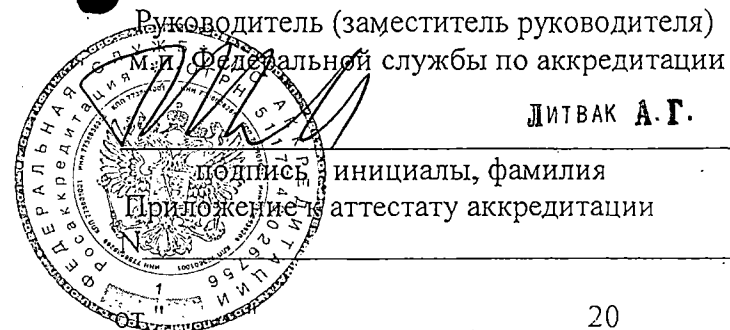


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Подпись, инициалы, фамилия
Приложение к аттестату аккредитации

20 г.

на 31 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Северский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае
наименование испытательной лаборатории (центра)
353240, Краснодарский край, Северский район, ст. Северская, ул. Ильская, 7 а.
адрес места осуществления деятельности
353330, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 97
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
353240, Краснодарский край, Северский район, ст. Северская, ул. Ильская, 7 а.						
1.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, аквапарков, вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода сточная, вода ливневая	-	-	Мутность по формазину	1,0-100,0 (ЕМФ/дм3)
2.	РД 52.24.407-2006	Воды природные, очищенные сточные воды	-	-	хлориды	10-250 (мг/дм3)

1	2	3	4	5	6	7
3.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода поверхностных водоёмов, вода поверхностных и подземных водоисточников централизованного водоснабжения вода сточная, очищенная, вода ливневая	-	-		0,1-5 (мг/дм3)
4.	РД 52.24.406-2006	Поверхностные воды суши, и очищенные сточные воды	-	-	сульфаты	30 - 300 (мг/дм3)
5.	РД 52.24.405-2005	Поверхностные воды суши, и очищенные сточные воды	-	-	сульфаты	2-40 (мг/дм3)
6.	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013)	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения, Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода поверхностных и подземных водоисточников централизованного водоснабжения Вода сточная очищенная, вода ливневая	-	-	Хлорид-ионы	0,5-200 (мг/ дм3)
					Нитрит-ионы	0,2-50 (мг/ дм3)
					Сульфат-ионы	0,5-200 (мг/ дм3)
					Нитрат-ионы	0,20-50 (мг/ дм3)
7.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода - плавательных бассейнов - - аквапарков Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода сточная, вода ливневая	-	-	цветность	1-500 (градусов цветности)
8.	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Марганец	0,01 - 5,00 (мг/дм3)
9.	ПНД Ф 14.1:2.103-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Марганец	0,05 - 1,50 (мг/дм3)

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения, вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, аквапарков, вода поверхностных и подземных водоисточников, централизованного водоснабжения, вода поверхностных водоёмов	-	-	Остаточный озон	От 0,05 (мг/дм ³ O ₃)
11.	РД 52.24.497-2005	Вода поверхностных водоемов	-	-	цветность	5-500 (градусов цветности)
12.	СанПиН 2.1.5.980-00, прил.1, п.2	Вода открытых водоемов, вода водоемов в местах купания Очищенная сточная вода	-	-	Плавающие примеси	-
13.	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода открытых водоемов, вода водоемов в местах купания Очищенная сточная вода	-	-	Окраска	-
14.	РД 52.24.496-2005	Вода открытых водоемов, вода водоемов в местах купания	-	-	Прозрачность	0-10 (см)
15.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные водах, в том числе очищенные сточные, ливневые (атмосферные) и талые	-	-	Температура	0-50 (°C)
					Запах	-
					Окраска (цвет)	-
					Прозрачность	-
16.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10	Почвы, грунты тепличные, глины, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	-	-	Ацетат-ион	3,0-1000 (мг/кг)
					Нитрат -ион	3,0-10000 (мг/кг)
					Оксалат -ион	3,0-100 (мг/кг)
					Сульфат-ион	3,0-20000 (мг/кг)
					Формиат-ион	1,0-500 (мг/кг)
					Фосфат-ион	3,0-5000 (мг/кг)
					Фторид-ион	1,0-100 (мг/кг)
Хлорид-ион	3,0-20000 (мг/кг)					
17.	МУК 4.1.1265-03	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, аквапарков, вода по-	-	-	Формальдегид	0,02-0,5 (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
		верхностных и подземных водоисточников, централизованного водоснабжения Вода поверхностных водоёмов, вода сточная очищенная, вода ливневая				
18.	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Медь	0,02 - 0,5 (мг/дм3)
		Упаковка и посуда из полимерных материалов и пластических масс на их основе, парафинов и восков, бумаги и картона, полимерные материалы, используемые для покрытия и лакирования упаковки, изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенические и галантерейные.	-	3917,3919, 3920, 3923,6305, 1521 4804-4806, 4808, 4810, 4811,4819 4821,4823, 3919, 3921, 3923,4811 7607,8113, 7607, 8113, 6911,6912 7013,7323, 7418, 7615,4814		
		Школьно-письменные принадлежности	-	3926, 4016, 4820		
		Игрушки	-	9503, 3407		
19.	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода поверхностных Водоёмов, вода поверхностных и подземных водоисточников централизованного водоснабжения, вода сточная очищенная, вода ливневая, вода поверхностных водоемов	-	-	Щелочность	0,1 – 100 (ммоль/дм3)
					Карбонаты	6-6000 (мг/дм3)
					Гидрокарбонаты	6,1-6100 (мг/дм3)
20.	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Серебро	От 1 мкг/дм3
		Игрушки	-	9503, 3407		
21.	ГОСТ Р 57001-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	380840	Активный хлор	Массовая доля активного хлора в порошках и таблетках от 0,2%,

