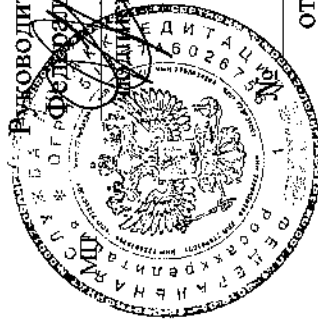


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

от « 20 » г. на 94 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» в Канавинском, Московском, Сормовском районах города Нижнего Новгорода, городского округа город Бор»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

606440, Нижегородская область, город Бор, ул. Плеханова, дом 1, пом.П5

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений.	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемые характеристики (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Пищевая продукция и продовольственное сырье							
	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	921100	0201 10000	-внешний вид		ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 4288-76		921110	0201 20			ГОСТ 31476-2012
	ГОСТ 7269-79		921120	0201 30 000			ГОСТ Р 55337-2012
	ГОСТ 20235.0-74		921130	0202 10 000			ГОСТ 12512-67
	ГОСТ 9959-91		921140-	0202 20			ГОСТ 12513-67
	ГОСТ 31470-2012		921190	0202 30			ГОСТ Р 54315-2011
	ГОСТ 9959-91		92 1300	0203 11			ГОСТ 19342-73
	ГОСТ 31470-2012	92 1500	0203 12	ГОСТ 27747-88			
			921600	0203 19	-цвет		ГОСТ 32225-2013

ГОСТ 9957-2015				0207 13 400	поваренной соли		
ГОСТ 23042-86				0207 13 500	-массовая доля жира	(1,0-80)%	
ГОСТ 33319-2015				0207 13 600	-массовая доля влаги	-	
ГОСТ Р 51479-99							
ГОСТ 4288-76				0207 13 700			
ГОСТ 29301-78				0207 14 100	-массовая доля крахмала	(0,7-15,4)%	ГОСТ 20402-2014
ГОСТ 10574-91				0207 14 200			ГОСТ 31779-2012
ГОСТ 4288-76				0207 14 300	-массовая доля хлеба	-	ГОСТ 31498-2012
ГОСТ Р 52417-2005				0207 14 400	-массовая доля костных включений и кальция	(0,1 - 1,5)%	ГОСТ 31785-2012
ГОСТ 31466-2012				0207 14 500		(0,1-0,6)%	ГОСТ Р 53588-2009
							ГОСТ Р 52196-2003
ГОСТ 31930-2012				0207 14 600	-массовая доля влаги	-	
				0207 14 700	выделившейся при размораживании		
				0207 24	мяса кур		
				020725			
ГОСТ 8558.1-78				0207 26 300	-массовая доля	(30-50) мг/кг	
				0207 26 400	нитрита натрия	(0,001-0,006)%	
				0207 26 600	-остаточная	(0,004-0,032)%	
				0207 26 700	активность		
				0207 26 800	кислой фосфатазы		
				0207 27 100			
				160100 9100	Токсичные		
				1601 00 990	элементы:		
				160210 0090	- свинец	(0,0020-5,0)мг/кг	ТР ТС 021/2011
				0207 27 200			
				1602 31	-мышьяк	(0,0020-5)мг/кг	Единые СанЭиГ
				1602 32	-кадмий	(0,020-1,0)мг/кг	требования, утв. решением №299
				1602 42			СанПиН 2.3.2.1.078
				1602 39	-ртуть	(0,0001-0,005)мг/кг	-01
				1602 41		(0,005-0,03)мг/кг	
				160249 1100	Радионуклиды:		ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
МВИ №40090.3Н700				160249 1300	-цезий-137	(от 3) Бк-Сs137 на счетный образец	Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299
МУ 2142-80				160249 1500	Пестициды:		СанПиН 2.3.2.1078-01
МУ 2142-80				160249 1900	-ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры)	от 0,007 мг/кг	
МУК 4.4.1.011-93				160249 3000	-ДДТ и его метаболиты	от 0,016 мг/кг	
				160249 5000	-нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	от 0,002 мкг/кг	ТР ТС 021/2011
ГОСТ 10444.15-94					Бактерио- логические показатели:		ТР ТС 021/2011
ГОСТ Р ИСО 7218- 2015					КМАФАнМ	(10- 5x10 ⁶) КОЕ/г(см ³)	СанПиН 2.3.2.1078- 01
ГОСТ 31747-2012					КМАФАнМ		
ГОСТ 31746-2012					БГКП (колиформы)	-	
ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)					S. aureus	-	
МУК 4.2.2723-2010					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	
ГОСТ 32010-2013					шигеллы	-	
ГОСТ 32031-2012					Listeria monocytogenes	-	
МУК 4.2.1122-2002					Бактерии рода Proteus	-	
ГОСТ 28560-90					дрожжи плесени	-	
ГОСТ 10444.12-2013							
ГОСТ Р ИСО 7218- 2015							

ГОСТ 29185-14	Сульфитредуцирующие клостридии энтерококки	-					
ГОСТ 28566-90		(10 ¹ -10 ⁴) КОЕ/г(см ³)					
МУ 3049-84	антибиотики	-					ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ греб.№299 СанПиН 2.3.2.1078-01
МУК 4.2.026-95	-тетрациклиновая группа	-					
ГОСТ 10444.8—2013	<i>B.cereus</i>	(10 ¹ -10 ³) КОЕ/г(см ³)					
ГОСТ 10444.11-2013	молочно-кислые бактерии	-					
ГОСТ Р 50396.1-2010	КМАФАнМ	(10 ¹ 10 ⁶) КОЕ/г(см ³)					
ГОСТ Р 54374-2011	БГКП (колиформы)	-					
ГОСТ Р 54674-2011	<i>S.aureus</i>	-					
ГОСТ 31468-2012	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-					
ГОСТ 7702.2.6-93	Сульфит-редуцирующие клостридии	-					
ГОСТ 30726-2001	<i>E.coli</i>	-					
ГОСТ 7702.2.7-2013	Бактерии рода <i>Proteus</i>	-					
ГОСТ 32149-2013	КМАФАнМ	(10 ² -10 ³) КОЕ/г(см ³)					
	БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода <i>Proteus</i>						

ГОСТ 30425-97	<p><i>S.aureus</i></p> <p>Промышленная стерильность; спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>-спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. poulitica</i>-мезофильные клостридии неспорообразующие микроорганизмы и плесневые грибы и(или)дрожжи спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные</p>	(10 ¹⁻⁵ ×10 ³) КОЕ/л(см ³)	<p>ТР ТС 034/2013 Единные СанЭиГ треб.№299 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
---------------	--	---	---

	<p>микроорганизмы газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы В. ролуптиха негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы</p>	-	
ГОСТ Р 54354-2011	<p>КМАФАнМ БГКП (колиформы) сульфитредуцирую- щие кlostридии S.aureus E.coli Патогенные в тч салмонеллы</p>	<p>(10¹-2,5x10²) КОЕ/г(см³)</p>	
ГОСТ 20235.2-74	<p>Паразито- логические показатели: финны (цистицерки) личинки трихинелл и эхинококков;</p>	-	
МУК 4.2.2747-10		-	<p>ТР ТС 021/2011 СанПиН 3.2.3215-14 с изменениями №1, утв. 29.12.2015 Постановление №97</p>

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

ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013	Молоко и молочные продукты	922100 922200 922300 922500	0401 10 0401 20 0401 10 0401 20	цисты саркоцист и токсоплазм	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 53435-2009
					-	
ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 55063-2013 ГОСТ Р 55361-2012		922600 922700	0401 30 0403 10 0403 90 040310 130 0	Физико-химические показатели: -массовая доля влаги и СОМО	(0,5-99,0)%	ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31456-2013
ГОСТ Р 54667-2011		922800 922900 981112 981001	040310 390 0 040310 910 0 040310 930 0 040310 990 0 040390 510 2 040390 510 9	-массовая доля сахарозы и общего сахара -наличие фосфатазы -массовая доля жира	(1-50)%	ГОСТ 32928-2014 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ 32925-2014
ГОСТ 3623-73 ГОСТ 3623-2015 ГОСТ 5867-90						ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 33621-79
ГОСТ Р 54758-2011 ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 55361-2012 ГОСТ 24066-80 ГОСТ 32939-2014			040390 530 2 0403 906300 0403 90 6900	-плотность -кислотность	(1-6,0)% (0,5-40)% (1,015-1,040) кг/м ³	
ГОСТ 3627-81 ГОСТ 24065-80				-наличие аммиака -массовая доля хлористого натрия -сода	(0,01-8)г/дм ³ (0,1-7,0)%	ГОСТ Р 54666-2011 и другие НД на данный вид продукции

ГОСТ 8218-89	0403 90 9100	-группа чистоты	(1-3) группа	ТР ТС 021/2011
ГОСТ 26929-94	0403 90 9300	Токсичные элементы:		
МВИ ФР 1.34.2005.01733	0403 90 9900	- свинец	(0,0020-5,0)мг/кг	Единые СанЭиГ
МВИ ФР. 1.34.2005.01730	0404 10 4800	-мышьяк	(0,0020-5,0)мг/кг	требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078
МВИ ФР 1.34.2005.01733		-кадмий	(0,0001-5,0)мг/кг	-01
МВИ ФР. 1.34.2005.01730	0404 0520 0 040410 540 0	-ртуть	(0,0020-0,9)мг/кг	
МУ МЗ № 5178-90	0404 10 5600	Пестициды:	(0,005-0,03)мг/кг	ТР ТС 021/2011
ГОСТ 23452-2015		-ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005-0,5)мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078
МУ 2142-80		-ДДГ и его метаболиты	от 0,007мг/кг (0,005-0,5)мг/кг	-01
ГОСТ 23452-2015		Радионуклиды:	от 0,016мг/кг	
МУ 2142-80		-цезий-137	от 3) Бк-Сs137 на	
МУК 2.6.1.1194-03		-стронций-90	счетный образец (от 1,4) БкSr (Y)90 на счетнообразец	
МВИ № 40090.3Н700		Бактерио-		
МВИ № 40090.4Г006				
МУК 2.6.1.1194-03				

