 23042-86		921420	020410000	-массовая доля жира	(1,0-80)%	ГОСТ Р 55477-2013
	ГОСТ 31469-2012		921430	020421100		от 5,0%	ГОСТ 31778-2012
	ГОСТ 33319-2015		921440	020422	-массовая доля влаги	(1,0-85)%	ГОСТ Р 55333-2012
	ГОСТ 4288-76		921450	020423000			ГОСТ Р 55336-2012
	ГОСТ 9793-74		921460	020430000			ГОСТ 31478-2012
	ГОСТ 10574-91		921470	020441000	-массовая доля крахмала	-	ГОСТ 31790-2012
	ГОСТ 29301-92		921510	020442			ГОСТ Р 55284-2012
	ГОСТ 4288-76		921520	020443	-массовая доля хлеба	-	ГОСТ Р 55285-2012
	ГОСТ 31930-2012		921610	020450	-массовая доля технологически добавленной влаги	-	ГОСТ Р 55334-2012
			921620	020500			ГОСТ Р 55365-2012
			921630	020711100			ГОСТ 32244-2013
	ГОСТ 8558.1-78		921710	020711300	-нитрит натрия	(0,001-0,006)%	ГОСТ Р 55337-2012
	ГОСТ 31469-2012		921720	020711900	-рН	4,5-9,5	ГОСТ 31785-2012
	ГОСТ 32951-2014		921990	020712100	-массовая доля начинки или покрытия	от 30 до 1500 г	и другие нормативные документы на данный вид продукции
			921991	020712900			
			921992	020713			
			921993	020714			
	ГОСТ 26929-94		921905	020724100	Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011
			921906	020724900			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР.1.31.2004.00986 (МУ31-04/04) ГОСТ 26932-86			020725100 020725900 020726100 020727100 020727200 020727300	- свинец	(0,01-6,0) мг/кг от 0,006 мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299. СанПиН2.3.2.1078-01
	ФР.1.31.2004.01119 (МУ 31-05/04)			020727400 020727500	-мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг	
	ФР.1.31.2004.00986 (МУ31-04/04) ГОСТ 26933-86			020727800 020741200 020741300 020741800	-кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг от 0,002 мг/кг	
	МУ № 5178-90 МЗ			020742300	-ртуть	(0,005-0,03) мг/кг	
	МУ 2142-80			020742800 020743000 020744100 020744910 020744990	Пестициды: -ГХЦГ (альфа,бета,гамма- изомеры) -ДДТ и его метаболиты	от 0,005мг/кг от 0,005мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299. СанПиН2.3.2.1078-01
	МУ 2142-80			020745 020760 0208101000 0208109000 0407110000 0407191100 0407191900 0407199000 0407210000 0407291000 0407299000 0407901000 0407909000	Микробиологические показатели: -КМАФАнМ -БГКП (колиформы) -патогенные, в т.ч. сальмонеллы -плесени, дрожжи		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299. СанПиН2.3.2.1078-01
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р ИСО 7218- 2015					(10- 5x10 ⁶) КОЕ/г(см ³)	
	ГОСТ 31747-2012					-	
	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) МУК4.2.2723-2010					-	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ИСО 21527- 1-2013					-	
	ГОСТ 31746-2012				-S.aureus	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28560-90			1601001000 16021000 160220 160231 160232 160239 1602501000 1602901000	-бактерии рода <i>Proteus</i>	-	
	ГОСТ Р 32031-2012 МУК 4.2.1122-2002				- <i>L. monocytogenes</i>	-	
	ГОСТ ISO 29185-14				-сульфитредуцирующие кlostридии	(10 ¹ -10 ⁴) КОЕ/г(см ³)	
	МР МЗ и СРРФ №11- 3/8-09 от 11.05.2004г. МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12 ГОСТ 10444.8-2013				-бактерии рода <i>Yersinia</i>	-	
					<i>B. cereus</i>	(10 ¹ -10 ³) КОЕ/г(см ³)	
	ГОСТ 30726-2001				<i>E. coli</i>		
	МУ 3049-84, МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84				Антибиотики:		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299. СанПиН 2.3.2.1078-01
	МУ 3049-84, МУК 4.2.026-98 МУ 3049-84				тетрациклиновая группа	-	
					левомецетин	-	
					бацитрацин	-	
	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность:		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299. СанПиН 2.3.2.1078-01
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88, ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-13 МУК 4.2.2747-10					- спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 3.2.3215-14 с изменениями №1, утв. 29.12.2015 ТР ТС 034/2013
					- спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы В. cereus и В. poultona	-	
					- мезофильные клубничии	-	
					- неспорообразующие микроорганизмы и плесневые грибы и дрожжи	-	
					Паразитологические показатели финны (цистицерки), личинки трихинелл ; цисты саркоцист и токсоплазм	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.2	ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ 29245-91 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р ИСО 2446-2011 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99	Молоко и молочные продукты	922111 922115 922119 922120 922130 922140 922151 922155 922159 922160 922170 922190 922101 922211 922212 922213 922215 922216 922217 922218 922231 922232 922233 922234	0401101000 0401109000 040120110 0401201900 040120910 0401209900 0401401000 0401409000 0401501100 0401501900 0401503100 0401503900 0401509100 0401509900 0403101100 0403101300 0403101900 0403103100 0403103300 0403103900 040390 0404100200 0404100400 0404100600	-внешний вид -консистенция -цвет -массовая доля жира	-	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ 32923-2014 ГОСТ 32929-2014 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006
-----	---	----------------------------	--	--	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54761-2011 ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ 29246-91 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ Р 54758-2011 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 24066-80 ГОСТ 24065-80 ГОСТ 24067-80 ГОСТ 3623-2015		922235 922236 922237 922238 922241 922242 922243 922245 922246 922247 922248 922249 922251 922252 922253 922254 922255 922256 922257 922258 922259 922260 922270 922281	040410120 0404101400 040410160 0404102600 0404102800 0404103200 0404103400 0404103600 0404103800 0405103000 0405105000 0405109000 0405201000 0405203000 0405209000 040610200 0406108000 0406201000 0406209000 0406301000 0406401000 0406405000 0406409000 0406900100	массовая доля влаги и СОМО -плотность -кислотность -наличие аммиака -сода -перекись водорода -фосфата	(0,5-99,0)% (0,5-60) % (1,015-1,040) кг/м ³ (1-6) °К - - - -	ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54339-2011
	ГОСТ 3627-81		922282 922283 922284 922285 922286		--массовая доля хлористого натрия -массовая доля сахарозы и общего сахара	- -	ГОСТ Р 54340-2011 и другие нормативные документы на данный вид продукции
	ГОСТ Р 54667-2011 ГОСТ 30648.7-99		922287		Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26929-94		922288		- свинец	(0,01-6,0) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299. СанПиН 2.3.2.1078-01
	ФР.1.31.2004.00986 (МУ 31-04/04)		922289			от 0,006 мг/кг	
	ГОСТ 26932-86		922291		- мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг	
	ФР.1.31.2004.01119 (МУ 31-05/04)		922292				
	ФР.1.31.2004.00986 (МУ 31-04/04)		922293		- кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг	
	ГОСТ 26933-86		922294			от 0,002 мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299. СанПиН 2.3.2.1078-01
	МУ № 5178-90 МЗ		922295		- ртуть	(0,005-0,03) мг/кг	
			922296		Пестициды:		
	МУ 2142-80		922297		- ГХЦГ	от 0,04 мг/кг	
	ГОСТ 23452-79		922298		(альфа, бета, гамма- изомеры)	от 0,04 мг/кг	
	ГОСТ 23452-2015		922299		- ДДТ и его метаболиты		ТР ТС 033/2013 СанПиН 42-123-4423- 87 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299. СанПиН 2.3.2.1078-01 МР МЗ РСФСР 05РН- 12-2396 от 22.05.85
			922300		Микотоксин:		
	ГОСТ 30711-2001		922301		- афлатоксин М 1	(0,0005-0,005) мг/кг	
			922302		Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 32901-2014		922303		- КМАФАнМ	$10^1-4 \times 10^6$ КОЕ/г	
	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)		922304		- БГКП (колиформы)	-	
			922305		- патогенные, в том числе	-	
	ГОСТ 23454-79		922306		сальмонеллы	-	
	ГОСТ 23453-2014		922307		ингибирующие вещества	-	
	ГОСТ 30347-97		922308		соматические клетки	$4 \times 10^5-1 \times 10^6$ кл/см ³	
			922309		- стафилококки S aureus	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 32031-2012 МУК 4.2.1122-2002		922640 922650 922660 922670 922680 922690 922710 -		- листерии L. monocytogenes	-	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013		922790 922910 922920 922930 922940 922950 922960		- дрожжи, плесени	(10^1-10^3) КОЕ/г(см ³)	
	ГОСТ 30706-2000		922970 922980 922990 922800		- молочнокислые микроорганизмы	-	
	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)				-Бифидобактерии и (или) пробиотические микроорганизмы	(10^1-10^{10}) КОЕ/г(см ³)	
	ГОСТ ISO 29981-2013				сульфитредуцирующие кластридии	-	
	ГОСТ 29185-14				Антибиотики:		
					- тетрациклиновая группа	-	
	ГОСТ 31502-2012				- стрептомицин	-	
					- пенициллин	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.1-79	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	926110 926120 926130 926140 926150 926160 926210 926220 926230 926260 926270 926280 926310 926320 926330 926340 926350 926360 926370 926380 926390 926420 926430 926490 926510 926520 926530 926540 926550 926560 926570 926611 926612 926614	030191 030192 0301930000 030194 0301950000 030199 030211 0302130000 0302140000 030221 0302220000 0302230000 0302240000 0302410000 0302420000 030243 0302440000 030245 030251 0302520000 0302530000 0302550000 0302560000 0302900000 0303110000 0303120000 0303230000 0303240000 0303250000 0303330000 0303510000	Внешний вид -консистенция, состояние -запах -цвет - наличие посторонних примесей, костей -прозрачность бульона, маринада - массовая доля влаги -массовая доля поваренной соли -массовая доля составных частей (рыбы, заливки, гарнира) -массовая доля жира -массовая доля сухих веществ -общая кислотность -массовая доля общего фосфора - масса глазури -гистамин Токсичные элементы:	- - - - - 0,8-20г/кг - - (20- 175) мг/кг 	ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 814-96 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32801-2014 ГОСТ 32807-2014 ГОСТ 32910-2014 ГОСТ 32911-2014 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 55486-2013 и другие нормативные документы на данный вид продукции ТР ТС 029/2012 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиг
	ГОСТ 7636-85						
	ГОСТ 27207-87 ГОСТ 7636-85						
	ГОСТ 26664-85						
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26829-86 ГОСТ 26808-86						
	ГОСТ 27082-89 ГОСТ Р 55503-2013 МУК 4.1.3217-14 ГОСТ 31339-2006 СанПиН 42-123-4083-86 ГОСТ 26929-94						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР.1.31.2004.00986 (МУ31-04/04) ГОСТ 26932-86		926615 926619 926621 926622 926628 926629 926631 926632 926633 926634 926640 926650 926660	0304310000 0304410000 030442 0304520000 0304530000 0304810000 030482 0304860000 0305410000 0305420000 0305430000 30544	- свинец -мышьяк -кадмий -ртуть	(0,01-6,0) мг/кг от 0,006 мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг от 0,002 мг/кг (0,005-0,03)мг/кг (0,004-2,0) мг/кг	требования, утвержденные решением № 299
	ФР.1.31.2004.01119 (МУ 31-05/04)		926670 926680 926820 926830 926840 926850 926860	0305610000 0305620000 0305630000 0305640000 1604110000 160412	Пестициды: -ГХЦГ (альфа,бета,гамма- изомеры) -ДДТ и его метаболиты		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН2.3.2.1078-01
	МУ 2142-80		926870 926880 926890 926910 926920 926930 926940 926950 926960 926970 926980 926990 927100	1604121000 1604129100 1604129900 160412 1604131 160414 1604141600 1604141800 1604149000 160415 1604151 1604159000 1604160000	Микробиологические показатели: - КМАФАнМ -БГКП (колиформы) -патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes -S. aureus -L. monocytogenes -сульфитредуцирующие клубстридии	(5x10 ⁶)КОЕ/г(см ³) - - - - -	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.1280-03 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299
	ГОСТ 10444.15-94						
	ГОСТ 31747-2012						
	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)						
	МУК 4.2.2723-2010						
	ГОСТ 31746-2012						
	ГОСТ Р 32031-2012						
	МУК 4.2.1122-2002						
	ГОСТ 29185-14						