1	2	3	4	5	6	7
						Массовая концентрация активного хлора жидкости от 3,0 г/дм ³ до 200 г/дм ³
22.	ГОСТ 22567.7-87	Синтетические моющие средства порошкообразные, пастообразные и жидкие	-	-	Массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на пятиокись фосфора	0,7-25(%)
23.	ГОСТ 31727-2012	Мясо, мясные продукты в том числе мясо птицы.	-	0201-0210, 1601 1602	Массовая доля общей золы	0-20 (%)
24.	ГОСТ 31787-2012	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	-	1601 1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	0-0,012 (% фенола)
25.	ГОСТ 32951-2014, п.7.12, 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясодержащие	-	0207	Массовая доля начинки	-
					Массовая доля покрытия	-
					Температура полуфабриката	-
26.	ГОСТ 31936-2012	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	0207	Массовая доля начинки, панировки, покрытия	-
27.	ГОСТ 31852-2012	Орехи кедровые очищенные	-	0802	Органолептические показатели: Внешний вид, вкус и запах, посторонние вещества	-
28.	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2004 2009	Массовая доля минеральных примесей	-
29.	ГОСТ 5901-2014, п.10	Какао-порошок, шоколад в порошке и сыпучие Полуфабрикаты шоколадного производства	-	1805 1806	Массовая доля металломагнитной примеси	-
30.	ГОСТ 33437-2015	Продукция соковая	-	2004	Массовая доля хлоридов	0,002- 10 /(г/дм ³) включительно
31.	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, термически обработанное молоко, молочные и молочносодержащие консервы	-	0401 0402	Метод определения чистоты	-
32.	ГОСТ 25101-2015	Молоко сырое и питьевое.	-	0401 0402	Точка замерзания	-
33.	ГОСТ 31457-2012, прило-	Мороженое	-	2105	Взбитость	-

1	2	3	4	5	6	7
	жение Г					
34.	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)	-	0401	Массовая доля молочного жира	10-100 (%)
35.	ГОСТ 31469-2012, п.8	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы (сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты)	-	0407 0408	Массовая доля белка	4-98 (%)
36.	ГОСТ 31750-2012, п.4.2.1, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6	Изделия макаронные	-	1902	Наличие красителей методом экстракции	-
					Наличие яичных продуктов	0,02- 0,30 (%)
					Наличие соевой муки	От 0,5%
					Наличие кукурузной муки	-
					Наличие фосфорных солей	-
37.	ГОСТ 31964-2012 приложение Г	Изделия макаронные	-	1902	влажность	-
					кислотность	-
					массовая доля лома	-
					сохранность формы сваренных изделий	-
					металломагнитная примесь	-
					наличие зараженности вредителями	-
					Массовая доля: золы, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl	-
					сухого вещества, перешедшее в варочную воду	-
					Определение цвета и формы, запаха и вкуса	-
38.	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	-	2202	массовая доля двуокиси углерода	-
39.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	-	2203	pH	3,8-4,8 (ед. pH)
40.	ГОСТ 32035-2013, п 5.4, п 5.3.1	Водки и водки особые	-	2208	Щелочность	0,5-3,5 (см3/100см3)
					Объемная доля этилового спирта	0-100 (%)
41.	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная	-	2501	массовая доля: влаги	0,05-5,00 (%)

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ Р 54345-2011	Соль поваренная	-	2501	нерастворимого в воде остатка	0,01- 0,90 (%)
43.	ГОСТ Р 54751-2011	Соль поваренная	-	2501	хлористого натрия	97,0- 99,9 (%)
44.	ГОСТ Р 54352-2011	Соль поваренная	-	2501	кальций-ион	0,01- 0,70 (%)
					магний-ион	0,005- 0,30 (%)
45.	ГОСТ Р 54353-2011	Соль поваренная	-	2501	сульфат-иона	0,10- 1,60 (%)
46.	ГОСТ 33770-2016	Соль поваренная	-	2501	Органолептические показатели: внешний вид цвет запах и вкус	-
					Отбор и подготовка проб	-
47.	ГОСТ 33925-2016	Продукты детского питания на молочной основе	-	0402	Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа.	от 0,1 (%)
48.	ГОСТ 33926-2016	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженное и смеси для мороженого.	-	2105	Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	от 0,1 (%)
49.	ГОСТ ИСО 17075-2011	одежда и изделия из меха и кожи обувь и кожгалантерейные изделия	-	4104,4105, 4106, 4107, 4202,4203 4205 ,4301, 3920 , 6401,6402 ,6403 6404 ,6405	Водовымываемый хром	от 3 (мг/кг)
50.	ГОСТ ИСО 3071-2011	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные аппретами, изделий трикотажных чулочно-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные	-	3920 5007, 4303, 4304, 6101-6104 6107-6117, 6201-6214, 6301,6302 6307,6505, 5111-5113, 5208-5212 5309-5311, 407, 5408, 5511-5516 5801-5804, 6001-6003,6005,6006 4203,9404	рН водного экстракта	-
51.	ГОСТ 31649-2012 п.6.5 и п.6.6	Средства для ухода за кожей, декоративная косметика, изделия косметические гигиенические моющие, средства для ухода за волосами, ногтями, средства гигиены	-	-	кислотное число	-