	логические					СанПиН 42-123-4423-87 СанПиН 2.3.2.1078-01 МР МЗ РСФСР 05РН-12-2396 от 22.05.85
показатели:						
КМАФАнМ	(10 ¹ -4x10 ⁶)					
БГКП (колиформы)	КOE/г(см ³)					
S.aureus	-					
Бифидобактерии	(10 ¹ -10 ¹⁰) КOE/г(см ³)					
Бифидобактерии	(10 ¹ -10 ¹⁰) КOE/г(см ³)					
ингибирующие вещества						
соматические клетки	4x10 ⁵ -1x10 ⁶ кл/см ³					
БГКП (колиформы)						
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы						
S.aureus						
Бифидобактерии	(10 ¹ -10 ⁹) КOE/г(см ³)					
КМАФАнМ	(10 ¹ -5x10 ⁵) КOE/г(см ³)					
Плесени	(10 ¹ -10 ³) КOE/г(см ³)					
Дрожжи	(10 ¹ -10 ²) КOE/г(см ³)					
Сульфит-редуцирующие клостридии						
E.coli						
B.cereus						

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

					моложнокислые бактерии	(10 ¹ -10 ⁸) КОЕ/г(см ³)	
ГОСТ 30705-2000					КМАФАнМ	(10 ¹ -5x10 ⁵) КОЕ/г(см ³)	
ГОСТ 30706-2000					Плесени	(10 ¹ -10 ²) КОЕ/г(см ³)	
					Дрожжи	(10 ¹ -10 ²) КОЕ/г(см ³)	
ГОСТ 32925-2014					моложнокислые микроорганизмы дрожжи	(10x10 ⁶) КОЕ/г(см ³)	
ГОСТ 32926-2014					моложнокислые микроорганизмы	(10x10 ⁶) КОЕ/г(см ³)	
ГОСТ 32928-2014					моложнокислые микроорганизмы	(10x10 ⁶) КОЕ/г(см ³)	
СанПиН 42-123-4423-87					БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S. aureus КМАФАнМ - Плесени Дрожжи E.coli	(10 ¹ -2,5x10 ⁴) КОЕ/г(см ³) (10 ¹ -10 ⁵) КОЕ/г(см ³) (10 ¹ -10 ²) КОЕ/г(см ³)	

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

ГОСТ Р 51495-99	927300						ГОСТ 7455-78
	927400	0302 39			Физико-химические показатели:		ГОСТ 7457-2007
	927990	0302 40 0000					ГОСТ 12161-2006
		0302 50					ГОСТ 9862-90
ГОСТ 26808-86	926010	0302 61			- массовая доля влаги и сухих веществ	(1-90)%	ГОСТ 12028-2014
		0302 62 0000					
ГОСТ 27207-87	926030	0302 63 0000			- массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8)%	ГОСТ 10979-2009
ГОСТ 7636-85	926040	0302 64 0000					ГОСТ 12250-88
							ГОСТ 13865-2000
ГОСТ 26829-86	926200	0302 65			-массовая доля жира	-	ГОСТ 16676-71
							ГОСТ 812-2013
ГОСТ 31339-2006	926300	0302 67 0000			-массовая доля глазури	-	ГОСТ 813-2002
							СанПиН 2.3.2.1078-01
ГОСТ 27082-2014	926400	0302 68 0000			-общая кислотность	-	ГОСТ 815-2004
							ГОСТ 1084-88
ГОСТ 28972-91	926600	0302 69			-активная кислотность (рН)	(0-14)рН	ГОСТ 1551-93
ГОСТ 32157-2013	926717	0303 11 0000			-массовая доля отстоя в масле	-	ГОСТ 11482-96
							ГОСТ 11298-2002
ГОСТ 20221-90	926724	0303 19 0000					ГОСТ 16079-2002
		0303 21					
		0303 22 8000			-массовая доля бензойноукислого натрия	(0,07-0,2)%	ГОСТ 16080-2002
ГОСТ 27001-86		0303 29 0000					ГОСТ 18223-2013
МУК 4.1.3217-14	0303 31	0303 31			-массовая доля фосфатов	(0,5-3)г/кг	ГОСТ 28698-90
		0303 33 0000					
ГОСТ 26185-84	0303 39	0303 39			-массовая доля золы	(0,5-5,0)%	ГОСТ 1573-2011
		0303 41					ГОСТ 6052-2004
		0303 42			-массовая доля		ГОСТ 7368-2013

									ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 18173-2004 и другие НД на данный вид продукции	
СанПиН 42-123-4083-86				0303 43 0303 44 0303 45 0303 46 0303 49 0303 51 0000 0303 52 0303 61 0000 0303 62 0000 0303 71 0303 74					(10-175)мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078 -01
МУК 4.4.1.011-93				0303 75 0303 76 0000 0303 77 0000 0303 78 030379					от 0,002 мг/кг	
ГОСТ 26929-94				1604 11 0000					(0,0020-5,0)мг/кг	
МВИ ФР 1.34.2005.01733				1604 12					(0,0020-5)мг/кг	
МВИ ФР. 1.34.2005.01730				1604 13					(0,020-1,0)мг/кг	
МВИ ФР 1.34.2005.01733				1604 14					(0,0001- 0,005)мг/кг	
МВИ ФР. 1.34.2005.01730				1604 15					(0,005-0,03)мг/кг	
МУ МЗ № 5178-90				1604 16						
МУ 2142-80				1604 19 1604 20					от 0,007мг/кг	
МУ 2142-80				0305 30 0305 41000 0					от 0,016мг/кг	

посторонних
примесей

-гистамин

-нитрозамины
(сумма НДМА и
НДЭА)

Токсичные
элементы:
- свинец

-мышьяк

-кадмий

-ртуть

Пестициды:
ГХЦГ (α, β, γ -
изомеры)

ДДТ и его
метаболиты

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

ГОСТ 29185-14	-			0302 70 0000	Сульфитредуцирующие клостридии	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ треб. №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
				1604 30	энтерококки	(10 ¹ -10 ⁴) КОЕ/г(см ²)	
				0302 70 9000	<i>V. parahaemolyticus</i>		
				0303 80 9000	КМАФАнМ	(10 ¹ -5x10 ⁴) КОЕ/г(см ²)	
				0305 20 0000	БГКП(колиформы)		
				0302 70 0000	КМАФАнМ	(10 ¹ -5x10 ²) КОЕ/г(см ²)	
				0306 11	БГКП(колиформы)		
				0306 12	БГКП(колиформы)		
				0306 13	КМАФАнМ		
				0306 14	БГКП(колиформы)		
ГОСТ 30425-97				0306 19	Промышленная стерильность:		
				0306 21 0000	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -		
				0306 22	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -		
				0306 23	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -		
				0306 24	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -		
				0306 29	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -		
				0307 10	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -		
				0307 21 0000	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -		
				0307 29	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -		
				0307 31	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -		
				0307 39	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -		
				0307 41	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -		
				0307 49	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -		
				0307 51 0000	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -		
0307 59	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -						
0307 60 0000	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -						
0307 91 0000	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -						
0307 99	спорообразующие мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -						
0307 51 0000	<i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymixa</i> -						
0306 11	мезофильные клостридии						
0306 12	мезофильные клостридии						
0306 13	мезофильные клостридии						
0306 14	неспоробразующие						

1	2	3	4	5	6	7	8
					(нематоод, пестод, тремагоод, скребней	-	с изменениями №1, утв. 29.12.2015 Постановление №97
ГОСТ 5667-65	Зерно (семена),	911005	1104 12	-внешний вид			ТР ТС 021/2011 ГОСТ 276-60 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 6201-68 ГОСТ Р55290-2012 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ 6292-93 ГОСТР52189-2003 ГОСТ 6202-69 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 21149-93 ГОСТ Р55289-2012
ГОСТ 8494-96	мукомольно-крупяные и	911006 911007	1104 19 1104 22		-форма,цвет		
ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р54645-2011 ГОСТ 7128-91	хлебобулочные изделия	911008 911009 911300 911400 911500	1104 23 1104 29 1104 30 1105 20 000		-состояние мякиша -внутренне состояние		
ГОСТ 26312.2-84		911600 911700	1101 00 110210 000 0		-хрупкость -посторонние включения		
		911800	1102 020		-загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 572-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 7066-77
ГОСТ 26312.7-84 ГОСТ 21094-75		919722	1102 90		Физико-химические показатели:		ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84
ГОСТ 8494-96		914900	1103 11		- массовая доля влаги	(1-80)%	ГОСТ 5311-50 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96
ГОСТ Р 54645-2011							

МВИ ФР 1.34.2005.01733 МВИ ФР. 1.34.2005.01730 МВИ ФР 1.34.2005.01733 МВИ ФР. 1.34.2005.01730	МУ МЗ № 5178-90	элементы: - свинец - мышьяк - кадмий - ртуть	(0,0020-5,0)мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиг треб. №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
			(0,0020-5)мг/кг	
			(0,020-1,0)мг/кг	
			(0,0001-0,005)мг/кг (0,005-0,03)мг/кг	
ГОСТ 30711-2001 МУ 5177-90 МУ 5177-90		Микотоксины: - афлатоксин В1 - дезоксиниваленон - зеараленон	(0,003-0,02)мг/кг (0,2-3,0)мг/кг (0,1-3,0)мг/кг	
МУ №2142-80 МУ №2142-80		Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,007мг/кг от 0,016мг/кг	
МВИ № 40090.3Н700 МУК 2.6.1.1194-03 МВИ № 40090.4Г006 МУК 2.6.1.1194-03		Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	от 3) Бк-Сs137 на счетный образец (от 1,4) БкSr (Y)90 на счетный образец	
ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р ИСО 7218-2015 ГОСТ 31747-2012		Бактериологические показатели: КМАФАнМ КМАФАнМ БГКП (колиформы)	(10- 5x10 ⁶) КОЕ/г(см ³) -	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01

ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) МУК 4.2.2723-2010 ГОСТ 28560-90	S.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	- -	
ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ИСО 7218-2015 ГОСТ 10444.8—2013	Бактерии рода Proteus дрожжи плесени В. cereus	(10 ¹ -10 ³) КОЕ/г(см ³) (10 ¹ -5x10 ⁴) КОЕ/г(см ³)	
ГОСТ 26972-86	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	(10 ¹ -10 ²) КОЕ/г(см ³) (10 ¹ -10 ²) КОЕ/г(см ³)	
ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 30483-97 МУК 4.2.1479-03 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 ГОСТ ISO 11050-2013 ГОСТ 13340.2-77	Паразито- логические показатели Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) -суммарная плотность загрязненности. поврежденность	- - -	ТР ТС015/2011 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
ГОСТ 30483-97			