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.2046-06		927200 927300 927400 927001	1604170000 1604195000 1604199100 160419920 1604199300 1604199500 1604199710 160420 1604200500 1604201000 1604310000 160432 1604320010 1604320090	-V. parahaemolyticus		
	ГОСТ 28566-90				-Enterococcus		
	ГОСТ 30726-2001				-E.coli		
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ИСО 7218-2015				дрожжи плесени	-	
	ИК 10-5031536105-91				КМАФАнМ БГКП(колиформы)	(10 ¹ -5x10 ⁴) КОЕ/г(см ³)	
	ИК 10-04-06-140-87				КМАФАнМ БГКП(колиформы)	(10 ¹ -5x10 ²) КОЕ/г(см ³)	
					Промышленная стерильность:	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30425-97				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	-	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
						-	
	ГОСТ 10444.8-88				- спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-	-	
	ГОСТ 30425-97				анаэробные микроорганизмы	-	
					- спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и <i>B. polumexa</i>	-	
	ГОСТ 10444.9-88, ГОСТ 30425-97				- мезофильные кlostридии	-	
	ГОСТ 10444.12-13				- неспорообразующие микроорганизмы и плесневые грибы и дрожжи	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 5672-68		911660	1905409000	-массовая доля сахара	-	ГОСТ 8494-96
	ГОСТ 5698-51		911670	1905903000	-массовая доля поваренной соли		ГОСТ 9511-80
	ГОСТ 31964-2012		911680		- влажность, массовая доля влаги	-	ГОСТ 9846-88
	ГОСТ 9404-88		911760				ГОСТ Р 52189-2003
	ГОСТ 26312.7-88		911770				ГОСТ Р 52189-2003
	ГОСТ 8494-96		911780				ГОСТ Р 52809-2007
	ГОСТ 21094-75		911820				ГОСТ Р 53496-2009
	ГОСТ 31964-2012		911830				ГОСТ Р 54645-2011
	ГОСТ 26312.5-84		911840		-зола, нерастворимая в 10-% растворе HCl	-	ГОСТ Р 55289-2012
	ГОСТ 27494-87		911850		-массовая доля золы	(0,1-5,0)%	ГОСТ Р 55290-2012
	ГОСТ 27839-2013		911870				ГОСТ Р 56105-2014
	ГОСТ 20239-74		911880		-массовая доля сырой клейковины	-	и другие нормативные документы на данный вид продукции
			911890		-металломагнитная примесь	-	
			911801				
			911960				
			911970		Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 26929-94		911980		- свинец	(0,01-6,0) мг/кг	Единые СанЭиГ
	ФР.1.31.2004.00986 (МУ31-04/04)		914900			от 0,006 мг/кг	требования, утвержденные решением № 299 СанПиН2.3.2.1078-01
	ГОСТ 26932-86						
	ФР.1.31.2004.01119 (МУ 31-05/04)				-мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг	
	ФР.1.31.2004.00986 (МУ31-04/04)				-кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг	
	ГОСТ 26933-86					от 0,002 мг/кг	
	МУ № 5178-90 МЗ				-ртуть	(0,005-0,03)мг/кг	
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011
					-ГХЦГ	от 0,005 мг/кг	СанПиН2.3.2.1078-01
	МУ 2142-80				(альфа, бета, гамма-		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 2142-80				изомеры) -ДДТ и его метаболиты	от 0,005 мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299
	ГОСТ 30711-01				Микотоксин: афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218 2015				Микробиологические показатели:		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р ИСО 7218- 2015				-КМАФАнМ	(5x10 ⁶) КОЕ/г(см ³)	
	ГОСТ 31747-2012				-БГКП (колиформы)	-	
	ГОСТ 31746-2012				-S. aureus	-	
	ГОСТ 28560-90				-бактерии рода Proteus	-	
	ГОСТ 31659-2012				-патогенные, в т. ч. сальмонеллы	-	
	ГОСТ 10444.12-13				-плесени, дрожжи	-	
	ГОСТ 10444.8-2013				- B. cereus	-	
	ГОСТ 26972-86				БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	(10 ¹ -5x10 ⁴) КОЕ/г(см ³) (10 ¹ -10 ²) (10 ¹ -10 ²) КОЕ/г(см ³)	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	ГОСТ 12576-2014 ГОСТ 5897-90	Сахар и кондитерские изделия	913110 913120 913130 913140 913210 913220 913310 913320 913330 913390 913410 913420 913430 913440 913450 913460 913470 913480 913490 913510 913520 913530 913540 913550 913560 913570 913590 913610 913620 913630 913710	1701111000 1701111001 1701111009 1701119000 1701119001 1701119009 1701121000 1701121001 1701121009 1701129000 1701129001 1701129009 1701910000 1701910001 1701910009 1701991000 1701991001 1701991009 1702201000 1702201000 1702209000 1702906000 1702909900 1704101100 1704101900 1704109100 1704109900 1704903000 1704905100 1704905500 1704906100	Внешний вид -цвет -чистота раствора -форма, -поверхность -консистенция -массовая доля влаги и сухих веществ -массовая доля золы -зола, нерастворимая в 10-% растворе HCl -массовая доля общего сахара -массовая доля глазури, начинки -посторонние примеси - кислотность -щелочность -массовая доля жира Токсичные элементы: - свинец -мышьяк -кадмий	- - - (0,02-0,2)% (0,02-0,1)% - - - - (0-60)% (0,01-6,0) мг/кг от 0,006 мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг от 0,002 мг/кг	ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-88 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 7060-79 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ Р 54902-2012 ГОСТ 31721-2012 и другие нормативные документы на данный вид продукции ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ Р 54642-2011 ГОСТ 5900-73 ГОСТ 12574-93 ГОСТ 5901-2014 ГОСТ 5901-2014 ГОСТ 5903-89 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 5898-87 ГОСТ 5898-87 ГОСТ 31902-2012 ГОСТ 26929-94 ФР.1.31.2004.00986 (МУ31-04/04) ГОСТ 26932-86 ФР.1.31.2004.01119 (МУ31-05/04) ФР.1.31.2004.00986 (МУ31-04/04) ГОСТ 26933-86						