1	2	3	4	5	6	7
		рта				
52.	ГОСТ 32165-2013	Одежда и изделия из меха и кожи	-	4104,4105, 4106, 4107, 4202,4203 4205,4301, 3920, 6401,6402, 6403 6404, 6405, 4104, 4105,4106, 4107 4202, 4203,4205, 4301,3920, 6401 6402, 6403, 6404, 6405	рН водной вытяжки кожи	-
					рН водной вытяжки кожевой ткани меха	-
53.	ГОСТ 32089-2013	Обувь и кожгалантерейные изделия	-	3920,4202, 6401-6405,3920,4202 6401-6405	Значения рН	-
					Значения разности рН водной вытяжки	-
54.	ГОСТ 22648-1977 п.3.4	Упаковка и посуда из полимерных материалов и пластических масс на их основе, парафинов и восков, бумаги и картона, Полимерные материалы, используемые для покрытия и лакирования упаковки, изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенические и галантерейные Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные аппретами, изделий трикотажных чулочно-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработан-	-	3917,3919, 3920, 3923, 6305, 4804-4806, 4808, 4810, 4811, 4819, 4821, 4823, 3921, 3919, 4814, 3923, 7607, 8113, 3920 5007 4303,4304, 6101-6104, 6107-6117 6201-6214, 6301, 6302, 6307, 6505 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311 5407, 5408, 5511-5516, 5801-5804 6001-6003, 6005, 6006, 4203, 9404 4104, 4105, 4106, 4107, 4202, 4203 4205, 4301, 3920, 6401, 6402, 6403 6404, 6405, 4901,	Модельная среда: стирол	0,002 (мг/дм ³)
					акрилонитрил	0,002 (мг/дм ³)
					метилметакрилат	0,002 (мг/дм ³)
					этилбензола	0,001 (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
		ные одежды и изделий из меха и кожи обуви и кожгалантерейные изделий издательской продукции школьно-письменных принадлеж- ностей игрушек		4903,4905, 4908 3926, 4016, 4820 9502, 9503, 3407		
55.	МУК 4.1/4.3.2038 -05 п.9.1	Игрушки	-	9502,9503, 3407	рН вытяжки	
56.	ГОСТ 32443-2013	Товары бытовой химии	-	-	смываемость	-
57.	МУК 4.1.3168-14	Модельная среда: Упаковка и посуда из полимерных материалов и пластических масс на их основе, парафинов и восков, бумаги и картона, полимерные ма- териалы, используемы е для по- крытия и лакирования упаковки, изделия из полимерных материа- лов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенические и галан- терейные Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстиль- ные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обрабо- танные аппретами, изделий трико- тажныхчулочно-носочные, шарфо- вые, перчаточные текстильных, полимерных и дру- гие материалов, кож, кож искус- ственных, в том числе обработан- ные одежды и изделий из меха и кожи обуви и кожгалантерейные изде- лий издательской продукции школьно-письменных принадлеж- ностей Игрушек	-	3917,3919, 3920, 3923, 6305, 4804- 4806, 4808,4810, 4811,4819, 4821, 4823, 3921, 3919, 4814, 3923,7607, 8113, 3920 5007 4303,4304, 6101- 6104, 6107-6117 6201-6214, 6301, 6302, 6307, 6505 5111-5113, 5208- 5212, 5309-5311 5407, 5408, 5511- 5516, 5801-5804 6001-6003, 6005, 6006, 4203, 9404 4104,4105, 4106, 4107,4202, 4203 4205 , 4301,3920, 6401, 6402 , 6403 6404, 6405, 4901, 4903, 4905, 4908 3926, 4016,4820 9502, 9503, 3407	Диметилфталат	0,01-1,2 (мг/дм ³)
					Диметилтерефталат	0,005-1,2 мг/дм ³)
					Диэтилфталат	0,005-1,2 (мг/дм ³)
					Дибутилфталат	0,004-1,2 (мг/дм ³)
					Бутилбензилфталат	0,004-1,2 (мг/дм ³)
					Диоктилфталат	0,010-1,2 мг/дм ³)
					Бис-2-этилгексилфталат	0,004-1,2 мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый	-	2201--2209, 3501-3507	массовая концентрация уксусного альдегида	0,5-10 (мг/дм ³)
					массовая концентрация сивушных масел	0,5-10 (мг/дм ³)
					массовая концентрация сложных эфиров	0,5-10 (мг/дм ³)
					объемная доля метилового спирта	0,0001-0,05 (%)
59.	ГОСТ Р 52100-2003.п.7.4	Спреды и топленные смеси	914800	1516,1517	массовая доля молочного жира в жировой фазе	0,5-85 (%) включ.
60.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки, в том числе для детского питания	-	0201- 0210, 1601 1602, 0407, 0504- -0506, 0511	ДДТ и его метаболиты,	0,005-5,0 (мг/кг)
					-бета, -гамма, -дельта-изомеры ГХЦГ	0,005-5,0 (мг/кг)
					альдрин	0,005-5,0 (мг/кг)
					гексахлорбензол	0,005-5,0 (мг/кг)
61.	МУ 1541-76, Клисенко М.А. 1983г. стр.176	Вода	-	-	2,4- Д кислота её соли и эфиры	ТСХ 0,04 (мг/кг) ГЖХ 0,002 (мг/дм ³)
		Почва	-	-	2,4- Д кислота её соли и эфиры	ТСХ 0,2 (мг/кг) ГЖХ 0,01 (мг/кг)
		Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	1101-1103; 1105- 1108; 1901-1905	2,4- Д кислота её соли и эфиры	ТСХ 0,3 (мг/кг) ГЖХ 0,02 (мг/кг)
		Флодоовощная продукция	-	0701-0709, 0712, 0713 0714,0801- 0814, 0901-0910, 1104, 1202, 1203 1206	2,4- Д кислота её соли и эфиры	ТСХ 0,06 (мг/кг) ГЖХ 0,02 (мг/кг)
		Масличное сырье и жировые продукты	-	1201-1210, 1212, 1501-1517, 1520	2,4- Д кислота её соли и эфиры	ТСХ 0,8 (мг/кг) ГЖХ 0,1 (мг/кг)
		Мясо и мясопродукты	-	0201-0210, 1601, 1602, 0407, 0504- -0506, 0511	2,4- Д кислота её соли и эфиры	ТСХ 0,6 (мг/кг) ГЖХ 0,08 (мг/кг)
62.	МУК 4.1.1274-03	Почва	-		Бенз-а-пирен	0,005-2,0 (мг/дм ³)
63.	М 04-07-2010	В соках, концентрированных фруктовых и (или) овощных пюре, во фруктовых или овощных нектарах, во фруктовых или овощных сокосодержащих напитках, морсах	-	2004, 2204	Аскорбиновая кислота	10-5000 мг/ дм ³
64.	ГОСТ Р 56931-2016	Молоко и молочные продукты	-	0401, 0404, 0402,	Ртуть	0,002-0,05 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
				0403,0406,2105 1517,1518, 0410, 3501, 1517,1518		
		Продукция плодовошная и продукты ее переработки	-	0703- 0710, 0804, 2004,0808, 0809 0810, 2008, 0712, 0713,2001-2009	Ртуть	0,01- 0,1 (мг/кг)
		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	1201, 1202, 1203, 1205, 1206, 1207 1902,0713, 1905	Ртуть	0,007-0,1 (мг/кг)
		Зерно и продукты переработки	-	-	Ртуть	0,01- 50 (мг/кг)
		Продукция мясной и птице перерабатывающей промышленности(включая яйцопродукты)	-	0201-0208, 0210 1601, 1602, 0407, 0408,1501,1502, 1503, 1506	Ртуть	0,01-0,20 (мг/кг)
		Рыба и продукты, вырабатываемая из нее, икра и молоки рыб и полуфабрикаты из них; аналоги икры,печень рыб и продукты из нее Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки:	-	1601-1605, 0302- 0307, 1604, 0302 0303, 0305,1605 0306, 0307	Ртуть	0,004-2,0 (мг/кг)
		Сахар	-	1701,1702, 1703, 1704, 1801,1803 1805, 1806	Ртуть	0,005-0,5 (мг/кг)
65.	ГОСТ 26927-86	Сырье и пищевые продукты	-	-	ртуть	от 0,15 мкг/кг
66.	ПНДФ 16.1:2:2.2.80-2013	Почва, грунты, донные отложения	-	-	ртуть	0,005-10 (мг/кг)
67.	ФР 1.34.2005.01735	Почва, грунты, донные отложения	-	-	ртуть	0,1-10 (мг/кг)
68.	М 10-01-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	ртуть	0,5-100,0 (мг/кг)
69.	ГОСТ 33022-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	ртуть	0,05-10,0 (мг/кг)
70.	ГОСТ Р 51823-2001	Продукция ликероводочной, спиртовой и пивоваренной промышленности. Продукция винодельческой промышленности	-	-	Свинец	0,01-1,0 (мг/дм ³)
					Кадмий	0,001-1,0 (мг/дм ³)
					Цинк	0, 0,01-100 (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Мышьяк	0,002-0,1 (мг/дм3)
					Железо	0,03-20,0 (мг/дм3)
					Ртуть	0,0001-0,001 (мг/дм3)
71.	ГОСТ 33824-2016	Зерно и продукты переработки	-	-	Кадмий	0,003-50,000 (мг/кг)
					Свинец	0,02-10,00 (мг/кг)
					Цинк	0,5-100,0 (мг/кг)
		Масла растительные (все виды) Продукты переработки растительных масел и животных жиров. Спреды Непищевая масло-жировая продукция Мыло хозяйственное	-	1507,1508 1518 1504, 1506 3401	Кадмий	0,003-50,000 (мг/кг)
					Свинец	0,02-10,00 (мг/кг)
					Медь	0,05-30,00 (мг/кг)
					Цинк	0,5-100,0 (мг/кг)
		Молоко и молочные продукты	-	0401,0404, 0402, 0403, 0406,2105 1517,1518, 0410, 3501, 1517,1518	Кадмий	0,0015-1,5000 (мг/кг)
					Свинец	0,01-6,00 (мг/кг)
					Медь	0,1-1,5 (мг/кг)
					Цинк	0,2-50,0 (мг/кг)
		Соки, нектары, концентраты, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	-	2004 2009	Кадмий	0,001-0,020 (мг/кг)
					Свинец	0,004-0,200 (мг/кг)
					Медь	0,002-2,000(мг/кг)
					Цинк	0,01-20,00 (мг/кг)
		Продукция плодоовощная и продукты ее переработки	-	0703- 0710, 0804, 2004, 0808, 0809 0810, 2008, 0712, 0713,2001-2009	Кадмий	0,003-50,000 (мг/кг)
					Свинец	0,02-10,00 (мг/кг)
					Медь	0,05-30,00 (мг/кг)
					Цинк	0,5-100,0 (мг/кг)
		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	1201, 1202 1203, 1205 1206, 1207 1902,0713, 1905	Кадмий	0,003-50,000 (мг/кг)
					Свинец	0,02-10,00 (мг/кг)
					Медь	0,05-30,00 (мг/кг)
					Цинк	0,5-100,0 (мг/кг)
		Продукция мясной и птице перерабатывающей промышленности(включая яйцопродукты)	-	0201-0208, 0210 1601, 1602, 0407, 0408, 1501,1502, 1503, 1506	Кадмий	0,003-50,000 (мг/кг)
					Свинец	0,02-10,00 (мг/кг)
					Медь	0,05-30,00 (мг/кг)
					Цинк	0,5-100,0 (мг/кг)
		Рыба и продукты, вырабатываемая из нее. Икра и молоки рыб и полу-	-	1601-1605, 0302- 0307, 1604, 0302	Кадмий	0,003-50,000 (мг/кг)
					Свинец	0,02-10,00 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		фабрикаты из них; аналоги икры, печень рыб и продукты из нее Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки:		0303, 0305, 1605 0306, 0307	Медь Цинк	0,05-30,00 (мг/кг) 0,5-100,0 (мг/кг)
		Сахар, сахаристые кондитерские изделия, в т ч шоколад, мёд, продукты пчеловодства, специи и пряности, Чай (чёрный, зелёный, плиточный) Кофе, Соль поваренная и лечебно-профилактическая. Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда, в т.ч. быстрого приготовления. Завтраки сухие. Красители пищевые	-	1701,1702, 1703, 1704, 1801,1803 1805, 1806, 1521 0904, 0905, 906, 0907, 0908,0909 0910 2103 2104	Кадмий Свинец Медь Цинк	0,003-50,000 (мг/кг) 0,02-10,00 (мг/кг) 0,05-30,00 (мг/кг) 0,5-100,0 (мг/кг)
		Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные. Напитки безалкогольные. Продукция ликероводочной, спиртовой и пивоваренной промышленности. Продукция винодельческой промышленности	-	2201, 2202, 2203 2204, 2205 2206 2207 2208 1901	Кадмий Свинец Медь Цинк	0,001-0,020 (мг/кг) 0,004-0,200 (мг/кг) 0,002-2,000(мг/кг) 0,01-20,00 (мг/кг)
72.	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Кадмий Свинец Медь Цинк	0,0015-1,0 (мг/кг) 0,01-6,0 (мг/кг) 0,05-30 (мг/кг) 0,5-100 (мг/кг)
73.	ФР 1.34.2005.01733	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Кадмий Свинец Медь Цинк	0,020-1,0 (мг/кг) 0,002-5,0 (мг/кг) 0,0010-20 (мг/кг) 0,010-100 (мг/кг)
74.	ФР 1.34.2005.01730	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Ртуть Мышьяк	0,0020-0,020 (мг/кг) 0,020-0,9 (мг/кг) 0,0020-0,020 (мг/кг) 0,020-5,0 (мг/кг)
75.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Свинец Кадмий	0,01-2,0 (мг/кг) 0,02-10,0 (мг/кг)
76.	М-МВИ-80-2008	Почва	-	-	Кадмий Кобальт	0,05-1,0*10 ³ (мг/кг) 0,5-1,0*10 ³ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Марганец	0,5-5,0*10 ³ (мг/кг)
					Медь	0,5-1,0*10 ³ (мг/кг)
					Мышьяк	0,05-1,0*10 ³ (мг/кг)
					Никель	0,5-1,0*10 ³ (мг/кг)
					Свинец	0,5-1,0*10 ³ (мг/кг) 103(мг/кг)
					Хром	0,5-1,0*10 ³ (мг/кг)
					Селен	0,5-1,0*10 ³ (мг/кг)
					Титан	5,0-5,0*10 ³ (мг/кг)
					Бериллий	0,5-1,0*10 ³ (мг/кг)
					Сурьма	0,5-1,0*10 ³ (мг/кг)
					Цинк	0,5-1,0*10 ³ (мг/кг)
					Олово	0,5-1,0*10 ³ (мг/кг)
					Алюминий	5,0-5,0*10 ³ (мг/кг)
					Железо	0,5-1,0*10 ³ (мг/кг)
					Кальций	0,5-1,0*10 ³ (мг/кг)
					Магний	0,5-1,0*10 ³ (мг/кг)
77.	ФР 1.34.2005.01734	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод Кислоторастворимые формы	-	-	Кадмий	0,1-20 (мг/кг)
					Марганец	10-500 (мг/кг)
					Мышьяк	0,1-30 (мг/кг)
					Селен	0,1-10 (мг/кг)
					Сурьма	1,0-30 (мг/кг)
					Никель	0,5-150 (мг/кг)
					Свинец	0,5-150 (мг/кг)
					Цинк	1,0-300 (мг/кг)
					Железо	100-1000 (мг/кг)
78.	ФР 1.34.2005.01735	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод Подвижных форм	-	-	Кадмий	0,1-15 (мг/кг)
					Кобальт	0,5-50 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Марганец	10-500 (мг/кг)
					Медь	1,0-100 (мг/кг)
					Мышьяк	0,1-50 (мг/кг)
					Никель	0,5-150 (мг/кг)
					Свинец	0,5-50 (мг/кг)
					Селен	0,1-10 (мг/кг)
					Сурьма	0,1-10 (мг/кг)
					Цинк	0,1-500 (мг/кг)
					Железо	100-1000 (мг/кг)
79.	ГОСТ Р 51766-01	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	мышьяк	0,01-20 (мг/кг)
80.	ГОСТ Р 51962-2002	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	1001,1002, 1003, 1004, 1006, 1007 1008, 1101, 1102, 1103, 1104,1105, 1904, 1201, 1202 1203, 1205, 1206, 1207,1902,0713, 1905	мышьяк	0,02-2,0 (мг/кг)
		Масла растительные (все виды) Продукты переработки растительных масел и животных жиров. Спреды Непищевая масложировая продукция Мыло хозяйственное	-	1507,1508-1518 1504, 1506, 3401	мышьяк	0,04-1,10 (мг/кг)
		Молоко и молочные продукты	-	0401,0404, 0402, 0403, 0406,2105 1517,1518, 0410, 3501, 1517, 1518	мышьяк	0,04-1,0 (мг/кг)
		Флодоовощная продукция и продукты ее переработки	-	0703- 0710, 0804, 2004, 0808, 0809 0810, 2008, 0712, 0713, 20012003, 2005, 2007	мышьяк	0,02-2,0 (мг/кг)
		Продукция мясной и птице перерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты)	-	0201-0208, 0210, 1601, 1602, 407, 0408, 1501,1502, 1503, 1506	мышьяк	0,002-3,0 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		Рыба и продукты, вырабатываемая из нее Икра и молоки рыб и полуфабрикаты из них; аналоги икры, печень рыб и продукты из нее Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	-	1601-1605, 0302-0307, 1604, 0302 0303, 0305, 1605 0306, 0307	мышьяк	0,03-10 (мг/кг)
		Сахар, сахаристые Кондитерские изделия, в т ч шоколад	-	1701,1702, 1703, 1704, 1801,1803 1805, 1806	мышьяк	0,01-2,0 (мг/кг)
		Мёд, продукты пчеловодства	-	1521	мышьяк	0,05-5,0(мг/кг)
		Специи и пряности	-	0904-0910	мышьяк	0,02-2,0 (мг/кг)
		Чай (чёрный, зелёный, плиточный) Кофе	-	0902 0901	мышьяк	0,02-2,0 (мг/кг)
		Соль поваренная и лечебно-профилактическая	-	2501 00	мышьяк	0,05-5,0(мг/кг)
		Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда, в т.ч. быстрого приготовления. Завтраки сухие. Красители пищевые	-	2103 2104	мышьяк	0,02-2,0 (мг/кг)
		Напитки безалкогольные	-	2202	мышьяк	0,04-3,0 (мг/кг)
		Детское питание	-	-	мышьяк	0,01-0,5 (мг/кг)
81.	МУК 4.1.2158-07	Продукция мясной и птице перерабатывающей промышленности(включая яйцопродукты	-	0201-0208, 0210, 1601, 1602, 0407 00, 0408 11	Тетрациклиновая группа	0,006-0,15 (мг/кг)
		Молоко и молочные продукты	-	0402, 0403, 0406, 2105, 1517, 1518	Тетрациклиновая группа	0,0015-0,15 (мг/кг)
82.	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты	-	0402, 0403 0406, 2105 1517, 1518	Тетрациклиновая группа	от 0,002
					Стрептомицин	от 0,15 (мг/кг)
					Пенициллин	0,001(мг/кг)
					Левомецетин	0,0003 (мг/кг)
83.	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и молочные продукты	-	0402, 0403 0406, 2105 1517, 1518	Тетрациклиновая группа	от 0,002
					Стрептомицин	от 0,15 (мг/кг)
					Пенициллин	0,001(мг/кг)
					Левомецетин	0,0003 (мг/кг)
84.	ГОСТ Р 52842-2007	Молоко и молочные продукты	-	0402, 0403 0406, 2105 1517, 1518	Тетрациклиновая группа	от 0,002
					Стрептомицин	от 0,15 (мг/кг)
					Пенициллин	0,001(мг/кг)
					Левомецетин	0,0003 (мг/кг)
85.	МУК 4.1.3379-16	Мясо и мясопродукты; птица, яйца	-	0201-0208, 0210,	Бацитрацин	От 0,009 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		и продукты их переработки, в том числе для детского питания		1601, 1602, 0407 00, 0408 11		
		Молоко и молочная продукция	-	0402, 0403, 0406, 2105, 1517, 1518	Бацитрацин	От 0,011 (мг/кг)
86.	ГОСТ 32254-2013	Молоко и молочная продукция	-	0402, 0403 0406, 2105 1517, 1518	Левомецетин	0,00015 (мг/кг)
					Тетрациклиновая группа	0,01 (мг/кг)
					Стрептомицин	0,1 (мг/кг)
					Пенициллин	0,002 (мг/кг)
87.	Инструкции по использованию тест- систем ИФА RIDASCREEN	Молоко и молочные продукты Зерновые, зернобобовые, масличные культуры Орехи Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахаристые кондитерское Масла растительные (все виды) Продукты переработки растительных масел и животных жиров. Спреды	-	-	Афлатоксин В1	0,01 (мг/кг)
					Афлатоксин М1	0,00001 (мг/кг)
					Дезоксиниваленол	0,02 (мг/кг)
					Охратоксин А	0,0025 (мг/кг)
					T2 токсин	0,0035 (мг/кг)
					Зеараленон	0,002 (мг/кг)
					Левомецетин	0,00003 (мг/кг)
88.	№ К362D	Молоко и молочные про	-	0402, 0403 0406, 2105 1517, 1518	М.к.сухого молока В продуктах питания	0,5-200 (мг/см3)
89.	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода минеральная. Упаковка и посуда из полимерных материалов и пластических масс на их основе, парафинов и восков, бумаги и картона, Полимерные материалы, используемые для покрытия и лакирования упаковки, изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенические и галантерейные. Упаковка, посуда и столовые приборы металлические, изделия из стекла, керамики, фарфора, фаянса, стеклокерамики, из нейзельбера, с антипригарным покрытием, посуда стальная эмалированная. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из	-	3917,3919, 3920, 3923,6305, 1521 4804-4806, 4808, 4810, 4811, 4819 4821, 4823, 3919, 3921, 3923,4811 7607,8113, 7607, 8113,6911, 6912 7013,7323,7418,7 615, 4814, 7010 6909, 6914, 6912 7310, 7607, 7612 8309, 3920, 5007 4303,4304, 6101- 6104, 6107-6110 6112-6117, 6201- 6217,6301,6302 6307,6505, 5111- 5113, 5208-5212 5309-5311, 5407, 5408, 5511-5516 5801-5804, 6001- 6003,6005,6006	Свинец	0,0001-1,0 (мг/дм3)
					Кадмий	0,0001-1,0 (мг/дм3)
					Мышьяк	0,001-0,2 (мг/дм3)
					Медь	0,0005-5,0 (мг/дм3)
					Цинк	0,0005-10,0 (мг/дм3)
					Ртуть	0,00005-0,010 (мг/дм3)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>металла, металлы и сплавы, применяемые для изготовления упаковки, укупорочных средств Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные аппретами, изделий трикотажных чулочно-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные одежды и изделий из меха и кожи обуви и кожгалантерейные изделий издательской продукции школьно-письменных принадлежностей Материалы, реагенты, оборудование. используемые для водоочистки и водоподготовки Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, в том числе кизельгуры, игрушки</p>		<p>4203,4818, 4104 4105, 4106, 4107 4202, 4203, 4205 4301, 4104, 4105, 4106, 4107, 4202 4203, 4205, 4301 4901,4903, 4905, 4908, 3926, 4016, 4820, 3802, 3917, 4812,4823, 7310, 8413,8421,8516</p>		
90.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	<p>Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода минеральная. Упаковка и посуда из полимерных материалов и пластических масс на их основе, парафинов и восков, бумаги и картона, Полимерные материалы, используемые для покрытия и лакирования упаковки, изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенические и галантерейные. Упаковка, посуда и столовые приборы металлические, изделия из стекла, керамики, фарфора, фаянса, стеклокерамики, из</p>	-	<p>3917,3919, 3920, 3923,6305, 1521 4804-4806 , 4808, 4810, 4811, 4819 4821, 4823, 3919, 3921, 3923,4811 7607,8113, 7607, 8113,6911, 6912 7013,7323,7418,7 615, 4814, 7010 6909, 6914, 6912 7310, 7607, 7612 8309, 3920, 5007 4303,4304, 6101- 6104, 6107-6110 6112-6117, 6201- 6217,6301,6302 6307,6505, 5111- 5113, 5208-5212</p>	<p>Кадмий Свинец Медь Цинк</p>	<p>0,0005-1,0 (мг/дм³) 0,001-1,0 (мг/дм³) 0,001-1,0 (мг/дм³) 0,010-10,0 (мг/дм³)</p>