1	2	3	4	5	6	7	8				
	ГОСТ 12576-2014	Сахар и кондитерские изделия	911001 911002 911100 911200	1701 11 1701 12 1701 91 00 1701 99 1702 20	КЛОПОМ-черепашкой	-					
	ГОСТ 19792-2001								ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 7060-79		
	ГОСТ 5897-90										
	ГОСТ 5900-2014	Физико-химические показатели: -массовая доля сахара -массовая доля влаги и сухих веществ -массовая доля золы -массовая доля жира -массовая доля начинки -массовая доля какао-продуктов -оксиметил форфуrol -кислотность -массовая доля сахара				-	ГОСТ 108-2014				
	ГОСТ 19792-2001									(0,5-75)%	ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ 30058-95/ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 33222-2015
	ГОСТ Р 54642-2011									(0,01-0,06)%	
	ГОСТ 5901-87									(0,5-70)%	
	ГОСТ 12574-93									-	
	ГОСТ 5899-85									-	
	ГОСТ 31339-2006									-	
	ГОСТ 5897-90									-	
	ГОСТ 5897-90									-	
	ГОСТ 19792-2001									-	
	ГОСТ 5898-87					(1,0-20)%					
	ГОСТ 19792-2001										
	ГОСТ 5903-89										
	ГОСТ 12575-2001					(5-60)%					

ГОСТ 19792-2001						(55-90)%	
ГОСТ 19792-2001						(5-7)ед.Гоге	
ГОСТ 26929-94 МВИ ФР1.34.2005.01733							ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ
МВИ ФР. 1.34.2005.01730						(0,0020-5,0)мг/кг	треб.№299
МВИ ФР 1.34.2005.01733						(0,0020-5)мг/кг	
МВИ ФР. 1.34.2005.01730						(0,020-1,0)мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01
МУ МЗ № 5178-90						(0,005-0,03)мг/кг	
МУ 2142-80						от 0,004мг/кг	
МУ 2142-80						от 0,004мг/кг	
ГОСТ 30711-2001						(0,003-0,02)мг/кг	
МУ 5177-90						(0,2-3,0)мг/кг	
							ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
ГОСТ 10444.15-94						(10- 5x10 ⁶) КОЕ/г(см ³)	
ГОСТ Р ИСО 7218-2015							
ГОСТ 31747-2012							
ГОСТ 31746-2012							
ГОСТ 31659-2012							

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

(ИСО 6579:2002)	сальмонеллы						
МУК 4.2.2723-2010	дрожжи					-	
ГОСТ 10444.12-2013	плесени					-	
ГОСТ Р ИСО 7218-2015	КМАФАнМ					(10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г(см ³)	
ГОСТ 26968-86	БГКП (колиформы)					(10 ¹ -10 ² КОЕ/г(см ³)	
	Плесени					(10 ¹ -10 ² КОЕ/г(см ³)	
	Дрожжи					(10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г(см ³)	
МУК 4.2.762-99	КМАФАнМ					(10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г(см ³)	
	БГКП (колиформы)					(10 ¹ -10 ² КОЕ/г(см ³)	
	S.aureus					(10 ¹ -10 ² КОЕ/г(см ³)	
	Плесени					(10 ¹ -10 ² КОЕ/г(см ³)	
	Дрожжи					-	
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы					-	
	Паразито-логические показатели						ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)						
	Загрязненность вредителями хлебных запасов						
ГОСТ 13586.4-83							
ГОСТ 30483-97							
МУК 4.2.1479-03							
ГОСТ 31964-2012							
ГОСТ 26312.3-84							
ГОСТ 27559-87							
ГОСТ ISO 11050-2013							

			(насекомые, клещи) -суммарная плотность загрязненности. поврежденность клопом- черепашкой		
ГОСТ 13340.2-77					
ГОСТ 30483-97					
ГОСТ 1721-85	Фруктово-овощная продукция	919900	0801 11 0000	-внешний вид	ГОСТ 1721-85
ГОСТ 1722-85		0801 19 0000	0801 19 0000		ГОСТ 1722-85
ГОСТ 1723-86		0801 21 0000	0801 21 0000		ГОСТ 1723-86
ГОСТ 1725-85		0801 22 0000	0801 22 0000	-консистенция	ГОСТ 1725-85
ГОСТ 1724-85		0801 22 0000	0801 22 0000	-цвет	ГОСТ 1724-85
ГОСТ 1726-85		919920	080131 000 0		ГОСТ 1726-85
ГОСТ 4427-82		919930	080132 000 0	-посторонние включения	ГОСТ 4427-82
ГОСТ 4429-82		919940	0802 11		ГОСТ 4429-82
ГОСТ Р 55909-2013		919031	0802 12		ГОСТ Р 55909-2013
ГОСТ 27572-87		919032	080221 000 0		ГОСТ 27572-87
ГОСТ 5312-2014		919033	080222 000 0		ГОСТ 5312-2014
ГОСТ 7176-85		919100	080231 000 0		ГОСТ 7176-85
ГОСТ 7177-80		919110	080232 000 0		ГОСТ 7177-80
ГОСТ 7178-85		919120	080260 000 0		ГОСТ 7178-85
ГОСТ 7194-81		919110	0802 90		ГОСТ 7194-81
ГОСТ 7977-87		919120	081350 390 0		ГОСТ 7977-87
ГОСТ Р 55885-2013		919120	0901 11 000		ГОСТ Р 55885-2013
			0901 11 000		ГОСТ Р 55885-2013

ГОСТ 26186-84 ГОСТ ISO750-2013	ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 8756.1-79	ГОСТ 26188-84	ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26183-84	ГОСТ ISO762-2013	ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-2014	ГОСТ 28875-90	ГОСТ 8756.9-78
ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ 32063-2013	ГОСТ 32218-2013	ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91	ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32266-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71	ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-2014	ГОСТ 28875-90	ГОСТ 8756.9-78	
-массовая доля хлоридов	091010 000 0	916340	916350 916363 916366 916367 916368 916380 916830 916840	091010 000 0	-массовая доля	-	ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ 32063-2013
-массовая доля тигруемых кислот	0910 20 090611 000 0 090619 000 0	916350 916363 916366 916367 916368 916380 916830 916840	0910 20 090611 000 0 090619 000 0	0910 20 090611 000 0 090619 000 0	-массовая доля хлоридов	-	ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ 32063-2013
- массовая доля составных частей продукта	090620 000 0 090700 000 0	916350 916363 916366 916367 916368 916380 916830 916840	090620 000 0 090700 000 0	090620 000 0 090700 000 0	- массовая доля составных частей продукта	-	ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91
- водородный показатель(рН)					- водородный показатель(рН)	(0-14)рН	ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91
- массовая доля жира					- массовая доля жира	-	ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32266-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71
- массовая доля минеральной примеси					- массовая доля минеральной примеси	-	ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32266-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71
-наличие живых вредителей					-наличие живых вредителей	-	ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32266-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71
-наличие посторонних примесей					-наличие посторонних примесей		ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32266-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71
-массовая доля золы					-массовая доля золы	-	ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32266-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71
-массовая доля осадка					-массовая доля осадка	-	ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32266-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71

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

							ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 28539-90
ГОСТ 26929-94					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011
МВИ ФР 1.34.2005.01733					- свинец	(0,0020-5,0)мг/кг	
МВИ ФР. 1.34.2005.01730					-мышьяк	(0,0020-5)мг/кг	Единые СанЭиГ
МВИ ФР 1.34.2005.01733					-кадмий	(0,020-1,0)мг/кг	треб. №299
МВИ ФР. 1.34.2005.01730					-ртуть	(0,0020-0,9)мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01
МУ № 5178-90					-нитраты	(0,005-0,03)мг/кг (3,5-30000)мг/кг	
МУ 5048-89							
ГОСТ 29270-95					Пестициды:		
МУ №30349-96					ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	от 0,001мг/кг	
МУ №30349-96					ДДТ и его	от 0,007 мг/кг	
					Микотоксинны:		
ГОСТ 30711-2001					-афлатоксин В ₁	(0,003-0,02)мг/кг	
МУК 2.6.1.1194-03					Радионуклиды:		
МВИ №40090.3Н700					-цезий-137	(от3)Бк-Сs137 на счетный образец	
					-стронций-90	(от 1,4) БкSr (Y)90 на счетный образец	
					Бактериологические показатели:		ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01

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

ГОСТ 10444.15-94	КМАФАнМ	(10 ⁻⁵ х10 ⁶) КОЕ/г(см ²)					
ГОСТ Р ИСО 7218-2015	КМАФАнМ	-					
ГОСТ 31747-2012	БГКП (колиформы)	-					
ГОСТ 31746-2012	S. aureus	-					
ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-					
МУК 4.2.2723-2010							
ГОСТ 10444.12-2013	дрожжи	-					
ГОСТ Р ИСО 7218-2015	плесени	-					
ГОСТ 29185-14	Сульфитредуцирующие клостридии	-					
ГОСТ 10444.8—2013	B. cereus	(10 ¹ -10 ³) КОЕ/г(см ³)					
ГОСТ 32031-2012	Listeria monocytogenes	-					
МУК 4.2.1122-2002	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis-спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-					ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ треб. №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
ГОСТ 30425-97							

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

					<p>группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. pumilus</i>- мезофильные клостридии неспорообразующие микроорганизмы в том числе молочнокислые и плесневые грибы и (или) дрожжи спорообразующие термофильные, анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. pumilus</i> негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы</p>	-	-
--	--	--	--	--	---	---	---