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 5178-90 МЗ		913720 913730 913780 913790 913910 911110- 911140 911190 911101 911102 911103 911104 911105 911106 911107- 911109 912100 912200 912300 912400- 912900 912001 912002 912003 912004- 912006	1704906100 1704906500 1704907100 1704907500 1704908100 1704909900	-ртуть	(0,005-0,03) мг/кг	
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
	МУ 2142-80				-ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры)	от 0,01 мг/кг	
	МУ 2142-80				-ДДТ и его метаболиты	от 0,01 мг/кг	
	ГОСТ 30711-01				Микотоксин: афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг	
	ГОСТ 26668-85, ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91, ГОСТ 12569-99 ГОСТ Р ИСО 7218- 2015				Микробиологические показатели:		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015				-КМАФАнМ	(5x10 ⁶) КОЕ/г(см ²)	
	ГОСТ 31747-2012				-БГКП (колиформы)	-	
	ГОСТ 31659-2012				-патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	
	ГОСТ 10444.12-13				-плесени, дрожжи	-	
	ГОСТ 31746-2012				-S.aureus	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 1723-2015 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 33499-2015 ГОСТ 21715-76 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 31713-2013 ГОСТ 17471-2014 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 32063-2013	Плодоовощная продукция	916331 916332 916333 916334 916335 916336 916321 916322 916323 916324 916325 916326 916327 916328 916329 916341 916342 916345 916347 916348 916349 916381 916382 916383 916711 916712 916713 916731 916732 916733 916410	0701100000 070190 0402000000 070310 0703200000 0703900000 0704100000 0704200000 070490 0706100000 070690 070700050 0707009000 0708100000 0708200000 0708900000 0709200000 0709300000 0709400000 0709700000 071120 0711400000 071190 0801 0802 0803 0804 080510 080520 0805400000 080550	-внешний вид -окраска -цвет -форма -размер -консистенция -посторонние включения		ТР ТС 023/2011 ГОСТ 17471-2014 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 32684-2014 ГОСТ 32742-2014 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 55462-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 32684-2014 ГОСТ 32742-2014 ГОСТ P 51926-2002 ГОСТ P 52477-2005 ГОСТ P 53118-2008 ГОСТ P 53956-2010 ГОСТ P 53958-2010 ГОСТ P 53972-2010 ГОСТ P 54050-2010 ГОСТ P 54648-2011 ГОСТ P 54677-2011 ГОСТ P 54678-2011 ГОСТ P 54679-2011 ГОСТ P 54680-2011 ГОСТ P 54681-2011 ГОСТ P 55462-2013 ГОСТ P 55463-2013 ГОСТ P 55626-2013 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ P 55327-2012 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ P 55512-2013		916420 916430 916440 916450 916510 916520 916530 916540 916550 916560 916261 916262 916263 916111 916112 916113 916114 916115 916116 916121 916122 916123 916124 916131 916132 916133 916134 916135 916136 916137 916138	0805900000 080610 080620 0807 080810 080830 0809100000 080930 080940 0810100000 081020 081030 081040 0810500000 0810700000 081090 200110000 200190 2002 2003 2004 2004101000 200490 20051000 200520 2005400000 2005600000 2005700000 2005800000 2006001000 20071010			ГОСТ P 55463-2013 ГОСТ P 55626-2013 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 1723-2015 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 33499-2015 ГОСТ 21715-76 ГОСТ P 51783-2001 ГОСТ P 51808-2013 ГОСТ P 51809-2001 ГОСТ P 52647-2006 ГОСТ P 54752-2011 ГОСТ P 53596-2009 ГОСТ P 55909-2013 ГОСТ 31713-2013 ГОСТ 17471-2014 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 32063-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 108-2014 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 26188-84 ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 26323-2014 ГОСТ 28875-90 ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 8756.18-70			916139 916141 916142 916143 916144 916145 916146 916147 916148 916149 916151 916152 916153 916154 916155 916156 916161 916162 916163 916164 916171 916172 916173 916174 916175 916176 916177 916179 916181 916182 973110	090111000 090112000 090121000 090122000 090121000 090122000 090121000 090122000 090190 090210000 0902200000 090230000 0902400000 0903000000 0904 0904110000 0904120000 090421 0904220000 0905100000 0905200000 0906200000 0907100000 0907200000 0908110000 0908120000 0909210000 0909220000 0909320000 0909310000 0909320000			ГОСТ Р 55327-2012 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 108-2014 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 16833-2014 и другие нормативные документы на данный вид продукции
					-массовая доля хлоридов	-	
					- водородный показатель(pH)	(0-14)pH	
					- массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85)%	
					- массовая доля составных частей продукта (продукта/жидкой части) по отношению к массе нетто консервов	-	
					-массовая доля жира	-	
					-титруемая кислотность	-	
					-примеси растительного происхождения	-	
					-массовая доля минеральных примесей	-	
					-герметичность и состояние внутренней поверхности мет. тары.		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Микробиологические показатели:		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 10444.15-94		973245		-КМАФАнМ	(10 ⁵ ×10 ⁶) КОЕ/г(см ³)	
	ГОСТ 31747-2012		973251		-БГКП (колиформы)	-	
	ГОСТ 10444.12-13		973252		-Плесени, дрожжи	-	
	ГОСТ Р ИСО 7218-2011		973253		-патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	
	ГОСТ 31659-2012		973261		-B.cereus	(10 ¹ -10 ³) КОЕ/г(см ³)	
	ГОСТ 10444.8-13		973262		-	-	
	ГОСТ 29185-91		973263		Сульфитредуцирующие кlostридии	-	
	ГОСТ 32031-2012, МУК 4.2.1122-02		973264		-L.monocytogenes	-	
	МУ 3.1.1.2438-09		973265		-иерсинии	-	
	МУК 4.2.3019-12		973269		Промышленная стерильность:		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 30425-97		973271		спорообразующие мезофильные аэробные и	-	
			973272		факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis	-	
			973273				
			973274				
			973275				
			973276				
			973281				
			973283				
			973284				
			973285				
			973286				
			973287				
			973289				
			973291				
			973292				
			973293				
			973294				
			973295				
			973296				
			973299				
			973411				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ Р 50456-92 (ИСО662-80) ГОСТ 31933-2012 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 26929-94		914150 914160 914170 914180 914190 914210 914230 914250 914310 914320 914330 914340	150890 150910 1509900000 1510001000 1510009000 151110 151190 151211 151219 151311 151319 151411 151419 1515110000 151519 151521 151529 151530 151550 151590 1516101000 1516109000 1516201000 151710 151790 1520000000 1521 152200 2103909001			ГОСТ 31761-2012 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 31760-2012 и другие нормативные документы на данный вид продукции
					- кислотность	(0,05-10,0)% (0,5-3,0)%К	
					-массовая доля влаги	(5,0-95,0)%	
					-массовая доля жира	(5,0-95,0)%	
					-рН	(0-14) едpH	
					-массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%	
					-массовая доля влаги и летучих веществ	-	
					Показатели окислительной порчи:		ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН2.3.2.1078-01
					-кислотное число	(0,1-30,0)мгКОН/г	
					-перекисное число	(0,1-45,0) ммоль (1/2O ₂ / кг	
					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР.1.31.2004.00986 (МУ31-04/04) ГОСТ 26932-86				- свинец	(0,01-6,0) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН2.3.2.1078-01
	ФР.1.31.2004.01119 (МУ 31-05/04)					от 0,006 мг/кг (0,005-5,0) мг/кг	
	ФР.1.31.2004.00986 (МУ31-04/04) ГОСТ 26933-86				-кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг	
	МУ № 5178-90 МЗ					от 0,002 мг/кг (0,005-0,03) мг/кг	
	ГОСТ 26809-86, ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91, ГОСТ 32901-2014 ГОСТ ISO 7218-2011				Микробиологические показатели:		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН2.3.2.1078-01
	ГОСТ Р ИСО 7218-2015					(10-5x10 ⁶) КОЕ/г(см ³)	
	ГОСТ 31747-2012				-БГКП (колиформы)	-	
	ГОСТ 31659-2012 МУК 4.2.2723-2010				-патогенные, в том числе сальмонеллы	-	
	ГОСТ 31746-2012				S aureus	-	
	ГОСТ 32031-2012, МУК 4.2.1122-02				-листерии L. Monocytogenes	-	
	ГОСТ 10444.12-13 ГОСТ Р ИСО 7218-2015				-дрожжи, плесени	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.8	ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 30060-93 ГОСТ 32080-2013	Напитки, вина, коньяки, спирт и ликероводочная продукция	918422	2201101100	-внешний вид	ГОСТ 18077-2013
			918423	2201101900	-прозрачность, цвет	ГОСТ 28188-2014
			918431	2201109000		ГОСТ 28499-2014
			918432	2201900000		ГОСТ 31494-2012
			918433	2202100000		ГОСТ 31711-2012
	ГОСТ 13192-73		918441	220290	-массовая доля (концентрация) сахаров	ГОСТ 31731-2012
	ГОСТ 32080-2013		918442	2203000100		ГОСТ 31732-2014
			918443	2203000900		ГОСТ 31820-2012
			918444	2203001000		ГОСТ 32027-2013
	ГОСТ 32114-2013		918445	220410	-массовая концентрация титруемых кислот	ГОСТ 32030-2013
	ГОСТ 32080-2013		918446	220410940		ГОСТ 32033-2012
			918411	220410960		ГОСТ 32160-2013
			918412	220410980		ГОСТ 32715-2014
	ГОСТ 6687.2-90		918413	220421	-массовая доля сухих веществ	ГОСТ 32782-2014
			918511	220429		ГОСТ 32912-2014
			918512	2204291000		ГОСТ Р 52558-2006
	ГОСТ 6687.4-86		918513	2204301000		ГОСТ Р 52700-2006
	ГОСТ 12788-87		918514	2205101000		ГОСТ Р 52835-2007
	ГОСТ 31764-2012		918515	2205109000	-водородный Показатель	ГОСТ Р 52836-2007
			918516	220590		ГОСТ Р 52844-2007
			918517	220600		ГОСТ Р 52845-2007
	ГОСТ 32035-2013		918518	2206001000	-щелочность	ГОСТ Р 54464-2011
			918519			ГОСТ Р 55299-2012
			918521			и другие нормативные документы на данный вид продукции
			918522			
			918523			
			918524			
			918529			
			918531			
			918532			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ИК 10-5031536105-91				КМАФАнМ БГКП(колиформы)	$10^1-5 \times 10^4$ КОЕ/г(см ³)	СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 3.2.3215-14 ТР ТС 021/2011
	ИК 10-04-06-140-87				КМАФАнМ БГКП(колиформы)	$10^1-5 \times 10^2$ КОЕ/г(см ³)	
					Паразитологические показатели:		
	МУК 4.2.3016-12				- яйца гельминтов	-	
	МУК 4.2.3016-12				- цисты кишечных патогенных простейших	-	
1.9	ГОСТ 7698-93 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 52482-2005 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 15113.9-77 ГОСТ 15113.7-77 ГОСТ 15113.2-77	Другие продукты Готовые блюда	919210 919220 919231 919232 919239 919240 919250 919270 919201 919202 919203 919204 919205 919206 919207 919208	2201101100 2201101900 2201109000 2201900000 2202100000 220290 2203000100 2203000900 2203001000 220410 220410940 220410960 220410980 220421 220429 2204291000	- внешний вид - цвет - консистенция - массовая доля влаги - массовая доля золы - кислотность - массовая доля сахарозы - массовая доля жира - массовая доля поваренной соли - посторонние примеси	- - - - - - - - - -	ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ 19327-84 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 50847-96 и другие нормативные документы на данный вид продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 122-5/72-91 МУ № 1-40/3805 от 11.11.91г.			2204301000	-качество термической обработки(пероксидаза)	-	МУ 122-5/72-91 МУ № 1-40/3805 от 11.11.91г.
	МУ МЗСССР 4237-86		919209	2205101000	-массовая доля жира	-	МУ МЗСССР 4237-86
	МУ МЗСССР 4237-86		918981	2205109000	-массовая доля сухих веществ	-	
	МУ МЗСССР 4237-86		918811	220590	-расчет химического состава и энергетической ценности блюд	-	
			918812	220600			
			918813	2206001000			
			918814	2501009110			
			918815				
			918816				
			918817				
	ГОСТ Р 51575-2000				-йод	(20-60) мкг/г	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299
					Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	(10- 5x10 ⁶) КОЕ/г(см ³)	
	ГОСТ Р ИСО 7218- 2015				КМАФАнМ	-	
	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	-	
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	-	
	ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч.	-	
	(ИСО 6579:2002)				сальмонеллы	-	
	МУК 4.2.2723-2010					-	
	ГОСТ 32010-2013				плесени	-	
	ГОСТ 32031-2012				-Listeria	-	
	МУК 4.2.1122-2002				monocytogenes	-	
	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода	-	
					Proteus	-	
	ГОСТ 10444.12-2013				дрожжи	-	
	ГОСТ Р ИСО 7218-				плесени	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2015						
1.10	ГОСТ 26929-94	Биологически активные добавки к пище	970000 919760 935000 936000 937000		Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
	ФР.1.31.2004.00986 (МУ31-04/04)				- свинец	(0,01-6,0) мг/кг	
	ГОСТ 26932-86				- мышьяк	от 0,006 мг/кг (0,005-5,0) мг/кг	
	ФР.1.31.2004.01119 (МУ 31-05/04)				- кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг	
	ФР.1.31.2004.00986 (МУ31-04/04)				- ртуть	от 0,002 мг/кг (0,005-0,03) мг/кг	
	ГОСТ 26933-86				Микробиологические показатели:		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
	МУ № 5178-90 МЗ				КМАФАнМ	(10-5x10 ⁶) КОЕ/г(см ³)	
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-	
	ГОСТ Р ИСО 7218-2015				БГКП (колиформы)	-	
	ГОСТ 31747-2012				S.aureus	-	
	ГОСТ 31746-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	
	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)				шигеллы	-	
	МУК 4.2.2723-2010				Listeria	-	
	ГОСТ 32010-2013				monocytogenes	-	
	ГОСТ 32031-2012				дрожжи	-	
	МУК 4.2.1122-2002				плесени	-	
	ГОСТ 10444.12-2013				E.coli	-	
	ГОСТ Р ИСО 7218-2015						
	ГОСТ 30726-2001						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ГОСТ 10444.8—2013		В. cereus		(10 ¹ -10 ³)			
1.11	ГОСТ 26929-94 ФР.1.31.2004.00986 (МУ31-04/04) ГОСТ 26932-86 ФР.1.31.2004.01119 (МУ 31-05/04) ФР.1.31.2004.00986 (МУ31-04/04) ГОСТ 26933-86 МУ № 5178-90 МЗ	Продукты для питания беременных и кормящих женщин, Продукты для детского питания	92 2340	0402291100 1602491100 1602491300	Токсичные элементы: - свинец - мышьяк - кадмий - ртуть Микробиологические показатели: КМАФАнМ	(0,01-6,0) мг/кг от 0,006 мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг от 0,002 мг/кг (0,005-0,03) мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р ИСО 7218- 2015 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) МУК 4.2.2723-2010 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-2002 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ИСО 7218- 2015				БГКП (колиформы) S.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы шигеллы -Listeria monocytoenes -дрожжи -плесени	(10-5x10 ⁶) КОЕ/г(см ³) - - - - - -	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 42-123-4423- 87