1	2	3	4	5	6	7
		нейзельбера, с антипригарным покрытием, посуда стальная эмалированная. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из металла, металлы и сплавы, применяемые для изготовления упаковки, укупорочных средств Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные аппретами, изделий трикотажных чулочно-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные одежды и изделий из меха и кожи обуви и кож-галантерейные изделий издательской продукции школьно-письменных принадлежностей Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, в том числе кизельгуры, игрушки		5309-5311, 5407, 5408, 5511-5516 5801-5804, 6001-6003,6005,6006 4203,4818, 4104 4105, 4106, 4107 4202, 4203, 4205 4301, 4104, 4105, 4106, 4107, 4202 4203, 4205, 4301 4901,4903, 4905, 4908, 3926, 4016, 4820, 3802, 3917, 4812,4823, 7310, 8413,8421,8516		
91.	МУК 4.1.1500-03	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307,3401	Кадмий Свинец	0,2-5,0 (мг/кг) 0,2-5,0 (мг/кг)
92.	ГОСТ 33023-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307,3401	Свинец	0,2-25,0 (мг/кг)
93.	ГОСТ 31676-2012	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307,3401	Свинец Кадмий Мышьяк Ртуть	0,0-0,0015% 0-15 (мг/кг) 0,0-0,0015% 0-15 (мг/кг) 0,0-0,0015% 0-15 (мг/кг) 0,0-0,0015% 0-15 (мг/кг)
94.	ГОСТ 33021-2014	Парфюмерно-косметическая про-	-	3301-3307, 3401	Мышьяк	0,20-25,0 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		дукция				
95.	ГОСТ 26951-86	Почва	-	-	Азот нитраты	2,8-109 (мг/кг)
96.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных		0302-0307	Vibrio parahaemolyticus	-
					Vibrio cholerae	-
					Vibrio spp.	-
97.	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные	-	0403	Бифидобактерии	(<1-1*10 ⁶) (КОЕ/г)
98.	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные	-	0403	Бифидобактерии	(<1-1*10 ⁶) (КОЕ/г)-
99.	ГОСТ 31744-2012	Продукты пищевые и корма для животных	-	0201-0207, 0209 021011, 021012	Clostridium perfringens	(<1-1*10 ⁶) (КОЕ/г)
100.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	-	0210196000, 0210197000 0210198100 0210198900 0210201000 0210209000 021099, 0302- 0307, 0407-0408 0701-0710, 0711- 0714, 0801-0802 0803-0806, 0811 0813, 0901-0910 1202, 1501-1502 1517, 1601-1602 1603-1605, 1704 1806, 1901-1905 201-2008, 2009 2101-2106, 2203	Pseudomonas aeruginosa	(1,5*10 ² - 1,5*10 ³)(КОЕ/г)
101.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	0207	Staphylococcus aureus	<1,5*10 ¹ -1,5*10 ³ (КОЕ/г)
102.	Инструкция № 5319-91 по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных.	-	0302-0307 1603-1605	МАФАНМ	< 1*10 ¹ -5-10 ⁵ (КОЕ/г)
					Плесневые грибы, дрожжи	0-100 (КОЕ/г) 0-300 (КОЕ/г)
					Бактерии рода протеев	-
					БГКП	-
					Коагулазоположительные стафилококки	-
					Сульфитредуцирующие	-