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

					Паразито-логические показатели		СанПиН 2.3.2.1078-01
	МУК 4.2.3016-12				яйца гельминтов цисты кишечных палочечных простейших организмов	-	СанПиН 3.2.3215-14
	ГОСТ 5472-50	Масличное сырье и жировые продукты	914026	1507 10 900	-внешний вид		ГОСТ 1128-75
	ГОСТ Р 52179-2003		914027 914028 914100	1507 90 900 1508 10 9000 1508 90 9000 1509 10 1509 90 0000		-консистенция -цвет -прозрачность	
	ГОСТ 28414-89			1510 00 9000	-посторонние включения		ГОСТ 8989-73
	ГОСТ 5474-66			1511 10 900 1511 90 1100 1511 90 190 1511 90 990	Физико-химические показатели: -массовая доля золы		ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64
	ГОСТ 5481-2014			1512 11 910 1512 11 990 1512 19 900 1512 21 9000	-массовая доля нежировых примесей		ГОСТ 28414-89 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32188-2013
	ГОСТ 5481-2014			1513 11 9100	-отстой		ГОСТ Р 52100-2003
	ГОСТ Р 50456-92			1513 19 1100 1513 19 190	-массовая доля влаги и летучих веществ		
				1514 99 900 1515 19 9000 1515 21 9000	Показатели окислительной порчи:		ТР ТС 024/2011

ГОСТ Р 52110-2003	1515 29 9000	Кислотное число	(0-30)мг КОН/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
ГОСТ Р 51487-99	1515 30 9000	Перекисное число	(0,1-45)ммоль(1/20)/кг	
ГОСТ 26593-85	1515 50 9900	Токсичные элементы: - свинец - мышьяк - кадмий - ртуть	(0,1-40)ммоль/кг	Единые СанЭиГ треб. №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
ГОСТ 26929-94	1516 20		(0,0020-5,0)мг/кг	
МВИ ФР 1.34.2005.01733			(0,0020-5)мг/кг	
МВИ ФР. 1.34.2005.01730			(0,020-1,0)мг/кг	
МВИ ФР 1.34.2005.01733			(0,0020-0,9)мг/кг	
МУ 2142-80		Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его	от 0,007мг/кг	
МУ 2142-80		Микотоксины: -афлатоксин В ₁	от 0,016мг/кг	
ГОСТ 30711-2001		Радионуклиды: -цезий-137 -стронций-90	(0,003-0,02)мг/кг	
МВИ № 40090.3Н700 МУК 2.6.1.1194-03			(от3)Бк-Cs137 на счетный образец	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
МВИ № 40090.4Г006 МУК 2.6.1.1194-03			(от 1,4) БкSr (Y)90 на счетный образец	
ГОСТ 10444.15-94		Бактериологические показатели: КМАФАнМ	(10- 5x10 ⁶) КОЕ/г(см ²)	

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ Р ИСО 7218-2015					КМАФАнМ	-	
ГОСТ 31747-2012					БГКП (колиформы)	-	
ГОСТ 31746-2012					S.aureus	-	
ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	
МУК 4.2.2723-2010							
ГОСТ 10444.12-2013					дрожжи	-	
ГОСТ Р ИСО 7218-2015					плесени	-	
ГОСТ 32031-2012					Listeria monocytogenes	-	
МУК 4.2.1122-2002							
ГОСТ 6687.5-86		Напитки	918501	2201	-внешний вид		ГОСТ 28188-89
ГОСТ 30060-93	918502		2202	-посторонние включения			ГОСТ 28499-2014
ГОСТ 32080-2013	918510		220600				ГОСТ 28538-90
			918520	220330	-пеностойкость, высота пены		ГОСТ 31711-2012
			918540	2204			ГОСТ 31494-2012
			917100	220330	Физико-химические показатели:		ГОСТ12712-2013
ГОСТ 6687.2-90			917400	2205	- массовая доля сухих веществ	(0-35)%	ГОСТ 31731-2012
ГОСТ 12787-81			917300	2208			ГОСТ 32033-2012
ГОСТ 6687.4-86			917000	2204			ГОСТ 31732-2012
ГОСТ 12788-87			917500		- кислотность	(1-5)см ³	ГОСТ 32729-2012
ГОСТ 32080-2013			917200			(01-1,3) г/100 см ³	ГОСТ 31492-2012
ГОСТ 32114-2013							ГОСТ Р 52195-2003
ГОСТ 32037-2013			917600		-массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,86)	ГОСТ Р 52404-2005
ГОСТ 32038-2012			917700				ГОСТ 32030-2013
ГОСТ 12258-79							ГОСТ Р 52836-2007

ГОСТ 12789-87	918100	-цвет	ГОСТ Р 52835-2007
ГОСТ 32080-2013	918201	-водородный показатель	ГОСТ 31711-2012
ГОСТ 31764-2012	918202		ГОСТ 7190-2013
ГОСТ 12787-81	918203	-объемная доля этилового спирта	(0-100)%
ГОСТ 32080-2013	918210		
ГОСТ 32035-2013	918220	щелочность в водках	(0,5-3,5) см ³ /100 см ³
ГОСТ 32095-2013	918400	массовая доля сахаров	от 0,1 г/л от 0,6 г/л
ГОСТ 32035-2013	918519	-относительная плотность	
ГОСТ 32080-2013		-массовая концентрация диоксида серы	
ГОСТ 13192-73		массовая доля экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
ГОСТ 32081-2013		Токсичные элементы:	
ГОСТ 32115-2013		- свинец	(0,0020-5,0) мг/кг
ГОСТ 32080-2013		-мышьяк	(0,0020-5) мг/кг
ГОСТ 12787-81		-кадмий	(0,020-1,0) мг/кг
ГОСТ 26929-94		-ртуть	(0,0020-0,9) мг/кг
МВИ ФР 1.34.2005.01733		Бактериологические показатели:	
МВИ ФР 1.34.2005.01730			ТР ТС 021/2011
МВИ ФР 1.34.2005.01733			Единые СанЭиГ
МВИ ФР 1.34.2005.01730			треб. №299
			СанПин 2.3.2.1078-01
			ТР ТС 021/2011
			СанПин 2.3.2.1078-01

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

ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р ИСО 7218-2015 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) МУК 4.2.2723-2010 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ Р 54755-2011 МР МЗ СССР от 1984г. Инструкция №072-0210 от 19.03.2010г. ИК 10-5031536105-91 ИК 10-04-06-140-87 МУК 4.2.3016-12	КМАФАнМ	(10 ⁻⁵ × 10 ⁶) КОЕ/г(см ³)					
	КМАФАнМ						
	БГКП (колиформы)	-					
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-					
	КМАФАнМ	(10 ¹ -10 ²) КОЕ/г(см ³)					
	БГКП(колиформы) Плесени Дрожжи	(10 ¹ -10 ²) КОЕ/г(см ³) (10 ¹ -10 ²) КОЕ/г(см ³)					
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-					
	КМАФАнМ	10 ¹ -5 × 10 ⁴ КОЕ/г(см ³)					
	БГКП(колиформы)	-					
	КМАФАнМ	(10 ¹ -5 × 10 ²) КОЕ/г(см ³)					
	БГКП(колиформы)	-					
	Паразитологические показатели						СанПиН 2.3.2.1078-01
	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	- -					ТР ТС 021/2011 СанПиН 3.2.3215-14

		Продукты общественного питания, пряности, приправы, продукты	919011 919012 919013		организмов		ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ 23600-79 ГОСТ 18488-2000
ГОСТ 15113.2-77		пищевые	919200 919943		Физико-химические показатели:		ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ 21831-76
ГОСТ 15113.2-77			919944		-минеральные примеси		ГОСТ 19327-84 ГОСТ Р 50847-96
ГОСТ 15113.2-77					-металлические примеси		ТР ТС 021/2011
ГОСТ 15113.3-77					-зараженность вредителями		
ГОСТ 15113.4-77					хлебных запасов		
ГОСТ 15113.5-77					-готовность		ГОСТ Р 50364-92
ГОСТ 15113.6-77					концентрация к употреблению		и другие НД на данный вид продукции
ГОСТ 15113.7-77					-массовая доля влаги		
ГОСТ 15113.8-77					-кислотность		
ГОСТ 15113.9-77					-массовая доля сахарозы		
ГОСТ 19327-84					-массовая доля поваренной соли		
ГОСТ 26929-94					-массовая доля золы		
					-массовая доля жира		
					-восстанавливаемость концентрата		
					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012

ГОСТ 28560-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ИСО 7218-2015 ГОСТ 26929-94 МВИ ФР 1.34.2005.01733 МВИ ФР. 1.34.2005.01730 МВИ ФР 1.34.2005.01733 МВИ ФР. 1.34.2005.01730 ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80 МУ 2142-80 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	Биологически активные добавки к пище	970000	Бактерии рода Proteus дрожжи плесени	- - -	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ треб. №299 СанПиН 2.3.2.1078-01		
						Токсичные элементы: - свинец - мышьяк - кадмий - ртуть	(0,0020-5,0)мг/кг (0,0020-5)мг/кг (0,020-1,0)мг/кг (0,0020-0,9)мг/кг
						Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его	от 0,001мг/кг от 0,007 мг/кг
						Бактериологические показатели: КМАФАнМ КМАФАнМ	(10- 5x10 ⁶) КОЕ/г(см ³) -
						БГКП (колиформы) S.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы шигеллы Listeria monocytogenes дрожжи плесени	- - - - - - -
						ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23452-79	пищевой продукции для детского питания.			изомеры)	от 0,007 мг/кг	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033-2013
	ГОСТ 30711-2001				-афлатоксин В ₁	(0,003-0,02)мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01
	МУ 5177-90				- дезоксиниваленол	(0,2-3,0)мг/кг	
	МУ 5177-90				-зеараленон	(0,1-3,0)мг/кг	
	МУ 5048-89				-нитраты	(3,5-30000) мг/кг	
	ГОСТ 29270-95				Радионуклиды:		
	МУК 2.6.1.1194-03				-цезий-137	(от3)Бк-Сs137 на счетный образец	
	МВИ №40090.3Н700				-стронций-90	(от 1,4) БкSr (Y)90 на счетный образец	
	ГОСТ 10444.15-94				Бактериологические показатели:	(10- 5x10 ⁶) КОЕ/г(см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
	ГОСТ Р ИСО 7218-2015				КМАФАнМ		СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 31747-2012				КМАФАнМ		СанПиН 42-123-4423-87
	ГОСТ 31746-2012				БГКП (колиформы)	-	
	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)				S.aureus	-	
	МУК 4.2.2723-2010				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	
	ГОСТ 32010-2013				шигеллы	-	
	ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes	-	
	МУК 4.2.1122-2002				дрожжи	-	
	ГОСТ 10444.12-2013				плесени	-	
	ГОСТ Р ИСО 7218-2015						