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2. Вода 2.1	Вода питьевая, расфасованная в емкости	013100	220190	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299. СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013			
					ГОСТ 31868-2012	-цветность	(1-70) градусов
					ГОСТ 3351-74	-запах при 20°C	(0-5)баллов
						-при нагревании до 60°C	(0-5) баллов
						-привкус	(0-5) баллов
						-мутность	(0,58-4,64) мг/дм ³
						Физико-химические показатели:	
						-сульфаты	(2-50) мг/дм ³
					ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 4389-72	-нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
					ГОСТ 33045-2014	- аммиак и ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³
					ГОСТ 33045-2014	-нитриты	(0,003-0,30) мг/дм ³
					ГОСТ 18165-14	-алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
					ГОСТ 4011-72	-железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³
					ГОСТ 4974-14	-марганец	(0,01-5,0)мг/дм ³
					ГОСТ 18308-72	-молибден	(0,0025-0,0060) мг/дм ³
					ГОСТ 4386-89	-фтор	(0,04-0,6) мг/дм ³
					ГОСТ 31956-2012	-хром(VI), хром общий	(0,005-25) мг/дм ³ (0,025-25) мг/дм ³
ГОСТ 4388-72 ПНДФ 14.1:2.4.222-06 (МУ31-03/04)	-медь	(0,02-0,5) мг/дм ³ (0,0006-1,0) мг/дм ³					
ГОСТ 4152-89 ПНДФ 14.1:2.4.223-06 (МУ 31-09/04)	-мышьяк	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,002-0,5) мг/дм ³					

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ПНДФ 14.1:2:4.222-06 (МУ31-03/04) ГОСТ 31866-2012					-кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.222-06 (МУ31-03/04) ГОСТ 18293-72					-свинец	(0,001-1,0) мг/дм ³ (0,0002-0,05) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.222-06 (МУ31-03/04) ГОСТ 18293-72					-цинк	от 0,01 мг/дм ³ (0,0005-0,1)мг/дм ³	
ФР.31.2005.01450 (МУ 08-47/162) ГОСТ 31866-2012					-ртуть	от 0,1 мг/дм ³ (0,00004-0,002) мг/дм ³ (0,00005-0,01) мг/дм ³	
ПНДФ 4.1:2:3:4.121-97					-показатель активности водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН	
ПНДФ 14.1:2:4.36-95 ГОСТ 31949 -2012					-бор	(0,05-5,0) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.158- 2000 ГОСТ 31857-2012					-поверхностно- активные вещества (ПАВ), анионные	(0,025-2,0) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.128-98					-нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.182-02					-фенол	(0,5 – 25000) мкг/дм ³	
ГОСТ 18164-72					-минерализация (сухой остаток)	-	
ГОСТ 4245-72					-хлориды	от 10 мг/дм ³	
ГОСТ 18190-72					-хлор остаточный связанный	-	
					-хлор остаточный свободный	(0,02 – 5,0) мг/дм ³	
					хлор остаточный		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					суммарный		
ПНДФ 14.1.2.4.154-99					-окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм ³	
МУ к ГОСТ 2761-84					перманганатная		
ГОСТ Р 55684-2013							
ГОСТ 31954-2012					-жесткость	от 0,1 (°Ж)	
ГОСТ 31957-2012					-щелочность	(0,1–100) ммоль/ дм ³	
ГОСТ 31957-2012					-гидрокарбонаты	(6,1 – 6100) мг/дм ³	
ГОСТ 31957-2012					-карбонаты	(6 – 6000) мг/дм ³	
ПНД Ф 14.1.2.101-97					-растворённый кислород	(1,0–15,0)мг/дм ³	
ПНД Ф 14.1.2.95-97					-кальций	(1,0–100) мг/дм ³	
МУК 4.2.1184-03					<u>Микробиологические</u>		Единые СанЭиГ
МУК 4.2.1018-01					<u>показатели:</u>		требования,
					ОМЧ 22 ⁰ 37 ⁰		утвержденные
					общие колиформные	-	решением № 299.
					бактерии		СанПиН 2.1.4.1116-02
					термотолерантные	-	
					колиформные бактерии	-	
					споры	-	
					сульфитредуцирующих		
					кlostридий		
					глюкозоположительные	-	
					колиформные бактерии	-	
					колифаги	-	
					P.aeruginosa	-	
					патогенные бактерии	-	
					кишечной группы	-	
МУК 4.2.2314-08					<u>Паразитологические</u>		Единые СанЭиГ
					<u>показатели:</u>		требования,
					яйца гельминтов	-	утвержденные

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					цисты патогенных простейших (цисты лямблий) ооцисты криптоспоридий	-	решением № 299. СанПиН 2.1.4.1116-02
2.2	МУК 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1018-01	Минеральная вода (природная вода, столовая, лечебно-столовая, лечебная),	918540	2201 10	<u>Микробиологические показатели:</u> ОМЧ 22 ⁰ 37 ⁰ общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии споры сульфитредуцирующих клостридий глюкозоположительные колиформные бактерии Колифаги P.aeruginosa	-	СанПиН 2.3.4.009-98 МУК 4.2.2793-10 МУК 2.1.4.1184-03
	МУК 4.2.2314-08				<u>Паразитологические показатели:</u> -цисты лямблий	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2580-10

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2.3	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода дистиллированная	939858	-pH	(0-14)ед.рН	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005
	ГОСТ Р 52501-2005 ГОСТ 27026-86			-массовая концентрация остатка после выпаривания	-	
	ГОСТ 6709-72			- Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	от 0,02 мг/дм ³	
	ГОСТ 6709-72			-Массовая концентрация нитратов (NO ₃)	от 0,2 мг/дм ³	
	ГОСТ 6709-72			- Массовая концентрация сульфатов (SO ₄)	от 0,5 мг/дм ³	
	ГОСТ 6709-72			-Массовая концентрация хлоридов (Cl)	от 0,02 мг/дм ³	
	ГОСТ 6709-72			-Массовая концентрация алюминия (Al)	от 0,05 мг/дм ³	
	ГОСТ 6709-72			- Массовая концентрация железа (Fe)	от 0,05 мг/дм ³	
	ГОСТ 6709-72			- Массовая концентрация кальция (Ca)	от 0,8 мг/дм ³	
	ГОСТ 6709-72			- Массовая концентрация цинка (Zn)	от 0,2 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 6709-72				-Массовая концентрации свинца (Pb)	от 0,05 мг/дм ³	
	ГОСТ 6709-72				- Массовая концентрация меди (Cu)	от 0,02 мг/дм ³	
	ГОСТ 6709-72				- Массовая концентрация веществ, восста- навливающих KMnO ₄	от 0,08 мг/дм ³	
	Инструкция по эксплуатации кондуктометра PWT				-удельная электрическая проводимость	0,1-100 мксим/см	
2.4		Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснаб- жения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т. ч. заборная вода для судов Вода источников	013100				СанПиН 2.1.4.1074-01
	ГОСТ 31868-2012				-цветность (1– 70) градусов	СанПиН 2.1.4.1175-02	
	ГОСТ 3351-74				-запах при 20°C -при нагревании до 60°C -привкус -мутность (0 – 5)баллов (0 – 5) баллов (0 – 5) баллов (0,58-4,64) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 29183-91 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ Р 52556-2006	
					Физико-химические показатели:		
	ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 4389-72				-сульфаты (2 – 50) мг/дм ³		
	ГОСТ 33045-2014				-нитраты (0,1 –2,0) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ГОСТ 33045-2014	нецентрализованного водоснабжения. Вода для гемодиализа				- аммиак и ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³	
ГОСТ 33045-2014					-нитриты	(0,003 – 0,30)мг/дм ³	
ГОСТ 18165-14					-алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³	
ГОСТ 4011-72					-железо общее	(0,1 – 2,0) мг/дм ³	
ГОСТ 4974-14					-марганец	(0,01-5,0)мг/дм ³	
ГОСТ 18308-72					-молибден	(0,0025-0,0060) мг/дм ³	
ГОСТ 4386-89					-фтор	(0,04-0,6) мг/дм ³	
ГОСТ 31956-2012					Хром(VI) , Хром общий	(0,005-25) мг/дм ³ (0,025-25) мг/дм ³	
ГОСТ 4388-72 ПНДФ 14.1:2:4.222-06 (МУ31-03/04)					-медь	(0,02-0,5) мг/дм ³ (0,0006-1,0) мг/дм ³	
ГОСТ 4152-89 ПНДФ 14.1:2:4.223-06 (МУ 31-09/04)					-мышьяк	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,002-0,5) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.222-06 (МУ31-03/04) ГОСТ 31866-2012					-кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.222-06 (МУ31-03/04) ГОСТ 18293-72					-свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНДФ 14.1:2:4.222-06 (МУ31-03/04) ГОСТ 18293-72					-цинк (0,0005-0,1)мг/дм ³	
	ФР.31.2005.01450 (МУ 08-47/162) ГОСТ 31866-2012					от 0,1 мг/дм ³ (0,00004-0,002) мг/дм ³ (0,00005-0,01) мг/дм ³	
	ПНДФ 4.1:2:3:4.121-97					-показатель активности водородных ионов (рН) (1-14) ед. рН	
	ПНДФ 14.1:2:4.36-95 ГОСТ 31949 -2012					-бор (0,05-5,0) мг/дм ³	
	ПНДФ 14.1:2:4.158- 2000 ГОСТ 31857-2012					-поверхностно- активные вещества (ПАВ), анионактивные	
	ПНДФ 14.1:2:4.128-98					-нефтепродукты (0,005-50) мг/дм ³	
	ПНДФ 14.1:2:4.182-02					-фенол (0,5 – 25000) мкг/дм ³	
	ГОСТ 18164-72					-фенольный индекс	
	ГОСТ 4245-72					-минерализация (сухой остаток)	
	ГОСТ 18190-72					-хлориды от 10 мг/дм ³	
						-хлор остаточный связанный -хлор остаточный свободный хлор остаточный суммарный	
	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 МУ к ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 55684-2013					(0,02 – 5,0) мг/дм ³ (0,25 – 100) мг/дм ³	
						-окисляемость перманганатная	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ГОСТ 31954-2012	-жесткость	от 0,1 (°Ж)	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 52556-2006
ГОСТ 31957-2012	-щелочность	(0,1–100) ммоль/ дм ³	
ПНДФ 14.1.2.3:4.123-97	-гидрокарбонаты	(6,1 – 6100) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1.2.95-97	-карбонаты	(6 – 6000) мг/дм ³	
	-биохимическое потребление кислорода	0,5-1000 мгО ₂ / дм ³	
	-кальций	(1,0-100) мг/дм ³	
	Микробиологические показатели:		
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ 22 ⁰ С	-	
МУК 4.2.1018-01	ОМЧ 37 ⁰ С	-	
МУК 4.2.1018-01	общие колиформные бактерии	-	
МУК 4.2.1018-01	термотолерантные колиформные бактерии	-	
МУК 4.2.1018-01	колифаги	-	
МУК 4.2.1018-01	споры сульфитредуцирующих клостридий	-	
МУК 4.2.1018-01	E.coli	-	
МУК 4.2.1018-01	S.aureus	-	
МУК 4.2.1018-01	фекальные энтерококки	-	
МУК 4.2.1018-01	возбудители кишечных инфекций	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	МУК 4.2.1018-01					патогенные бактерии кишечной группы	-	
	МУК 3.1.1.2232-07					-холерный вибрион	-	
	МУК 4.2.2314-08					<u>Паразитологические показатели:</u>		МУК 3.1.1.2232-07
						цисты лямблий	-	
2.5.		Вода открытых водоемов, вода техническая						СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 МУ 2.1.5.1183-03
	РД 52.24.496-2005					-запах при 20°С при нагревании до 60°С	(0 – 5) баллов	
	ПНДФ 14.1:2.4.207-04					-цветность	(1–500) градусов	
	ПНДФ 14.1:2.4.213-05					-мутность	(0,1 - 5,0) мг/дм ³	
	ГОСТ 17.1.5.02-80					-плавающие примеси	Описательно	
						Физико-химические показатели:		
	ПНДФ 14.1:2.159-2000					-сульфаты	(10-1000) мг/дм ³	
	ГОСТ 33045-2014					-нитраты	(0,1 –2,0)мг/дм ³ (0,1–100)мг/дм ³	
	ПНДФ 14.1:2.4.4-95					-железо	(0,05 –10) мг/дм ³	
	ПНДФ 14.1:2.4.50-96					-хром(VI) , -хром общий	(0,025-25) мг/дм ³ (0,025-25) мг/дм ³	
	ГОСТ 31956-2012					-аммиак и ионы аммония	0,1–3,0 мг/дм ³ 0,05–4,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 33045-2014					-нитриты	0,003 – 0,30 мг/дм ³ 0,02-3,0 мг/дм ³	
	ПНДФ 14.1:2.4.262-10					фосфат-ион	0,05-80 мг/дм ³	
	ГОСТ 33045-2014					-поверхностно- активные вещества	(0,025-2,0) мг/дм ³	
	ПНДФ 14.1:2.4.3-95							
	ПНДФ 14.1:2.4.112-97							
	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000							