1	2	3	4	5	6	7
					клубридии	
					Сальмонеллы	-
					Споры мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
					Парагемолитические вибрионы	0-100 (КОЕ/г)
103.	ГОСТ ISO 10273-2013	Пищевые продукты и корма для животных		0710	Иерсинии	-
104.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса		0201-0210 1601 1602	КМАФАнМ	$<1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^6$ (КОЕ/г)
					БГКП	$<1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^5$ (КОЕ/г)
					Сальмонеллы	-
					коагулазоположительные стафилококки и S.aureus	-
					B.cereus	-
					Proteus	-
					Yersinia enterocolitica	-
105.	МР Обнаружение и идентификация P.aeruginosa в объектах окружающей среды	Вода плавательных бассейнов	-	-	P.aeruginosa	-
		Смывы с оборудования, посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания	-	-	P.aeruginosa	-
106.	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала; смывы с участков моющее-дезинфицирующей машины	-	-	ОМЧ	-
					Грибы рода Кандида	-
					Вегетативные формы микроорганизмов идентичного возбудителю инфекционного заболевания у пострадавшего	-
107.	Инструкция по микробиологическому контролю винодельческого производства	Готовая продукция	-	2204	Дрожжи.	не более 5 КОЕ
		Смывы с оборудования			Дрожжи, плесневые грибы	-
		Бутылки, «мешок в коробке»			Дрожжи, плесневые грибы	-
108.	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов	Медицинские иммунобиологические препараты	-	-	стерильность	-