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 30726-2001					E.coli	-	
ГОСТ 10444.8—2013					B.cereus	(10 ¹ -10 ³) КОЕ/г(см ³)	
МУК 4.2.2046-06					V. parahaemolyticus	-	
ГОСТ 28566-90					энтерококки	(10 ¹ -10 ⁴) КОЕ/г(см ³)	
ГОСТ 29185-14					Сульфитредуцирующие клостридии	-	
ГОСТ 28560-90					Бактерии рода Proteus		
СанПиН 42-123-4423-87					БГКП (колиформы)		
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		
					S.aureus	(10 ¹ -2,5x10 ⁴) КОЕ/г(см ³)	
					КМАФАнМ	(10 ¹ -10 ³) КОЕ/г(см ³)	
					-	(10 ¹ -10 ²) КОЕ/г(см ³)	
					Плесени	(10 ¹ -10 ²) КОЕ/г(см ³)	
					Дрожжи		
					E.coli		
СП МЗ СССР №4105-86 от 1987г.	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов				Бактериологические показатели: ОМЧ в смыве со 100 см2	(10 ¹ -3x10 ²) КОЕ/г(см ³)	ТР ТС 005/2011 СП МЗ СССР №4105-86 от 1987г.
2. Вода							
ГОСТ 3351-74	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления		01 3100		- привкус	(0-5)баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01
ГОСТ 3351-74					-запах	(0-5)баллов	СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ Р 51232-98

ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.207-04 ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, вода питьевая			(5-70)баллов (1-500)баллов (0,58-23,2) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
ПНД Ф 14.1.2:4.121-97	расфасованная в емкости Вода питьевая			(1-14)ед.рН	СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 32220-2013
ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 ГОСТ 23268.12-78 ГОСТ 4386-89	нецентрализованного водоснабжения (колодцы) Вода источников централизованного водоснабжения			(0,25-100)мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07
ГОСТ 33045-2014 ПНД Ф 14.1.2:4.262-10				(0,1-3,0)мг/дм ³ (0,05-4,0) мг/дм ³	
ГОСТ 18165-2014				(0,04-0,56)мг/дм ³	
ГОСТ 4011-72 ПНД Ф 14.1.2:4.50-96				(0,1-2,0)мг/дм ³ (0,1-10)мг/дм ³	
ГОСТ 4974-2014				(0,05-5,0)мг/дм ³	
ПНД Ф 14.1.2:4.69-96				(0,010-10)мг/дм ³	
ПНД Ф 14.1.2:4.69-96				(0,0005-1,0)мг/дм ³	
ПНД Ф 14.1.2:4.69-96				(0,0010-1,0)мг/дм ³	
ПНД Ф 14.1.2:4.69-96				(0,0010-1,0)мг/дм ³	
ФР 1.34.2005.01727				(0,00010-0,0050)мг/дм ³	
ФР 1.34.2005.01727				(0,0020-2,0)	

альфа- и бета-активности водных проб (пресные и природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета-радиометром УМФ 2000. МУ 2.6.1.1981-05

Бактериологические показатели:

Общее микробное

число 37⁰ С

Общие

колиформные

бактерии

Термотолерантные

колиформные

бактерии

Колифаги

Споры

сульфитредуцирующих клостридий

(5x10¹) КОЕ/мл(см²)
(1x10²) КОЕ/мл(см³)

СанПиН 2.1.4.1074-01

СанПиН 2.1.4.2496-09

СанПиН 2.1.4.1175-02

1

2

3

4

5

6

7

8

МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г	Минеральная вода (природная вода, столовая, лечебно- столовая, лечебная), бутилированная питьевая, расфасованная в емкости (в том числе для использования в детском питании)	918540	2201 10	-	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
МУК 2.1.4.1184-03	Минеральная вода (природная вода, столовая, лечебно- столовая, лечебная), бутилированная питьевая, расфасованная в емкости (в том числе для использования в детском питании)	918540	2201 10	-	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
МУК 4.2.1018-01						
МУК 4.2.2314-08	Минеральная вода (природная вода, столовая, лечебно- столовая, лечебная), бутилированная питьевая, расфасованная в емкости (в том числе для использования в детском питании)	918540	2201 10	-	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
ГОСТ 23268.1-91						
ГОСТ 23268.17-91	Минеральная вода (природная вода, столовая, лечебно- столовая, лечебная), бутилированная питьевая, расфасованная в емкости (в том числе для использования в детском питании)	918540	2201 10	(2,0-40,0)мг/дм ³	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
ГОСТ 23268.3-78						
ГОСТ 23268.5-78	Минеральная вода (природная вода, столовая, лечебно- столовая, лечебная), бутилированная питьевая, расфасованная в емкости (в том числе для использования в детском питании)	918540	2201 10	от 5,0мг/дм ³	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
ГОСТ 23268.5-78						
ГОСТ 23268.5-78	Минеральная вода (природная вода, столовая, лечебно- столовая, лечебная), бутилированная питьевая, расфасованная в емкости (в том числе для использования в детском питании)	918540	2201 10	от 1,0мг/дм ³	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
ГОСТ 23268.5-78						
ГОСТ 23268.2-91	Минеральная вода (природная вода, столовая, лечебно- столовая, лечебная), бутилированная питьевая, расфасованная в емкости (в том числе для использования в детском питании)	918540	2201 10	от 1,0мг/дм ³	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
ГОСТ 23268.9-78						
ГОСТ 23268.8-78	Минеральная вода (природная вода, столовая, лечебно- столовая, лечебная), бутилированная питьевая, расфасованная в емкости (в том числе для использования в детском питании)	918540	2201 10	(0,5-50)мг/дм ³	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
ГОСТ 23268.18-78						
ГОСТ 18164-72	Минеральная вода (природная вода, столовая, лечебно- столовая, лечебная), бутилированная питьевая, расфасованная в емкости (в том числе для использования в детском питании)	918540	2201 10	от 50мг/дм ³	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
ГОСТ 23268.12-78						
ГОСТ 23268.4-78	Минеральная вода (природная вода, столовая, лечебно- столовая, лечебная), бутилированная питьевая, расфасованная в емкости (в том числе для использования в детском питании)	918540	2201 10	От 0,2мг/дм ³ в пробе	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
ГОСТ 23268.4-78						

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

ПНД Ф 14.1.2:4.69-96 ПНД Ф 14.1.2:4.69-96 ПНД Ф 14.1.2:4.69-96 ПНД Ф 14.1.2:4.69-96 МВИ ФР 1.34.2005.01727 МВИ ФР 1.34.2005.01727 Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минеральных) Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные и природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета-радиометром УМФ 2000. МУ 2.6.1.1981-05						-цинк (0,010-10)мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.6.1.2523-09	
						-кадмий (0,0005-1,0)мг/дм ³		
						-медь (0,0010-1,0)мг/дм ³		
						-свинец (0,0010-1,0)мг/дм ³		
						-ртуть (0,00010-0,00050)мг/дм ³		
						-мышьяк (0,0020-2,0)мг/дм ³		
						Радиологические показатели:		
						-удельная суммарная альфа-активность 0,02-10 ³ Бк/дм ³		СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.2580-10
						-удельная суммарная бета-активность 0,1-10 ³ Бк/дм ³		СанПиН 2.1.4.2581-10
						Бактерио-		СанПиН 2.1.4.1116-

	<p>02 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.2581-10</p>	<p>(2x10¹) КОЕ/мл(см³) (10x10¹) КОЕ/мл(см³) - - - - - -</p>	<p>логические показатели: Общее микробное число 37⁰ С Общее микробное число 22⁰ С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Колифаги P. aeruginosa Споры сульфидпродуцирующих клостридий</p>	<p>Паразитологические показатели цисты,лямблии</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.5.980-00</p>
<p>МУК 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1018-01</p>					
<p>МУК 4.2.2314-08</p>					<p>Вода поверхностных водоёмов для рекреационного</p>

	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96	водопользования и вода аквагорий			-цинк (0,010-10) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96				-кадмий (0,0005-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96				-медь (0,0010-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96				-свинец (0,0010-1,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:101-97				-растворенный кислород (0,5-15,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000				-ПАВ (0,025-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:110-97				-взвешенные в-ва от 3 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:122-97				-жиры (0,5-50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10				- аммоний и ионы аммония суммарно (0,05-4,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97				- биохимическое потребление кислорода 5-ти суточное (0,5-300) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97				- водородный показатель (рН) (1-14)ед.рН
	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95				- нитраты (0,1-100) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95				- нитриты (0,02-3,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98				- нефтепродукты (0,005-50,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:50-96				- общее железо (0,05-10) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:159-2000				- сульфаты (10-1000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:114-97				- сухой остаток (50-25000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:112-97				- фосфат-ион (0,025-1000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:100-97				- химическое потребление кислорода (4,0-80,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:96-97				- хлориды (10-250) мг/дм ³
	ГОСТ 18165-2014	- алюминий (0,04-0,56)			

<p>СанПиН 2.1.5.980-00 МУК 4.2.1884-04</p>		<p>Бактериологические показатели:</p>		
<p>Общее микробное число 37° С</p>	-	Общее микробное число 22 ° С		
<p>Общие колиформные бактерии</p>	-	Термотолерантные колиформные бактерии		
<p>Колифаги</p>	-	Патогенные бактерии кишечной группы		
<p>Споры</p>		сульфитредуцирующих клостридий		
<p>Энтерококки</p>		S.aureus		
<p>Холерный вибрион</p>	-			СП 3.1.1.2521-09
<p>МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11</p>		<p>Паразитологические показатели</p>		СанПиН 2.1.5.980-00
<p>МУК 4.2.1884-04</p>	-	яйца гельминтов; цисты патогенных кишечных простейших		
<p>Вода поверхностных</p>	-	<p>Бактерио-</p>		СанПиН 2.1.5.980-00

		источников централизованного водоснабжения,				логические показатели: Общее микробное число 37° С Общее микробное число 22° С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные бактерии кишечной группы E.coli Споры сульфитредуцирующих клостридий Энтерококки S.aureus Холерный вибрион	-	-	МУК 4.2.1884-04
МУК 4.2.1884-04						Паразитологические показатели яйца гельминтов; цисты патогенных кишечных простейших	-	-	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03
МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11						Холерный вибрион	-	-	СП 3.1.1.2521-09
МУК 4.2.1884-04									СанПиН 2.1.5.980-00
ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 32862-2012		Вода плавательных бассейнов, аквапарков;							