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ГОСТ 31857-2012	(ПАВ), анионактивные	(0,005-50) мг/дм ³
ПНДФ 14.1:2.4.128-98	-нефтепродукты	(0,5 – 25000) мкг/дм ³
ПНДФ 14.1:2.4.182-02	-фенол	
	-фенольный индекс	
ПНДФ 14.1:2.4.178-02	-сульфиды	(0,002–10)мг/дм ³
ПНДФ 14.1:2.4.222-06	-медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³
ПНДФ 14.1:2.4.223-06 (МУ 31-03/04)		
ПНДФ 14.1:2.4.223-06 (МУ 31-09/04)	-мышьяк	(0,002-0,5) мг/дм ³
ПНДФ 14.1:2.4.222-06 (МУ 31-03/04)	-кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³
ПНДФ 14.1:2.4.222-06 (МУ 31-03/04)	-свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³
ПНДФ 14.1:2.4.222-06 (МУ 31-03/04)	-цинк	(0,0005-0,1)мг/дм ³
ФР.31.2005.01450 (МУ 08-47/162)	-ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм ³
ПНДФ 14.1:2.4.254-09	-взвешенные вещества	(0,5 – 5000) мг/дм ³
ПНДФ 14.1:2.4.114-97	Минерализация (сухой остаток)	(50 – 25000) мг/дм ³
ПНДФ 14.1:2.96-97	-хлориды	(10-250) мг/дм ³
ГОСТ 31957-2012	-щелочность	(0,1–100) ммоль/ дм ³
ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	-биохимическое потребление кислорода БПК	(0,5-1000) мгО ₂ / дм ³
ПНД Ф 14.1:2:100-97	-химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1:2.101-97				-растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 МУК 4.2.1884-04
	ПНДФ 14.1:2.122-97				-жиры	(0,5 – 50) мг/дм ³	
	ПНДФ 4.1:2:3:4.121-97				-показатель активности водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН	
	МУК 4.2.1884-04				<u>Микробиологические показатели:</u>		
	МУК 4.2.2793-10				общие колиформные бактерии	-	
					термотолерантные колиформные бактерии	-	
					Колифаги	-	
					сульфитредуцирующие клостридии	-	
					E.coli	-	
					S.aureus	-	
					Энтерококки	-	
					патогенные бактерии кишечной группы	-	
					иерсинии	-	
	МУК 3.1.1.2232-07				холерный вибрион	-	МУК 3.1.1.2232-07

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	МУК 4.2.2661-10				Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциола), онкосферы, тениид, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	СанПиН 2.1.5.980-00 МУК 4.2.1884-04
2.6		Сточная вода					СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99 Нормативы НДС предприятий, осуществляющих сброс стоков
	ПНД Ф 12.16.1.10				-запах	(0 – 5) баллов	
	ПНДФ 14.1:2:4.207-04				-цветность	(1–500) градусов	
	ПНДФ 14.1:2:4.213-05				-мутность	(0,1 - 5,0) мг/дм ³	
					Физико-химические показатели:		
	ПНДФ 14.1:2.159-2000				-сульфаты	(10-1000) мг/дм ³	
	ГОСТ 33045-2014				-нитраты	(0,1 –2,0)мг/дм ³	
	ПНДФ 14.1:2:4.4-95					(0,1–100)мг/дм ³	
	ПНДФ 14.1:2:4.50-96				-железо	(0,05 –10) мг/дм ³	
	ГОСТ 31956-2012				-хром(VI) ,	(0,025-25) мг/дм ³	
					-хром общий	(0,025-25) мг/дм ³	
	ГОСТ 33045-2014				-аммиак и ионы аммония	0,1–3,0 мг/дм ³ 0,05–4,0 мг/дм ³	
	ПНДФ 14.1:2:4.262-10					0,003 – 0,30 мг/дм ³	
	ГОСТ 33045-2014				-нитриты	0,02-3,0 мг/дм ³	
	ПНДФ 14.1:2:4.3-95						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ПНДФ 14.1:2:4.112-97	фосфат-ион	0,05-80 мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.158-2000	-поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,025-2,0) мг/дм ³	
ГОСТ 31857-2012	-нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.128-98	-фенол	(0,5 – 25000) мкг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.182-02	-фенольный индекс		
ПНДФ 14.1:2:4.178-02	-сульфиды	(0,002–10)мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.222-06 (МУ31-03/04)	-медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.223-06 (МУ 31-09/04)	-мышьяк	(0,002-0,5) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.222-06 (МУ31-03/04)	-кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.222-06 (МУ31-03/04)	-свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.222-06 (МУ31-03/04)	-цинк	(0,0005-0,1)мг/дм ³	
ФР.31.2005.01450 (МУ 08-47/162)	-ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.254-09	-взвешенные вещества	(0,5 – 5000) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:4.114-97	-минерализация (сухой остаток)	(50 – 25000) мг/дм ³	
ПНДФ 14.1:2.96-97	-хлориды	(10-250) мг/дм ³	
ГОСТ 31957-2012	-щелочность	(0,1–100) ммоль/дм ³	
ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97	-биохимическое потребление кислорода БПК	(0,5-1000) мгО ₂ / дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1:2.100-97				-химическое потребление кислорода ХПК	(4,0-80,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99 Нормативы НДС предприятий, осуществляющих сброс стоков
	ПНД Ф 14.1:2.101-97				-растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.122-97				-жиры	(0,5 – 50) мг/дм ³	
	ПНД Ф 4.1:2:3:4.121-97				-показатель активности водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН	
	МУ 2.1.5.800-99				Микробиологические показатели:		
	МУ 2.1.5.800-99				общие колиформные бактерии	-	
	МУ 2.1.5.800-99				термотолерантные колиформные бактерии	-	
	МУ 2.1.5.800-99				колифаги	-	
	МУ 2.1.5.800-99				фекальные стрептококки	-	
	МУ 2.1.5.800-99				патогенные бактерии кишечной группы	-	
	МУК 4.2.2661-10				Паразитологические показатели:		
					жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы, тениид, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2.7	Вода плавательных бассейнов			СанПиН 2.1.2.1188-03				
				ГОСТ 31868-2012	-цветность	(1–70) градусов		
				ГОСТ 3351-74			-запах при 20°С	(0 – 5)баллов
							-мутность	(0,58-4,64) мг/дм ³
					Физико-химические показатели:			
				ГОСТ 18190-72	-хлор остаточный свободный	(0,02 – 5,0) мг/дм ³		
				ГОСТ 4245-72	-хлориды	от 10 мг/дм ³		
				ПНДФ 4.1:2:3:4.121-97	-показатель активности водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН		
				ГОСТ 33045-2014	- аммиак и ионы аммония	(0,1–3,0) мг/дм ³		
				МУ 2.1.4.1184-03	Микробиологические показатели:			
				МУ 2.1.4.1184-03	общие колиформные бактерии	-		
				МУ 2.1.4.1184-03	термотолерантные колиформные бактерии	-		
				МУ 2.1.4.1184-03	колифаги	-		
				МУ 2.1.4.1184-03	S. aureus	-		
				МУ 2.1.4.1184-03	патогенные бактерии кишечной группы	-		
				МУ 2.1.4.1184-03	P. aeruginosa	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	МУК 4.2.2314-08				Паразитологические показатели: яйца гельминтов цисты патогенных простейших (цисты лямблий)		СанПиН 2.1.2.1188-03	
3.Почва								
3.1		Почва				Санитарно-химические показатели:		СанПиН 2.1.7.1287-03
	ПНДФ 16.1:2:2:2:3.48-06 (МУ 31-11/05)					-медь (1,0-100,0)мг/кг	СанПиН 2.1.7.2197-07	
	ПНДФ 16.1:2:2:2:3.48-06 (МУ 31-11/05)					-кадмий (0,1-20,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06	
	ПНДФ 16.1:2:2:2:3.48-06 (МУ 31-11/05)					-свинец (0,5-60,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09	
	ПНДФ 16.1:2:2:2:3.48-06 (МУ 31-11/05)					-цинк (1,0-100,0) мг/кг		
	ПНДФ 16.1:2:2:2:3.48-06 (МУ 31-11/05)					- мышьяк (0,1-40)мг/кг		
	ПНДФ 16.1:2:2:2:3.48-06 (МУ 31-11/05)					-ртуть (0,1-30) мг/кг		
	СанПиН 42-128-4433-87					(0,006-6,0) мг/кг		
	ГОСТ 26951-86					-нитраты (2,8-109) мг/кг		
	ГОСТ 26483-85					-рН (1-14) ед. рН		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНДФ 16.1.2.21-98				- нефтепродукты	(5-20000) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03
	СанПиН 42-128-4433-87					(1,0-1000) мг/кг	
	ГОСТ 26425-85				- хлориды	(11,8-118) мг/кг	
	СанПиН 42-128-4433-87					(0,34-2000) мг/кг	
	ГОСТ 17.4.3.01-83				Санитарно-бактериологические показатели:		
	ГОСТ 17.4.4.02-84						
	МР МЗ России №ФЦ/4022 от 24.12.04г.						
	МУК 4.2.2413-08						
	ГОСТ 17.4.3.01-83				- патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	
	ГОСТ 17.4.4.02-84					-	
4. Воздух	МУК 4.2.2661-10				- сибирской язвы	-	СП 3.1.089-96
	ГОСТ 17.4.3.01-83				Санитарно-паразитологические показатели		СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»
	ГОСТ 17.4.4.02-84						
	МУК 4.2.2661-10						
					- яйца гельминтов	-	
					- цисты кишечных патогенных простейших	-	
4.1		Воздух рабочей зоны			Химические факторы:		ГН 2.2.5.1313-03
	МУК 4.1.2473-09					(1 - 20) мг/м ³	ГН 2.2.5.1827-03
	МУ 1-5 №1638-77					(1 - 40) мг/м ³	ГН 2.2.5.2241-07
	МУ 4945-88					(1 - 42) мг/м ³	ГН 2.2.5.2439-09
	МУ 1-5 № 1637-77					(5,0 - 50,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.2895-11
					-хром (VI) триоксид (ангидрид хромовый)	(0,002 ± 0,01) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88
	МУ 1-5 № 1633-77					(0,003 - 0,06) мг/м ³	ГН 2.2.5.2440-09
	МУ № 4945-88						Р 2.2.2006-05