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ ISO 21149-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301-3307, 3401	Мезофильные аэробные микроорганизмы	<1-1x102(КОЕ/г)
110.	ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301-3307, 3401	Candida albicans	-
111.	ГОСТ ISO 21150-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301-3307, 3401	Escherichia coli	-
112.	ГОСТ ISO 22718-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301-3307, 3401	Staphylococcus aureus	-
113.	ГОСТ ISO 22717-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301-3307, 3401	Pseudomonas aeruginosa	-
114.	MP 3.1.2.0072-13	Сыворотка крови(РПГА)	-	-	антитела к возбудителям коклюша, паракоклюша	-
		Слизь из задней стенки глотки			Коклюш, паракоклюш	-
115.	МУК 4.2.3115-13	Мокрота, плевральная жидкость, венозная кровь, материал полученный при бронхоскопии	-	-	H.influenzae	-
					Семейство Enterobacteriaceae	-
					P. aeruginosa	-
					St.aureus	-
					Streptococcus pneumoniae	-
116.	ГОСТ Р 54001-2010	Удобрения органические	-	-	возбудители гельминтозов	-
117.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал: кал, желчь, мокрота, ликвор, моча, перианальные отпечатки	-	-	гельминты на разных стадиях развития	-
118.	МУК 4.2.3222-14	Кровь	-	-	возбудители малярии и бабезиозов	-
119.	ГОСТ 12.1.003-2014	Товары народного потребления	-	8508, 8509	Звуковая мощность	22-139 дБ 24-140 дБ 22-139 дБА
120.	Руководство по эксплуатации «Метеоскоп-М» БВЕК. 43 1110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Температура воздуха	-40+85(°C)
					Относительная влажность воздуха	3-97 (%)
					Скорость движения воздуха	0,1-20 (м/с)
					Атмосферное давление	80-110/ 600-825 (кПа/ ммHg)
121.	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые	-	-	Температура воздуха	-40+85(°C)
					Относительная влажность воздуха	3-97 (%)
					Скорость движения воздуха	0,1-20 (м/с)