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 3351-74				-запах	(0-5)баллов	
	ГОСТ 31868-2012				-цветность	(5-70)баллов	
	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04						
	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05				-мутность	(0,58-23,2) мг/дм ³	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03
	ГОСТ 33045-2014				Физико-химические показатели:		
	ГОСТ 4245-72				-ионы аммония	(0,1-3,0)мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				-хлориды	от 3,5 мг/дм ³	
	ГОСТ 18190-72				-водородный показатель	(1-14)ед.рН	
					-остаточный свободный хлор	от 0,005мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02				-формальдегид	(0,025-25)мг/дм ³	
	ГОСТ Р 55227-2012				-хлороформ	(0,002-0,35) мг/дм ³	СанПиН 2.1.2.1188-03
	ПНД Ф 14.1:2:4.10-95				-остаточный связанный хлор	от 0,3 мг/дм ³	СанПиН 2.1.2.1331-03
	ГОСТ 18190-72				-аммиак	(0,1-3,0)мг/дм ³	
	ГОСТ 33045-2014				-окисляемость перманганатная	(0,25-100)мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Бактериологические показатели:		СанПиН 2.1.2.1188-03
	МУК 4.2.1018-01				Общие колиформные бактерии		
	МУК 4.2.1884-04				Термотолерантные колиформные бактерии		
					Колифаги		

ПНД Ф 14.1:2.4.128-98					- нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.2.1884-04
ПНД Ф 14.1:2.50-96					- общее железо	(0,05-10) мг/дм ³	
ПНД Ф 14.1:2.159-2000					- сульфаты	(10-1000) мг/дм ³	
ПНД Ф 14.1:2.114-97					- сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³	
ПНД Ф 14.1:2.112-97					- фосфат-ион	(0,1-1000) мг/дм ³	
ПНД Ф 14.1:2.100-97					- химическое потребление кислорода	(4,0-80,0) мг/дм ³	
ПНД Ф 14.1:2.96-97					- хлориды	(10-250) мг/дм ³	
ГОСТ 18165-2014					- алюминий	(0,04-0,56)	
МУ 2.1.5.800-99					Бактериологические показатели:		
					Общие колиформные бактерии	-	
					Термотолерантные колиформные бактерии	-	
					Колифаги	-	
					Патогенные бактерии кишечной группы	-	
					Энтерококки	-	
					Паразитологические показатели		СанПиН 2.1.5.980-00
МУК 4.2.2661-10					яйца гельминтов; цисты патогенных кишечных простейших	-	
	Вода техническая		013200		Органолептические показатели:		

ГОСТ 3351-74						<p>(0-5)баллов (1-500)⁰ (0,58-23,2)мг/дм³</p>
ПНД Ф 14.1.2:4.207-04						0,010-10 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.213-04						0,0005-1,0 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.213-05						0,0010-1,0 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.69-96						0,0010-1,0 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.69-96						0,5-15,0 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:101-97						0,025-2,0 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000						от 3мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:110-97						(0,5-50) мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:122-97						(0,05-4,0) мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.1-95						(0,5-1000) мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97						(1-14)ед.рН
ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97						(0,1-100)мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.4-95						(0,02-3,0) мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.3-95						(0,005-50) мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:4.128-98						(0,05-10) мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:50-96						(10-1000) мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:159-2000						(50-25000) мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:114-97						(0,1-1000) мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:112-97						(4,0-80,0) мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2:100-97						

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

ПНД Ф 14.1:2.96-97 ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 ГОСТ Р 51209-98 ГОСТ Р 51209-98 МУ 2.1.5.1183-03	Вода дистиллированная	кислорода	(10-250) мг/дм ³	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005
		- хлориды	(0,04-0,56) мг/дм ³	
		- алюминий		
		Пестициды:		
		-ДДТ		
		-линдан		
		Бактериологические показатели:		
		Общие колиформные бактерии	-	
		Термотолерантные колиформные бактерии	-	
		Колифаги	-	
		Физико-химические показатели:		
		- водородный показатель	(5,4-6,6)ед.рН	
-массовая концентрация остатка после выпаривания	не более 5,0 мг/дм ³			
-аммиак и аммонийные соли	не более 0,02 мг/дм ³			
-нитраты	не более 0,2 мг/дм ³			
-сульфаты	не более 0,5			

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

						мг/дм ³	
ГОСТ 6709-72					-хлориды	не более 0,02 мг/дм ³	
ГОСТ 6709-72					-алюминий	не более 0,05 мг/дм ³	
ГОСТ 6709-72					-железо	не более 0,05 мг/дм ³	
ГОСТ 6709-72					-кальций	не более 0,8 мг/дм ³	
ГОСТ 6709-72					-цинк	не более 0,2 мг/дм ³	
ГОСТ 6709-72					-свинец	не более 0,03 мг/дм ³	
ГОСТ 6709-72					-медь	не более 0,02 мг/дм ³	
ГОСТ 6709-72					-окисляемость	не более 0,08 мг/дм ³	
ГОСТ 6709-72					-удельная электрическая проводимость	не более 0,2 мг/дм ³ не более 0,1 мСм/м	
ГОСТ Р 52501-2005					-массовая доля Активного хлора	-	НД по дезинфицирующим средствам
НД по дезинфицирующим средствам		Дезинфицирующие средства		-			ГОСТ Р 52556-2006
ГОСТ 18963		Вода для гемодиализа			Бактерио- логические показатели Общее микробное число 37°С	1x10 ² КОЕ см ³	

3. Объекты внешней среды		Изделия медицинского			Бактерио-	СанПиН 2.1.3.2630-
---------------------------------	--	----------------------	--	--	------------------	--------------------

	<p>грибов энтеробактерии</p> <p><i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> сальмонелла плесневые грибы и дрожжи КМАФАнМ БГКП <i>S. aureus</i> <i>P. aeruginosa</i> пирогенность</p>	<p>- - - - - - - - - -</p>	<p>42-0067-07 МУ МЗ СССР 2657-82</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 3182-84 СП 2.5.1337-03 МУК 4.2.734-99</p>
<p>МУ МЗ СССР № 3182-84</p> <p>Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г. ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0061-07</p>			<p>Бактериологические показатели гемолитического стафилококка гемолитического стрептококка <i>E. coli</i></p>
	<p>Воздух ЛПУ и замкнутых помещений</p>		<p>МУК 4.2.734-99</p>

			<p>плесневые грибы и дрожжи другие микроорганизмы ОМЧ плесневые грибы ОМЧ S. aureus плесневые грибы и Дрожжи</p>	<p>- - - - - - -</p>	<p>ИК 10-04-06-140-87</p>
<p>СП № 4695-88 от. 29.09.1988г МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 3182-84</p>	<p>Паровые и воздушные стерилизаторы, дезинфекционные камеры</p>		<p>Бактериологические показатели рост контрольного штамма микроорганизмов рост контрольного штамма микроорганизмов рост контрольного штамма микроорганизмов</p>	<p>- - - -</p>	<p>СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ МЗ РФ № 287-113 от 30.12.98 МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г.</p>
<p>МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89г.</p>	<p>Лечебная грязь, почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус, осадки сточных вод</p>		<p>Бактериологические показатели общее микробное число</p>	<p>-</p>	<p>СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ МЗ СССР № 143-</p>

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

					титр ЛКП	-	9/316-17 от 11.09.89г. МУК 4.2.1035-01
					титр клостридий Pseudomonas aeruginosa S. aureus	- - - -	ГОСТ 17.4.2.01-81 ГОСТ Р 17.4.3.07- 2001
	МР № ФЦ/4022-04 от. 24.12.04г.				индекс эрихелиоз патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	- -	МР № ФЦ/4022-04 от. 24.12.04г.
					Паразито- логические показатели	-	СанПиН 2.1.7.1287- 03 с изменениями от 25.04.2007г. МУ 2.1.7.730-99
	МУК 4.2.2661-10				жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власо- глав, токсокар, фасциол), онкосферы, тениид, жизнеспо- собные цисты патогенных кишечных простейших	- -	
	МУ 2.1.7.2657-10				личинки и куколки синантропных мух	-	
		Смывы с объектов внешней среды			Бактерио- логические		МУК 4.2.3019-12 МР МЗ и СРРФ №

		показатели:	
11- 3/8-09 от 11.05.2004 г.			
МУК 4.2.2942-11 МР МЗ и СРРФ № 11- 3/8- 09 от 11.05.2004 г. СП № 4695-88 от. 29.09.1988г Приложение № 7	-	бактерии рода Yersinia	
МУ 4.2.2723-10	-	ОМЧ плесневые грибы	
МУ МЗСССР 2657-82	-	патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	
МУК 4.2.2884-11	-	ОМЧ БГКП (ОКБ) S. aureus	
МУ МЗ СССР № 3182- 84	-	Listeria monocytogenes	
МР 2.3.2.2327-08	-	БГКП S. aureus	
МУК 4.2.577-96	-	КМАФАнМ БКП	
МУ 3.1.1.2438-09 МУ МЗ СССР1351-75	-	БГКП S. aureus Сальмонеллы иерсинии БГКП S. aureus	
МУК 4.2.2661-10	-	Сальмонеллы иерсинии БГКП S. aureus	
		Паразитологи- ческие показатели	СП 3.2.3110-13 СанПИН 3.2.3215-14
		жизнеспособные яйца гельминтов	

1

2

3

4

5

6

7

8

			<p>(аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы, тениид, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших</p>							
<p>МУК 4.2.801-99</p>		<p>Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта</p>	<p>Бактериологические показатели</p> <p>Общее количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p><i>E. coli</i></p> <p><i>S. aureus</i></p> <p><i>P. aeruginosa</i></p> <p><i>Candida albicans</i></p> <p>МАФАнМ</p> <p>Семейство Enterobacteriaceae</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p><i>P. aeruginosa</i></p> <p>Плесневые и дрожжевые грибы</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ТР ТС 009/2011</p> <p>ТР ТС 007/2011</p>	<p>(10¹ - 10³)</p> <p>КОЕ/г(см³)</p>				