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

МУ № 4945-88 МУ 1-5 № 1645-77 МУ № 4945-88 МУ 1-5 № 1641-77 МУ 10 № 4588-88 МУ 10 № 4588-88 МУ № 4945-88 МУ 1623-77 МУ № 4945-88 МУ № 4945-88 МУ 15 № 2013-79 МУК 4.1.2470-09 МУ 12 № 5926-91 МУ 22 № 4524-87 МУ 1-5 № 1634-77 МУК 4.1.2468-09 МУ 11 № 5836-91						хром (III) оксид	(0,5 - 9,5) мг/м ³	СП № 4616-88 от 05.05.1988 г
						-гидрохлорид (водорода хлорид)	(3,0 - 30,0) мг/м ³	
						-диЖелезо триоксид	(2,1 - 21,4) мг/м ³	
						-кислота серная	(0,5 - 8,0) мг/м ³ (0,5 - 5,0) мг/м ³	
						-серы диоксид	(5,0 - 50,0) мг/м ³	
						-никель	(0,025-1,25) мг/м ³ (0,003-0,03) мг/м ³	
						-марганец	(0,05-1,25)мг/ м ³	
						-свинец	(0,005 - 0,12) мг/м ³ (0,004 - 0,04) мг/м ³	
						-дигидросульфид (сероводород)	(5,0 - 40,0) мг/м ³	
						-гидроксibenзол (фенол)	(0,15 - 1,5) мг/м ³	
						-формальдегид	(0,25 - 3,0) мг/м ³	
						-цинка оксид	(0,1 - 1,5) мг/м ³	
						-пыль	(1,0-250)мг/м ³	
						-масла минеральные нефтяные	(2,5 - 25,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	Газоанализатор «Палладий-3М-01» Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.048 РЭ					-оксид углерода	(0 – 50)мг/м ³	
	ГОСТ Р 52717-2007 (ИСО 8760:1990)					-азота диоксид	(1-50)мг/м ³	
	ГОСТ Р 52716-2007					-углерода оксид	(5,0-50,0)мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					-азота оксиды (в пересчёте на NO ₂)	(2-100) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					-аммиак	(2-30)мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					-сера диоксид	(5-100) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					-пропан-2-он (ацетон)	(100-1000) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					-серовород	(2-30) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					-фенол	(0,3-3,0) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					-гидрохлорид	(2-150) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					ксилол (диметилбензол)	(20-500)мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					метилбензол (толуол)	(25-2000) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					углеводороды	(50-4000)мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					алифатические предельные	(100-2000) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					формальдегид	(0,25-1,5) мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					хлор	(0,5-200)мг/м ³	
4.2.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух помещений				Химические факторы:		СанПиН 2.1.2.2645-10 (с изменениями и дополнениями)
	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007					-азота диоксид	(0,02-1,4)мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГОСТ 17.2.3.01-86
	РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.1.3.,5.2.1.4.)							

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5.)					-гидроксibenзол (фенол)	(0,004-0,2)мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (с дополнениями и изменениями) ГН 2.1.6.2309-07 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ Р ИСО 16000- 2-2007
	РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.7.)					-формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.5.10.)					--хром (VI) триоксид	(0,0004-0,0015) мг/м ³	
	РД 52.04.798-2014					-хлор	(0,05-0,72) мг/м ³	
	Газоанализатор «Палладий-3М-01»					-оксид углерода	(0 – 50)мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п.6.5.2							
	Руководство по эксплуатации							
	ИБЯЛ.413411.048 РЭ							
	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6.)					-взвешенные частицы (пыль)	(0,26-50,0) мг/м ³	
	ГОСТ Р 52539-2006 МУ МЗ СССР № 28- 6/34 от 02.09.87г.					Микробиологические показатели:		
4.3		Атмосферный воздух населенных мест:				- ОМЧ	-	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГН 2.1.6.1338-03 (с дополнениями и изменениями) ГН 2.1.6.2309-07 (с изменениями и дополнениями)
						- S. aureus	-	
						- плесени и дрожжи	-	
						Химические факторы:		
	РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.1.3.,5.2.1.4.)					-азота диоксид	(0,02-1,4)мг/м ³	
						-гидроксibenзол (фенол)	(0,004-0,2)мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5.)							

1	2	3	4	5	6	7	8
на 89 листах, лист 55							
	РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.7.)				-формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.5.10.)				- хром (VI) триоксид	(0,0004-0,0015) мг/м ³	
	РД 52.04.798-2014				-хлор	(0,05-0,72) мг/м ³	
	Газоанализатор «Палладий-3М-01» РД 52.04.186-89 п.6.5.2				-оксид углерода	(0 – 50)мг/м ³	
	Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.048 РЭ РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6.)				-взвешенные частицы (пыль)	(0,26-50,0) мг/м ³	
5.	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки						
5.1		Воздух помещений			Микробиологические показатели:		СанПиН 2.1.3.2630- 2010
	МУК 4.2.2942-11				- ОМЧ		
	МУК 4.2.734-99				- S. aureus		
	МУК 4.2.1089-02 МУ МЗ СССР № 3182-84				- плесени и дрожжи		
5.2	Инструкция по бактериологическому контролю комплекса санитарно- гигиенических мероприятий в	Материал на стерильность (перевязочный материал, шовный, медицинский инструментарий,			Микробиологические показатели: - стерильность		МУ от 30.12.1998г. № 287-113 СанПиН 2.1.3.2630- 2010 СП 3.1.3263-15

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	лечебно-профилактических учреждений.	лекарственные формы и т.д.)					
5.3	Инструкция по бактериологическому контролю комплекса санитарно-гигиенических мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях. Приказ 691 от 28.12.89 МУ от 30.12.1998г. № 287-113 ГФ РФ, XII, часть 1 2007г	Препараты крови			Микробиологические показатели: - стерильность		Приказ МЗ РФ №309 от 21.10.97
5.4		Лекарственные формы, аптечный материал, вода очищенная для приготовления лекарственных форм, сырье (субстанции) для производства стерильных препаратов, детские			Микробиологические показатели:		Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 ГФ СССР, XI изд., вып.2 Изменение к ГФ, изд. XI МУ МЗ РФ № 97/120

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		лекарственные формы, в т.ч. для новорожденных					
	ГФ РФ, XI I, часть I 2007г				- КМАФАнМ - Enterobacteriaceae - S. aureus - P.aeruginosa		
	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 к МУ МЗ СССР №3182- 84				- плесневые и дрожжевые грибы	-	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 к МУ МЗ СССР №3182- 84
	МУ N 3182-84 от 29 декабря 1984				- стерильность - пирогенообразующие микроорганизмы	- -	
5.5	МУ 15/6-5	Бактериологический контроль работы паровых и суховоздушных стерилизаторов, дезинфекционных камер			Микробиологические исследования: - биотесты (биологические индикаторы), содержащие дозированное количество спор тест-микроорганизмов B. stearothermophilus ВКМ В-718 для контроля работы паровых стерилизаторов - биотесты (биологические индикаторы), содержащие дозированное количество спор тест-микроорганизмов		МУ 287-113 МУ 15/6-5
	МУК 4.2.1035-01						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					В.licheniphormis штамм G ВКМ В-7111 Д для контроля работы суховоздушных стерилизаторов		
					- биотесты (биологические индикаторы), содержащие дозированное количество спор непатогенных Mycobacterium штамм B ₅ , S.aureus штамм 906, B.cereus штамм 96 для контроля работы дезинфекционных камер		
6.	Помещения и оборудование (аптеки, ЛПУ, ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия)						
	МУ МЗ СССР №2657-82 МУ МЗ СССР №3182-84 Инструкция по бактериологическому контролю комплекса санитарно- гигиенических мероприятий в лечебно- профилактических учреждениях.	Смывы с поверхностей			Микробиологические исследования: - КМАФАнМ - БГКП - золотистый стафилококк - Proteus - грамотрицательные бактерии - клостридии	- - - - -	СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ МЗ РФ № 3.5.736-99 Инструкция 1400/1751 от 22.06.2000 МУ МЗ СССР № 2657-82 СанПиН 2.3.4.551-96 ИК 10-04-06-140-87 МУ 1351-75 МР №05 РН-12-2396 от 22.05.1985

1	2	3	4	5	6	7	8
	Приказ 691 от 28.12.89 Приложение №3 ИК 10-04-06-140-87 Инструкция 1400/1751 от 22.06.2000 МУК 4.2.762-99 МУ 42-51-14-93 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.3019-12				- грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы, в т.ч. псевдомонады	-	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ МЗ СССР №3182-84 СП от 29.09.1988, приложение №7 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.2942-11 МУК 4.2.3019-12
					- плесневые грибы	-	
					- патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-	
					- контроль стерильности и эффективности обработки рук и операционного поля	-	
					- иерсинии	-	
	МУК 4.2.2661-10				Паразитологические показатели: -Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	-	СП 3.2.1317-03 «Профилактика энтеробиоза», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ», Для бассейнов - СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к

7. Исследования биологических объектов, материалов и сред							
7.1		Биоматериал от человека: кровь, моча, желчь, рвотные массы, промывные воды, секционный материал, фекалии, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, отделяемое верхних дыхательных путей, отделяемое ран, ликвор.					устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»
7.1	МУ 0100/13745-07-34 от 29.12.07 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73 МР 15-6/2 от 11.01.90 МР МЗ СССР № 17РС-4/5735 от 17.08.90	Бактериологические исследования: 1. Выделение и идентификация чистой культуры: - шигеллы					Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. Приложение ОСТ 91500.11.0004-2003 (приказ № 231 Приказ МЗСССР № 475 от 16.08.89
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73 МР МЗ СССР № 17РС-4/5735 от 17.08.90	- сальмонеллы					Приказ МЗСССР № 475 от 16.08.89 СП 3.1.1.2137-06 МР МЗ РФ от 19.12.1986г.