1	2	3	4	5	6	7
		помещения			Атмосферное давление	80-110/ 600-825 (кПа/ ммHg)
122.	Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (09)	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	коэффициент пульсации освещенности	1-100 (%)
123.	ГОСТ ISO 9612-2016	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звукового давления	-
124.	Руководство по эксплуатации ПЗ-41 ПТМБ.411153.000РЭ	Производственная(рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Уровни ЭМИ Экспозиция облучения Рабочая частота Усреднённые и максимальные значения напряженности и ППЭ радиочастотного диапазона	0,03-300 (МГц)
					напряженность электрического пол	0,5-800 (В/м) 0,01-300 (МГц)
					напряженность магнитного поля	0,01-50 (МГц) 0,05-40 (А/м)
					плотность потока энергии	0,26-100000 (мкВт/см ²)
125.	МУК 4.3.044-96	Производственная(рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Уровни ЭМИ Экспозиция облучения Рабочая частота Усредненные и максимальные значения напряженности и ППЭ радиочастотного диапазона:	0,03-300 (МГц)
					напряженность электрического поля	0,5-800 (В/м) 0,01-300 (МГц)
					напряженность магнитного поля	0,01-50 (МГц) 0,05-40 (А/м)
					плотность потока энергии	0,26-100000 (мкВт/см ²)
126.	МУК 4.3.679-97	Производственная(рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Уровни ЭМИ Экспозиция облучения Рабочая частота Усредненные и максимальные значения напряженности и ППЭ радиочастотного диапазона:	0,03-300 (МГц)
					напряженность	0,5-800 (В/м)

1	2	3	4	5	6	7
					электрического поля	0,01-300 (МГц)
					напряженность магнитного поля	0,01-50 (МГц) 0,05-40 (А/м)
					плотность потока энергии	0,26-100000 (мкВт/см ²)
127.	МУК 4.3.677-97	Производственная(рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Уровни ЭМИ Экспозиция облучения Рабочая частота Усредненные и максимальные значения напряженности и ППЭ радиочастотного диапазона:	0,03-300 (МГц)
					напряженность электрического поля	0,5-800 (В/м) 0,01-300 (МГц)
					напряженность магнитного поля	0,01-50 (МГц) 0,05-40 (А/м)
					плотность потока энергии	0,26-100000 (мкВт/см ²)
128.	МУК 4.3.678-97	Производственная(рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Уровни ЭМИ Экспозиция облучения Рабочая частота Усредненные и максимальные значения напряженности и ППЭ радиочастотного диапазона:	0,03-300 (МГц)
					напряженность электрического поля	0,5-800 (В/м) 0,01-300 (МГц)
					напряженность магнитного поля	0,01-50 (МГц) 0,05-40 (А/м)
					плотность потока энергии	0,26-100000 (мкВт/см ²)
129.	ГОСТ 23337-2014	Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	уровень звукового давления	22-139 дБ
					уровень звука	24-140 дБ
					эквивалентный, максимальный уровень звука	22-139дБА
130.	ГОСТ 24940-2016	Производственная (рабочая) среда	-	-	Параметры освещенности: освещенность (естественная, искусственная)	1-200000 (лк)
					яркость рабочей поверхности	10-200000 (кд/м ²)
					коэффициент пульсации освещенности	1-100 (%)