							Общее количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Candida albicans E. coli S. aureus P. aeruginosa	(10 ¹ - 10 ²) КОЕ/г(см ³)	
	МУК 4.2.801-99						Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактерии Патогенные стафилококки	(10 ¹ - 10 ²) КОЕ/г(см ³)	ТР ТС 009/2011 ТР ТС 007/2011
	ГОСТ 26972-86								

4. Биологический материал

		Кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая			Бактериологические показатели Шигеллы		Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. Приложение ОСТ
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г						

<p>МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990г.</p>	<p>жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал,</p>				<p>91500.11.0004-2003 (приказ № 231 МЗ РФ от 09.06.2003г.) МР МЗ РСФСР от 23.10.1989г</p>
<p>МУ 4.2.2723-10 МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.</p>	<p>рвотные массы, экссудаты, транссудаты, пунктаты лимфоузлов.</p>		<p>Сальмонеллы</p>	-	<p>МУ 4.2.3065-13 МР МЗ СССР от 1984г. Инструкция по СССР бактериологическом у обследованию на выявление носителей патогенного стафилококка и проведению санации. МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.98г.</p>
<p>МУК 4.2.992-00 МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.</p>			<p>Эшерихии</p>	<p>10^1-10^8 КОЕ/г(см³)</p>	<p>МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г. МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г. МУ МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990г.</p>
<p>МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г. Приказ №231 от 09.06.2003г.</p>			<p>Условно-патогенные энтеробактерии</p>	<p>10^1-10^4 КОЕ/г(см³)</p>	
<p>Приказ №231 от 09.06.2003г.</p>			<p>Неферментующие</p>		

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

<p>МЗ СССР № 535 от 22.04.85г</p>	<p>грамотрицательные микроорганизмы</p>	<p>-</p>	<p>МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.992-00 МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г.</p>
<p>МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. Приказ №231 от 09.06.2003г.</p>	<p>Бифидобактерии Лактобактерии</p>	<p>10^1-10^{11} КОЕ/г(см³) 10^1-10^8 КОЕ/г(см³)</p>	<p>от 14.04.86г.</p>
<p>МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г. МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.90г. МР МЗ РСФСР от 23.10.1989г</p>	<p>Клостридии</p>	<p>10^1-10^4 КОЕ/г(см³)</p>	<p>МР 3.1.2.0072-2013.</p>
<p>МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г Инструкция по бактериологическому обследованию на выявление носителей патогенного стафилококка и проведению санации. МЗ СССР от 31.07.78г.</p>	<p>Фаготипирование культур</p>	<p>-</p>	
<p>МУК 4.2.3065-13</p>	<p>Коринебактерии</p>	<p>-</p>	
<p>МУК 4.2.1887-04</p>	<p>Менингококки</p>	<p>-</p>	

<p>МР 3.1.2.0072-2013. МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. Инструкция по бактериологическому обследованию на выявление носителей патогенного стафилококка и и проведению санации. МЗ СССР от 31.07.78г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. МУК 4.2.1887-04 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.</p>			<p>Бордетеллы Стафилококки</p> <p>Стрептококки</p> <p>Дрожже-подобных грибов рода Candida плесневых грибов Нейссерии</p> <p>Паразито логические показатели идентификация зрелых паразитов и их фрагментов яйца и личинки гельминтов, патогенные кишечные простейшие, яйца и личинки</p>	<p>- 10¹-10⁴ КОЕ/г(см³)</p> <p>-</p> <p>10¹-10⁴ КОЕ/г(см³)</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>СанПин 3.2.3215-14</p>
---	--	--	--	---	---------------------------

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

					контактных гельминтозов тенидозы диروفилляриоз описиторхоз малярийные плазмодии трипаносомозы бабезиоз цисты лямблий личинки трихинеллы		
МУ 3.2.1880-04 МУ 3.2.2601-10 МУК 4.2.3222-14 МУ 3.2.1882-04 МУК 4.2.3222-14							
МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.1984 г.	Сыворотка крови				Серологические показатели антитела к Ви- ангигену		СП 3.1.1.2137-06
МУК 4.2.1890-04 МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г МУК 4.2.2723-10 Инструкция к набору дисков для оценки чувствительности к антигрибковым препаратам, ФБУН НИИ им. Пастера МУК 4.2.3065-13	Выделенные микроорганизмы				Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтичес ким препаратам бактериофагам		МУК 4.2.1890-04 МУ МЗ СССР № 04- 23/3 от 17.12.84г. МУК 4.2.2723-10
	Готовые питательные				Контроль		МУК 4.2.3065-13

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

МУ №1461-76	-гидроксibenзол (фeнол)	(0,2-10) мг/м ³
ГОСТ 12.1.014-84	-гидрофторид (водорода фторид)	(2-100) мг/м ³
МУ № 2246-80	-дигидросульфид (сероводород)	(0,003-1,6) мг/м ³
МУ №4945-88	-диметилбензол (ксилол)	(0,1-5) мг/м ³
МУ №1643-77	ди Железо триоксид	(5,0-40,0) мг/м ³
ГОСТ 12.1.014-84	-керосин	(2-120) мг/м ³
ПНДФ 13.1.2:3.25-99	-кислота серная	(0,2-1000) мг/м ³
МУ №4945-88	-кремния диоксид	(1,5-15) мг/м ³
ГОСТ 12.1.014-84	-корунд белый (алюминия оксид)	(50-4000) мг/м ³
МУ №4588-88	-масла минеральные	(0,5-5) мг/м ³
МУ №4945-88	-марганец	(0,5-12,5) мг/м ³
МУ №4945-88	-медь	(0,04-1,0) мг/м ³
ПНД Ф13.1.2:3.27-99	-метан	(2,5-25) мг/м ³
МУК 4.1.598-89	-метилбензол (толуол)	(0,1-1) мг/м ³
ПНД Ф13.1.2:3.25-99	-никель	(0,05-1,25) мг/м ³
МУ №4945-88	-озон	(0,4-8,0) мг/м ³
МУ №1623-77	-пыль	(2,0-600) мг/м ³
МУ №4945-88	-проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,2-1000) мг/м ³
ГОСТ 12.1.014-84		(0,025-1,25) мг/м ³
МУ №1639-77		(0,003-1,0) мг/м ³
МУК 4.1.2468-09		(0,04-2,0) мг/м ³
МУ №2719-83		(0,1-3,0) мг/м ³
ГОСТ 12.1.014-84		(0,05-2,0) мг/м ³
		(1-250) мг/м ³
		(0,1-1,4) мг/м ³
		(0,1-1) мг/м ³

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

МУ №1648-77 ГОСТ 12.1.014-84	-пропан-2-он (ацетон)	(2-300) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³
ГОСТ 12.1.014-84	-ртуть	(0,003-0,1) мг/м ³
МУ № 4188-86 МУ № 4945-88	-свинец	(0,005-0,5) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³
МУ №2013-79 ГОСТ 12.1.014-84	-сера диоксид (ангидрид сернистый)	(0,001-0,1) мг/м ³ (2-130) мг/м ³
МУ 4588-88	-скипидар	(5-50) мг/м ³
МУ №1688-77 МУ №1696-77	-формальдегид	(2-400) мг/м ³ (0,16-3,0) мг/м ³ (1-100) мг/м ³
ГОСТ 12.1.014-84 МУ №1644-77 ГОСТ 12.1.014-84	-хлор	(0,5-6,0) мг/м ³ (1-10) мг/м ³
МУ № 1707-77 МУ №4945-88 МУ №1633-77	- эпихлоргидрин -хром (VI) триоксид -(ангидрид хромовый)	(0,5-10) мг/м ³ (0,003-0,06) мг/м ³
МУ №4945-88	и хрома оксид (III)	(0,002-1,5) мг/м ³ (0,5-9,5) мг/м ³
МУ № 1634-77 МУ №4945-88 МУ № 1704-77	-цинка оксид -циклогексанон	(0,1-15,0) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (1,25-10) мг/м ³
МУ № 5937-91 МУ №1689-77 ГОСТ 12.1.014-84	-щелочи едкие -этилацетат	(0,2-3,5) мг/м ³ (2,5-400) мг/м ³ (100-3000) мг/м ³
ПНД Ф13.1.2:3.25-99	этилбензол (стирол)	(10-200) мг/м ³
ПНД Ф13.1.2:3.25-99 МУ в. 1-5 №1682-77	-этилбензол -эпоксиэтан (этилена)	(25-2000) мг/м ³ (0,125-10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.01.14-84				оксид)	(10-4000) мг/м ³	
	ПНД Ф 13.1.2:3.27-99				-уайт-спирит	(2,0-600) мг/м ³	
	ПНД Ф 13.1.2:3.25-99				-углерод оксид	(0,2-1000) мг/м ³	
	МУ 2.1.2.1829-04				углеводороды C ₁₀ – (суммарно)	(10-200) мг/м ³	
					-тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)		
					- азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 1.2.2353-08 ГН 2.1.6.1338-03 с изм.
	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Воздух замкнутых помещений	-	-			ГН 2.1.6.2309-07 с изм.
	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6 П.5.2.1.8				-азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³	
	МУК 4.1.598-96				-бензол	(0,001-0,05) мг/м ³ (0,26-50,0) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.2				-взвешенные вещества	(0,004-0,2) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5.				- гидроксibenзол (фенол)	(0,001-0,05) мг/м ³	
	МУК 4.1.598-96				- диметилбензол (ксилол)	(0,05-1,00) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.1, п.5.2.7.2				- сера диоксид	(0,00024-0,0024) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89				- свинец	(0,01-0,22) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7,				- формальдегид	(0,001-0,05) мг/м ³	
	МУК 4.1.598-96				- метилбензол (толуол)	(0,001-0,05) мг/м ³	
	МУК 4.1.598-96				- этилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³	
	МУК 4.1.598-96					(0,001-0,05)	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 13.1.2:3.25-99				-этилбензол (стирол)	мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1				-углеводороды C ₁ - C ₁₀ (суммарно)	(0,2-1000) мг/м ³	
	ПНД Ф 13.1.2:3.27-99				-аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³	
					-углерод оксид	(2,0-600) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Атмосферный воздух	-	-	Химические факторы:		СанПиН 2.1.6.1032-01
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.6, п. 5.2.1.8				- азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 с изм. ГН 2.1.6.1983-05
	МУК 4.1.598-96				-азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³	ГН 2.1.6.2309-07 с изм.
	РД 52.04.186-89				-взвешенные вещества	(0,001-0,05) мг/м ³ (0,26-50,0) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5.				- гидроксibenзол (фенол)	(0,004-0,2) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1				- диметилбензол (ксилол)	(0,001-0,05) мг/м ³	
	ПНД Ф 13.1.2:3.27-99				-метан	(2,0-600) мг/м ³	
	МУК 4.1.598-96				- метилбензол (толуол)	(0,001-0,05) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.2				- сера диоксид	(0,05-1,00) мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7				- свинец	(0,00024-0,0024) мг/м ³	
	МУК 4.1.598-96				-этилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³	
	МУК 4.1.598-96				-этилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³	
	ПНД Ф 13.1.2:3.25-99				-углеводороды C ₁ - C ₁₀ (суммарно)	(0,2-1000) мг/м ³	
	ПНД Ф 13.1.2:3.25-99				углеводороды C ₂ -C ₅ (непрелетельные)		
	ПНД Ф 13.1.2:3.27-99				-углерод оксид	(2,0-600) 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. 5.2.7.4				-сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³	