1	2	3	4	5	6	7	8
на 89 листах, лист 61							

	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 МР МЗ РСФСР от 23.11.90 Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73 МУК 4.2.992-00					- эшерихии	10^1-10^8 КОЕ/г(см ³)	Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.89
						- энтерогеморрагическая кишечная палочка E.coli:O157:H7	10^1-10^8 КОЕ/г(см ³)	СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1/3.2.3146-13
	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85					- условно-патогенные энтеробактерии	10^1-10^4 КОЕ/г(см ³)	СП 3.1.1.3108-13
	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73 МР МЗ СССР № 17РС -4/5735 от 17.08.90					- дисбактериоз	-	Приказ МЗ РФ № 231 от 09.06.03 МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 МР МЗ РФ Москва, 2000 г.				- стафилококки	$10^1 - 10^4$ КОЕ/г(см ³)	Приказ МЗ РФ № 329 от 05.08.03 МР Роспотребнадзора от 23.07.06 Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73
	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85				- стрептококки	-	СП 3.1.2. 3149-13
	МУК 4.2.3065-13				- коринебактерии	-	СП 3.1.2.3109-13
	МУК 4.2.1887-04				- менингококки и другие нейссерии	-	СП 3.1.2.2512-09
	МР 3.1.2.0072-2013. Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85				- бордетеллы	-	СП 3.1.2.3162-14 МУ 3.1.2.2160-07
	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 МР МЗ СССР № 3082-84 от 15.08.84				- грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы	-	МР МЗ РСФСР от 03.06.86 Приказ МЗ СССР №535 от 23.04.85 МР МЗ СССР № 3082-84 от 15.08.84
	МУК 4.2.1887-04 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85				- гемофильная палочка	-	СП 3.1/3.2.3146-13 Приказ МЗ РФ от 08.06.2007 №411 Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85

1	2	3	4	5	6	7	8
на 89 листах, лист 63							

	Инструкция № 15/6-42 от 30.10.90г, МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.2218-07				-иерсинии	-	МУ 3.1.1.2438-09, СП 3.1/3.2.3146-13
					-холерный вибрион	-	МУ 3.1.1.2232-07 Приказ Роспотребнадзора № 193 от 19.06.08 СП 3.1.1.2521-09
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73 МР 0100/13745-07-34 от 29.12.07				2. Определение эпидемиологических маркеров	-	
	МР 15-6/2 от 11.01.90 МУК 4.2.992-00 МР МЗ СССР №10-11/31 от 14.04.86 МР МЗ СССР № 10-11-1028-1-83 от 17.01.83 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 МР МЗ РФ Москва, 2000 г. МУК 4.2.1887-04 МУК 4.2.3065-13 МР МЗ СССР № 3082-84 от 15.08.84				- Биохимическое типирование	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	МУК 4.2.1887-04 Инструкция № 15/6-42 от 30.10.90г, МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.2218-07 Инструкция по применению типовых бактериофагов Инструкция к международному набору стафилококковых фагов						
	МУК 4.2.1890-04 Инструкция к набору дисков для оценки чувствительности к антигрибковым препаратам, НИЦФ г.С-Петербург					- фаготипирование	Инструкция МЗ СССР №1135-73 от 20.12.73
	МУК 4.2.1980-04					3. Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам	МУК 4.2.1980-04
7.2	Биоматериал от человека: періанальный соскоб, фекалии					Паразитологические исследования :	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	МУ 4.2.2039-05 МУК 4.2.3145-13				- яйца гельминтов, личинки, фрагменты и половозрелые особи. - вегетативные формы простейших	-	СанПиН 3.2.3215-14
7.3	Биоматериал от человека: сыворотка крови						
	Инструкция по применению шигеллезных диагностикумов						Приказ МЗ СССР №475 от 16.08.1989г. СП 3.1.1.3108-13
	Инструкция по применению сальмонеллезных диагностикумов						СП 3.1.7.2616-10
	МР 3.1.2.0072-2013. Инструкция по применению коклюшных и паракоклюшных диагностикумов						СП 3.1.2.3162-14 МУ 3.1.2.2160-07

1	2	3	4	5	6	7	8
на 89 листах, лист 66							

МУ 3.1.1.2438-09, Инструкция № 15/6-42 от 30.10.90г, Инструкция по применению иерсиниозных и псевдотуберкулезного диагностикумов					- иерсиниям	-	МУ 3.1.1.2438-09, СП 3.1/3.2.3146-13
Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98 МР 28-6/39 от 08.12.87 Инструкция по применению сыпнотифозного диагностикума					- возбудителям сыпного тифа	-	Приказ МЗ РФ №342 от 26.11.98
МУ 3.1.7.1189-03 Инструкция по применению бруцеллезного диагностикума					- бруцеллеза	-	МУ 3.1.7.1189-03 СП 3.1.085-96
МУК 4.2.3065-13, МУ 3.1.1.1760-03 Инструкция по применению дифтерийного и столбнячного диагностикумов					- дифтерии и столбняка	-	СП 3.1.2.3109-13 МУ 3.1.1082-01
7.4	МУК 4.2.3065-13 МУК 4.2.2316-08	Готовые питательные среды			Контроль питательных сред		МУК 4.2.3065-13 МУК 4.2.2316-08

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	МУ 2.1.4.1057-01 МУК МЗ и СЗПМР 4.2.011-12 ГОСТ Р ISO 11133-1-2011 ГОСТ Р ISO 11133-2-2011 Приложение №1 ГОСТ Р ISO 11133-1-2011 ГОСТ Р EN 12322-2010						МУ 2.1.4.1057-01 МУК МЗ и СЗПМР 4.2.011-12 ГОСТ Р ISO 11133-1-2011 ГОСТ Р ISO 11133-2-2011 Приложение №1 ГОСТ Р ISO 11133-1-2011 ГОСТ Р EN 12322-2010
8 Физические факторы							
8.1	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 27818-88 ГОСТ 12.1.003-83 МР 4.3.0008-10 МУ 1844-78 ГОСТ 54500.3-2011	Рабочие места промышленных объектов, автотранспорта, производственная зона				Уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 4616-88 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96 ГОСТ 12.1.003-83 Р 2.2.2006-05
8.2	ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2194-07 СН 4396-87 ГОСТ 54500.3-2011	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений				Уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СН 4396-87 СанПиН 2.1.2.1188-03

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

8.3	ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 31296.1-2005 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 20444-2014 ГОСТ 54500.3-2011	Территория жилой застройки, открытая территория, санитарно-защитные зоны			Уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	26-133 дБА	ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2801-10
8.4	ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 54500.3-2011	Помещения лечебно-профилактических учреждений и аптек			Уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	26-133 дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 ГОСТ 12.1.003-83
8.5	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31191.5-2007 ГОСТ 31318-2006 ГОСТ 31319-2006	Рабочие места промышленных объектов, автотранспорта, производственная зона			Спектральная характеристика вибрации (локальная, общая) Корректированное значение локальной и общей вибрации	56-163 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05
8.6	ГОСТ 31191.2-2004 МУК 4.3.3221-14 МР 2957-84	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений			Спектральная характеристика вибрации (локальная, общая) Корректированное значение локальной и общей вибрации	56-163 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 МР 2957-84
8.7	ГОСТ 31191.2-2004 МУК 4.3.3221-14	Помещения лечебно-профилактических учреждений и аптек			Спектральная характеристика вибрации (локальная, общая) Корректированное значение локальной и	56-163 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
8.8	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Рабочие места пользователей ПЭВМ			общей вибрации Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	на частотах 5 Гц - 2 кГц; 5 - 1000 В/м; 62,5 - 5000 нТл на частотах 2 - 400 кГц 0,5 - 40 В/м; 5 - 500 нТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Р.2.2.2006-05
8.9	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места пользователей ПЭВМ, рабочие места промышленных объектов, производственная среда			Напряженность электростатического поля	0,3 - 180кВ/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.4.1191-03 Р.2.2.2006-05
8.10	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ 12.1.045-84	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений			Напряженность электростатического поля	0,3 - 180кВ/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
8.11	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ 12.1.045-84	Помещения лечебно- профилактических учреждений и аптек			Напряженность электростатического поля	0,3 - 180кВ/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10
8.12	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН	Рабочие места пользователей ПЭВМ, рабочие места промышленных объектов,			Электрические и магнитные поля (50Гц)	5 - 1000 В/м; 62,5 - 10 000 нТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.4.1191-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	2.2.2/2.4.2620-10	производственная среда					ГОСТ 12.1.002-84 Р.2.2.2006-05
8.13	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645-10	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений			Электрические и магнитные поля (50Гц)	5-1000 В/м; 62,5 - 10 000 нТл	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
8.14	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645-10	Территория жилой застройки, открытая территория, санитарно-защитные зоны			Электрические и магнитные поля (50Гц)	5-1000 В/м; 62,5 - 10 000 нТл	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
8.15	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Помещения лечебно-профилактических учреждений и аптек			Электрические и магнитные поля (50Гц)	5-1000 В/м; 62,5 - 10 000 нТл	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10
8.16	ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 55710-2013 МУК 4.3.2812-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ 54500.3-2011	Рабочие места промышленных объектов, автотранспорта, производственная зона			Освещенность: - коэффициент естественного освещения (КЕО) - искусственное освещение - коэффициент пульсации	0,1-10% 1 - 200000 лк 1-100 %	СП 52.13330.2011 ГОСТ Р 55710-2013 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05
8.17	ГОСТ Р 54944-2012 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ 54500.3-2011	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений			Освещенность: - коэффициент естественного освещения (КЕО) - искусственное освещение - коэффициент пульсации	0,1-10% 1 - 200000 лк 1-100 %	СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 СП 983-72 СанПиН 2.1.2.2645-10

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.4.3172-14 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.2.2821-10
8.18	ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 54500.3-2011	Территория жилой застройки, открытая территория			Освещенность: -искусственное освещение	1 – 200000 лк	
8.19	ГОСТ Р 54944-2012 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ 54500.3-2011	Помещения лечебно- профилактических учреждений и аптек			Освещенность: - коэффициент естественного освещения (КЕО) -искусственное освещение - коэффициент пульсации	0,1-10% 1 – 200000 лк 1-100 %	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03
8.20	МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 54500.3-2011	Рабочие места промышленных объектов, автотранспорта, производственная зона			Параметры микроклимата: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	-10 °С+ 60 °С 0 - 99,9 % 0 - 10 м/с	МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05
8.21	ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 54500.3-2011	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений			Параметры микроклимата: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	-10 °С+ 60 °С 0 - 99,9 % 0 - 10 м/с	ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.4.3172-14

1	2	3	4	5	6	7	8
на 89 листах, лист 72							

							СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.1.3049-13 СП 2.3.6.1066-01 СП 2.1.2.2844-11
8.22	ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 54500.3-2011	Помещения лечебно-профилактических учреждений и аптек			Параметры микроклимата: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	-10 °C+ 60 °C 0 - 99,9 % 0 - 10 м/с	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03
9. Дезинфицирующие и моющие средства							
		Дезинфицирующие и моющие средства	214712 214713 212352 939210 939212 939214 939216 939217		Определение массовой доли действующего вещества:		
	ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 32385-2013 Инструкция №005/2005, Инструкция №А-18/06, Инструкция №013/2008, Инструкция №015/2008				-рН	(1-14) ед.рН	Инструкция №005/2005, Инструкция №А-18/06, Инструкция №013/2008, Инструкция №015/2008 и другие нормативные документы на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ГОСТ 11086-76 ГОСТ 32386-2013 ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 25263-82 Инструкция №3-2/07 Инструкция №011-2006 Инструкция №1/12-05 ТУ 190612056.211-2011. Инструкция №01/09. МУ утв.14.02.1997г. №17-12 Инструкция № 1/07. Инструкция №1/06. Инструкция №012/2008 Инструкция №011/2006 Инструкция №9/09 Инструкция №4/09 Инструкция №3/12 Инструкция №07/5 Инструкция №16/08 Инструкция №28/12 и другие нормативные документы на конкретные виды продукции	- (0,2-20)% (15-30)% (0,25-60)%	- массовая доля активного хлора				ГОСТ 11086-76 ГОСТ Р 50551-93 ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 25263-82 Инструкция №3-2/07 Инструкция №011-2006 Инструкция №1/12-05 ТУ 190612056.211-2011. Инструкция №01/09. МУ утв.14.02.1997г. №17-12 Инструкция № 1/07. Инструкция №1/06. Инструкция №012/2008 Инструкция №011/2006 Инструкция №9/09 Инструкция №4/09 Инструкция №3/12 Инструкция №07/5 Инструкция №16/08 Инструкция №28/12 и другие нормативные документы на конкретные виды продукции
---	--	------------------------------------	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	Инструкция №3/12 Инструкция №4/9 Инструкция № 01/07 Инструкция №01/06 Инструкция №01/09 Инструкция №3-2/07 Инструкция №011/2006 МУ утв.12.06.2000г. №11-3/150-09				-средняя масса таблетки	-	Инструкция №3/12 Инструкция №4/9 Инструкция № 01/07 Инструкция №01/06 Инструкция №01/09 Инструкция №3-2/07 Инструкция №011/2006 МУ утв.12.06.2000г. №11-3/150-09 и другие нормативные документы на конкретные виды продукции
	Инструкция №02/10 Инструкция №016/08 Инструкция №Д19/09 Инструкция №7/08 Инструкция №002/2005 и другие нормативные документы на конкретные виды продукции				-N, N-бис (3-аминопропил) додециламин	-	Инструкция №02/10 Инструкция №016/08 Инструкция №Д19/09 Инструкция №7/08 Инструкция №002/2005 и другие нормативные документы на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ГОСТ 177-88 ГОСТ 10929-76 Инструкция №5-1/09 Инструкция №27/11 Инструкция №15-2005					-массовая доля перекиси водорода, %	(0,015-40)%	ГОСТ 177-88 ГОСТ 10929-76 Инструкция №5-1/09 Инструкция №27/11 Инструкция №15-2005 и другие нормативные документы на конкретные виды продукции
10. Отбор проб							
ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р ИСО 17604-2011 ГОСТ 7269-79(с изм.1,2) ГОСТ 8756.0-70 (с Изм.1) ГОСТ 9792-73 (с изм.1,2) ГОСТ 20235.0-74(с изм.1) ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) ГОСТ 31720-2012 ГОСТ 4288-76(с изм.1,2,3) ГОСТ Р54349-2011 ГОСТ Р54356-2011	Мясо и мясопродукты;птица, яйца и продукты их переработки	910000 920000	0201-0410 0701-1202 1501-2208	Отбор проб			СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ 31800-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ Р 54628-2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ГОСТ 13928-84(с изм.1) ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ 3622-68 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочная продукция	Отбор проб					ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52686-06 ГОСТ Р 52687-06 ГОСТ Р 52790-07 ГОСТ Р 52791-07 ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ Р 52974-08 ГОСТ Р 52975-08 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53505-2009 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53952-2010
--	-----------------------------	------------	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ТР ТС 033/2013
ГОСТ 31413-2010 ГОСТ 31339-2006 (с изм.1,2) ГОСТ 31904-2012	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000 926000 926500 925400	0302-0308	Отбор проб			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 18222-88

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					Отбор проб		ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-97 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90
--	--	--	--	--	------------	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					Отбор проб		ГОСТ 10979-09 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51132-98
ГОСТ 13586.3-83 ГОСТ 5667-65(с изм.1,2,3) ГОСТ 27668-88 ГОСТ 26312.1-84 (с'изм.1,2) ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31904-2012	Зерно(семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия	929720 971100 971200 971400 971900	1001- 1008	Отбор проб		ТР ТС 015/2011 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							ГОСТ 9712-61
							ГОСТ 9713-95
							ГОСТ 9831-61
							ГОСТ 9846-88
							ГОСТ 11270-88
							ГОСТ 12582-67
							ГОСТ 12583-67
							ГОСТ 12584-67
							ГОСТ 13657-68
							ГОСТ 14121-69
							ГОСТ 24298-80
							ГОСТ 24557-89
							ГОСТ 25832-89
							ГОСТ 26982-86
							ГОСТ 26983-86
							ГОСТ 26984-86
							ГОСТ 26985-86
							ГОСТ 26986-86
							ГОСТ 26987-86
							ГОСТ 27842-86
							ГОСТ 27844-86
							ГОСТ 28402-86
							ГОСТ 28881-86
							ГОСТ Р 54645-2011
							ГОСТ 32124-2013
							ГОСТ 31806-2012
							ГОСТ 31805-2012
							ГОСТ 31807-2012
							ГОСТ 31752-2012
							ГОСТ 31743-2012
							ГОСТ 31808-2012

Отбор проб

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					Отбор проб		ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7169-66 (с изм.1,2) ГОСТ 7170-66 (с изм.1,2) ГОСТ 18271-72 с изм.1-5)ГОСТ 21149-93 ГОСТ 6201-68 (с изм.1-3)
ГОСТ 5904-82 ГОСТ 54640-11	Сахар и кондитерские изделия	911100 912000 912000	1704 1905	Отбор проб			ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ Р 50366-92
ГОСТ 13341-77 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 28741-90 ГОСТ 1750-86(с изм.1) ГОСТ 27853-88 ГОСТ 31904-2012	Плодовоошная продукция	916710 916720		Отбор проб			ГОСТ 1721-85 (с изм.1-3) ГОСТ 1722-85 (с изм.1-3) ГОСТ 1723-86 (с изм.1-2) ГОСТ 1724-85 (с изм.1-4) ГОСТ 1726-85

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					Отбор проб		(с изм.1-4) ГОСТ 7176-85 (с изм.1-5) ГОСТ 7177-80 (с изм.1-5) ГОСТ 7977-87 (с изм.1,2) ГОСТ 16270-70 (с изм.1-7) ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ 6014-68 (с изм.1-4) ГОСТ 6829-89 (с изм.1) ГОСТ 6830-89 (с изм.1) ТР ТС 023/2011 ГОСТ 20450-75 (с изм.1,2) ГОСТ 21713-76 (с изм.1-4) ГОСТ 21715-2013 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ 26832-86 (с изм.1) ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 27572-87 (с изм.1,2) ГОСТ 27573-2013
--	--	--	--	--	------------	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					Отбор проб		ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ 7194-81 (с изм. 1-3) ГОСТ Р 546802011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ 54677-2011 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 55906-2013
--	--	--	--	--	------------	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Отбор проб

ГОСТ 32285-2013
 ГОСТ Р 52647-2006
 ГОСТ 32065-2013
 ГОСТ Р 53956-2010
 ГОСТ 32147-2013
 ГОСТ Р 53884-2010
 ГОСТ Р 53596-2009
 ГОСТ 31823-2012
 ГОСТ 31853-2012
 ГОСТ 31854-2012
 ГОСТ Р 53972-2010
 ГОСТ 16831-71
 АНД 16832-71
 ГОСТ 31784-2012
 ГОСТ 31957-2012
 ГОСТ 31855-2012
 ГОСТ 31788-2012
 ГОСТ 32288-2013
 ГОСТ 16599-71
 (с изм.1,2)
 ГОСТ 21567-76
 ГОСТ 3483-78
 (с изм.1,2)
 ГОСТ 32574-2013
 ГОСТ 32573-2013
 ГОСТ Р ИСО 7540-2008
 ГОСТ 16599-71
 (с изм.1,2)
 ГОСТ Р 50364-92
 ГОСТ 31800-2013

Y

Y

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32190-2013 ГОСТ 8285-81 ГОСТ 31904-2012	Масличное сырье и жировые продукты			Отбор проб		ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 1128-75 (с изм. 1-3) ГОСТ 7981-68 (с изм. 1-3) ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 (с изм. 1,2) ГОСТ 8990-59 (с изм. 1,2) ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 32188-2013 ТР ТС 024/2011 ГОСТ Р 52100-2003
	ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 12786-80 ГОСТ 31730-2012(с изм.1) ГОСТ 31904-2012	Напитки	918500	2201- 2202	Отбор проб		ГОСТ 28539-90 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 54316-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54607.1-2011 ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) ГОСТ 31904-2012	Продукты общественного питания, пряности, приправы, продукты пищевые			Отбор проб		ТР ТС 029/2011 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ 31935-2012 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ 30390-2013
	ГОСТ 31904-2012	Продукты детского питания			Отбор проб		ТР ТС 007/2011 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007
	ГОСТ 31861-2012 (ISO 5667-1:2006, NEQ) (ISO 5667-2:1991, NEQ) (ISO 5667-3:2003, NEQ) ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода централизованых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения,			Отбор проб		ГОСТ Р 52820-2007 СП № 4695-88 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2581-10 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ISO 19458:2006, MOD) МУ 2657-82	в том числе: судовых систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды; вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. забортная вода для судов; вода источников нецентрализованного водоснабжения, вола водоемов, вода плавательных бассейнов Смывы с объектов внешней среды			Отбор проб		СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 МУ 2657-82 от 31.12.83 МУК 4.2.3019-12 МР МЗ и СРРФ №11 3/8-09 от 11.05.2001 г. МУ МЗ СССР № 3182--84
	МУК 4.2.2942-11 СП 3.1.3263-15 ГФХ1 выпуск 2	Изделия медицинского назначения, воздух ЛПО, смывы с объектов внешней среды, опер поле, руки медицинского персонала, кожа локтевых сгибов доноров, лекарственных препаратов, субстанции и вспомогательные вещества, смывы с эндоскопов и инструментов к ним,			Отбор проб		СП 3.1.3263-15 ГФХ1 выпуск 2 СанПиН 2.1.3.2630-10 МУК 4.2.2942-11 МУ 3.5.1937-04 МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89 г. МУ МЗ СССР № 3182-84 ГФ РФ Х. II. Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17.4.4.02-84 МУ №15/6 от 28.02.91 МУК 4.7.1035-01	воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей, дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор , лечебная грязь, Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус, Паровые и воздушные стерилизаторы, дезинфекционные камеры.			Отбор проб		ОФС 42-0066-07 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52556-2006 СанПиН 2.6.1. 2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 г МУК 4.2.1035-01 Приказ МЗ РФ № 254 от 03.09.91 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

МУ 4.2.2039-05	Биоматериал: кровь, слезь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, трансудаты, пунктаты лимфоузлов.	Отбор проб				МУ № 15/6 от 28.02.91 МУ 4.2.2723-10 МУ 4.2.3065-13 МУК 4.2.1887-04 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995 г
----------------	--	------------	--	--	--	---

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Лысковском, Воротынском, Княгининском, Спасском районах»
должность уполномоченного лица

Зяблов Е.А.

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