<p>активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (МВИ№4009 0.3Н700) ГОСТ 30108-94 МУ 2.6.1.2398-08</p>				<p>-удельная активность: -Радий-226 -Торий-232 -Калий-40 -Цезии -137 - плотность потока радона с поверхности грунта -мощность эффективной дозы гамма-излучения</p>	<p>(от8)Бк-Ра226 на счетный образец (от7)Бк-Th232 на счетный образец (от 40)Бк-К40 на счетный образец (от3)Бк-Cs137 на счетный образец (3-10⁵)мБк/см² (0,05-300)мкЗв/ч</p>	<p>СанПиН 2.1.7.128703(с изм.СанПиН2.1.7.2197 -07) СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6. 1.2612-10</p>
<p>ГОСТ 30108-94 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (МВИ№4009 0.3Н700) ГОСТ Р 50801-95</p>	<p>Строительные материалы промышленного производства</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Радиологические показатели: -удельная активность: -Радий-226 -Торий-232 -Калий-40 -удельна активность</p>	<p>(от8)Бк-Ра226 на счетный образец (от7)Бк-Th232 на счетный образец (от 40)Бк-К40 на счетный образец (от3)Бк-Cs137 на счетный образец</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6. 1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СП 2.6.1.759-99</p>
	<p>Древесное сырье,</p>					

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

		¹³⁷ Cs		(от 1,4) Бк-Сг(Y)90 на счетный образец			
	лесоматериалы						
	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома,	-	-	-	(0,05-300) мкЗв/ч	СанПиН 2.1.6.2523-09
		общественные и производственные здания и сооружения				(20-10 ⁵) Бк м ³	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10
						(3-10 ⁵) мБк/см ³	

6. Физические факторы

ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 20444-2014 МР 4.3.0008-10 МУ 1844-78 ГОСТ 54500.3-2011 МИ ПКФ 12-006	Рабочих места промышленных объектов, автотранспорта, электрогранспорта производственная зона	-	-	-	Уровни звука эквивалентные максимальные Уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот инфразвук	(11-139) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.2.4/2.1.8.583-96 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 Р 2.2.2006-05
ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных				Уровни звука эквивалентные	(11-139) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН

							значение локальной и общей вибрации		МР 2957-84
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Рабочие места пользователей ПЭВМ						Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ Напряженность (0,5-100) кВ/м электрического поля плотность магнитного потока		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Р 2.2.2006-05
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ 12.1.045-84	Производственная среда						Напряженность электростатического поля		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ 12.1.045-84	Жилые и общественные здания						Напряженность электростатического поля		СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 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
СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.002-84	Производственная среда						Напряженность электрического и магнитного поля 50 Гц	190 мВ/м-100,0 кВ/м 1,71 мА/м-5,0 кА/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.4.1191-03

ГОСТ 54500.3-2011 МИ ПКФ 12-006	зданий, лечебно профилактических учреждений, аптек		максимальные уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 42-128-4396-87 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 54500.3-2011 МИ ПКФ 12-006	Территория жилой застройки		Уровни звука эквивалентные максимальные уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(11-139) дБ
ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31191.1-2044 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31191.5-2007 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31417-2010 МИ ПКФ 12-006	Рабочих места промышленных объектов, автотранспорта, электрогенератора производственная зона		Спектральная характеристика вибрации (локальная, общая) корректированное значение локальной и общей вибрации	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
МУК 4.3.3221-2014 МР 2957-84 МИ ПКФ 12-006	Помещения жилых и общественных зданий, лечебно		Спектральная характеристика вибрации	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
МИ ПКФ 12-006	профилактических учреждений, аптек		(локальная, общая) корректированное	СанПиН 2.1.2.2801-10

<p>2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 с изменениями СанПиН 2.4.1.3147-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 с изменениями СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.4.3259-15 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01 СанПиН</p>							
<p>2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10</p>		<p>Освещенность: искусственное освещение</p>			<p>Территория жилой застройки</p>	<p>ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 54500.3-2011</p>	
<p>СанПиН 2.2.4.548-96</p>		<p>Параметры микроклимата</p>			<p>Рабочих места промышленных</p>	<p>МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.2755-10</p>	

1

2

3

4

5

6

7

8

СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 54500.3-2011	объектов, автогортранспорта, электротранспорта производственная зона		температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха ТНС-индекс	-50 до +150°C (+100°C) (0-99,9%) (0-20) м/с	СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05
ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 54500.3-2011	Помещения жилых и общественных зданий, лечебно профилактических учреждений, аптек		Параметры микроклимата температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	-50 до +150°C (+100°C) 0-99,9% (0-20) м/с	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 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 с изменениями СанПиН 2.4.1.3147-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 с изменениями СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.4.3259-15 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01

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

							СанПиН 2.4.2.2843-11 СП 2.1.2.2844-11
	МУ 4.3.1517-03 МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные здания			Аэрионный состав воздуха	(100-1000000) см -1	СанПиН 2.2.4.1294-03 Р 2.2.2006-05
	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода			Температура горячей воды	(0+100)°С	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09
7. 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 Р 54349-2011 ГОСТ Р 54356-2011	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
	ГОСТ 13928-84(с изм.1) ГОСТ 26809-86	Молоко и молочная продукция			Отбор проб	-	ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54661-2011

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

ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ 3622-68 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 26809.1-2014	Отбор проб				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 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ТР ТС 033/2013
ГОСТ 31413-2010 ГОСТ 31339-2006	Отбор проб	0302- 0308	924000 926000	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011

<p>(с изм.1,2) ГОСТ 31904-2012</p>	<p>вырабатываемые из них</p>	<p>926500 925400</p>	<p>Отбор проб</p>	<p>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 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-2013</p>
--	----------------------------------	--------------------------	-------------------	---

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

					Отбор проб		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 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
--	--	--	--	--	------------	--	---

<p>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</p>	<p>Зерно(семена),мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p>	<p>929720 971100 971200 971400 971900</p>	<p>1001- 1008</p>	<p>Отбор проб</p>	<p>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 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 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</p>
--	--	---	--------------------------------	-------------------	---

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

							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 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
--	--	--	--	--	--	--	--

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

ГОСТ 5904-82 ГОСТ 54640-11	Сахар и кондитерские изделия	911100 912000 912000	1704 1905	Отбор проб	(с изм.1-3) 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	Флодовошная продукция	916710 916720			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 (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
 ГОСТ Р 53956-2010
 ГОСТ Р 54903-2012
 ГОСТ 7194-81
 (с изм.1-3)
 ГОСТ Р 546802011
 ГОСТ 1016-90
 ГОСТ Р 54678-2011
 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

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

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							
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							
ГОСТ 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
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 ГОСТ Р 52100-2003 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	Напитки		918500	Отбор проб		ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 32100-2013

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

<p>ГОСТ 12786-80 ГОСТ 31730-2012(с изм.1) ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ Р 54607.1-2011 ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) ГОСТ 31904-2012</p>	<p>Продукты общественного питания, пряности, приправы, продукты пищевые</p>				<p>ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 54316-2011 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</p>
<p>ГОСТ 31904-2012</p>	<p>Продукты детского питания</p>				<p>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 Р 52820-2007 СП № 4695-88</p>

1

2

3

4

5

6

7

8

<p>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 (ISO 19458:2006, MOD)</p>	<p>Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, 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 нецентрализованного водоснабжения, вола водоемов, вода плавательных бассейнов Смывы с объектов внешней среды</p>				<p>СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2581-10 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 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</p>
<p>МУ 2657-82</p>					<p>МУ 2657-82 от 31.12.83 МУК 4.2.3019-12 МР МЗ и СРРФ №11 3/8-09 от 1.05.2001г. МУ МЗ СССР № 3182--84</p>
<p>МУК 4.2.2942-11 СП 3.1.3263-15 ГФХ1 выпуск 2</p>	<p>Изделия медицинского назначения, воздух ЛПО, смывы с объектов внешней среды, опер поле, руки медицинского персонала, кожа локтевых сгибов доноров, лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества, смывы с</p>				<p>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 11.09.89г. МУ МЗ СССР № 3182-84 ГФ РФ Х. П. Часть 1</p>

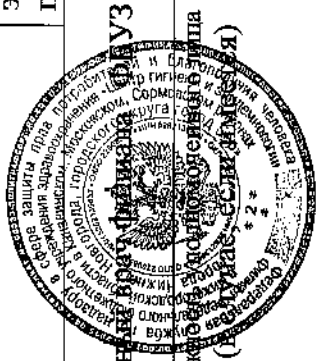
<p>эндоскопов и инструментов к ним, воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей, дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор, лечебная грязь, Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус, Паровые и воздушные стерилизаторы, дезинфекционные камеры.</p>	<p>Отбор проб</p>	<p>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</p>
<p>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.</p>		<p>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</p>
<p>ГОСТ 17.4.4.02-84 МУ №15/6 от 28.02.91 МУК 4.7.1035-01</p>	<p>Биоматериал: кровь, слизь 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.</p>	
<p>МУ 4.2.2039-05</p>		

А.И. Гуляев

инициалы, фамилия уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица



Главный санитарный врач
должен проверить наличие в документах
М. П. (подпись)

Руководитель экспертной группы

Член экспертной группы



Ревизоров Б. П.

Панкратов И. В.

Семисов А. Н.