1	2	3	4	5	6	7
					Освещенность коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1-200000 (лк) 1-200000 (%)
131.	ГОСТ 33393-2015	Производственная (рабочая) среда	-	-	коэффициент пульсации освещенности	1-100 (%)
132.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
133.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
134.	ГОСТ 31861-2012	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
135.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения Вода питьевая домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
136.	МР Обнаружение и идентификация <i>P.aeruginosa</i> в объектах окружающей среды	Смывы с оборудования, посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания	-	-	Отбор проб	-
137.	МР 3.1.2.0072-13	Исследования на коклюш и паракоклюш	-	-	Отбор проб	-
138.	ГОСТ 31942-2012	Вода подземная Вода питьевая Вода сточная Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
139.	ПНД Ф 12.15.1-08 (издание 2015 г)	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
140.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
141.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
142.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Отбор проб	-
143.	ГОСТ 32035-2013	Водка, водки особые	-	-	Отбор проб	-
144.	ГОСТ 7702.2.0-2016	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы (далее - продукт) и устанавливает отбор проб методами	-	-	Отбор проб	-
145.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	Отбор проб	-
146.	ГОСТ 7702.2.0-2016	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих	-	-	Отбор проб	-
147.	ГОСТ 31720-2012	Яичные продукты, полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц	-	-	Отбор проб	-
148.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукуруза в початках	-	-	Отбор проб	-
149.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	-	-	Отбор проб	-
150.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	-	-		
151.	ГОСТ Р 54356-2011	Полуфабрикаты из мяса и пище-	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		вх субпродуктов птицы				
152.	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	-	-	Отбор проб	-
153.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы	-	-	Отбор проб	-
154.	ГОСТ 31730-2012	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом	-	-	Отбор проб	-
155.	ГОСТ 29188.0-2014	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	-	-	Отбор проб	-
156.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продуктов его переработки	-	-	Отбор проб	-
157.	ГОСТ 32546-2013	Бумага и картон	-	-	Отбор проб	-
158.	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы	-	-	Отбор проб	-
159.	ГОСТ 18321-73	Продукция легкой промышленности, продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки средства индивидуальной защиты, товары народного потребления, товары бытовой химии, упаковка	-	-	Отбор проб	-
160.	ГОСТ 31814-2012	Образцы при осуществлении подтверждения соответствия продукции установленным требованиям	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
161.	МВИ-4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Азота оксид	0,03-2,00 мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	0,02-1,00 мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Сера диоксид	0,025-5,00 мг/м ³
162.	МВИ-4215-004А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (взвешенные в-ва)	1-40 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (зерновая)	2-80 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод (сажа)	2-80 мг/м ³
163.	МВИ-4215-006-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные в-ва)	0,075-1,00 мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Пыль (зерновая)	0,075-2,00 мг/м ³
353330, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 97						
164.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных		0302-0307	Vibrio parahaemolyticus	-
					Vibrio cholerae	-
					Vibrio spp.	-
165.	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные	-	0403	Бифидобактерии	(<1-1*10 ⁶) (КОЕ/г)
166.	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные	-	0403	Бифидобактерии	(<1-1*10 ⁶) (КОЕ/г)-
167.	ГОСТ 31744-2012	Продукты пищевые и корма для животных	-	0201-0207, 0209 021011, 021012	Clostridium perfringens	(<1-1*10 ⁶) (КОЕ/г)
168.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	-	0210196000, 0210197000 0210198100 0210198900 0210201000 0210209000 021099, 0302- 0307, 0407-0408 0701-0710, 0711- 0714, 0801-0802 0803-0806, 0811 0813, 0901-0910 1202, 1501-1502 1517, 1601-1602 1603-1605, 1704 1806, 1901-1905 201-2008, 2009 2101-2106, 2203	Pseudomonas aeruginosa	(1,5*10 ² - 1,5*10 ³)(КОЕ/г)
169.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	0207	Staphylococcus aureus	<1,5*10 ¹ -1,5*10 ³ (КОЕ/г)

1	2	3	4	5	6	7
170.	Инструкция № 5319-91 по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных.	-	0302-0307 1603-1605	МАФАнМ	< 1*10 ¹ -5-10 ⁵ (КОЕ/г)
					Плесневые грибы, дрожжи	0-100 (КОЕ/г) 0-300 (КОЕ/г)
					Бактерии рода протеев	-
					БГКП	-
					Коагулазоположительные стафилококки	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
					Сальмонеллы	-
					Споры мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
Парагемолитические вибрионы	0-100 (КОЕ/г)					
171.	ГОСТ ISO 10273-2013	Пищевые продукты и корма для животных		0710	Иерсинии	-
172.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса		0201-0210 1601 1602	КМАФАнМ	<1*10 ¹ -5*10 ⁶ (КОЕ/г)
					БГКП	< 1*10 ¹ -5-10 ⁵ (КОЕ/г)
					Сальмонеллы	-
					коагулазоположительные стафилококки и S.aureus	-
					B.cereus	-
					Proteus	-
Yersinia enterocolitica	-					
173.	Методические рекомендации № 02.031-08 Утвержденные Роспотребнадзором 30.06.2008г	Сырье и продукты пищевые. анализатор «ТЕМПО»		0201-0207, 0209 021011, 021012 021019, 6000 021019, 7000 021019, 8100 021019, 8900 021020, 1000 021020, 9000 021099, 0302-0307 0407-0408, 0701-0710, 0711-0714 0801-0802, 0803-0806, 0811, 0813 0901-0910, 1202	КМАФАнМ,	100-490000(КОЕ/г)
					БГКП (колиформы)	10-49000 (КОЕ/г)
					S.aureus,	10-49000 (КОЕ/г)
					Семейство Enterobacteriaceae	10-49000 (КОЕ/г)
					E.coli,	10-49000 (КОЕ/г)
					Молочно-кислые бактерии	100-490000 (КОЕ/г)

1	2	3	4	5	6	7
				1501-1502, 1517 1601-1602, 1603- 1605, 1601-1602 1704, 1806, 1901- 1905, 201-2008 2009, 2101-2106 2203	Дрожжи и плесени	10-49000 (КОЕ/г)
174.	МР Обнаружение и идентификация <i>P.aeruginosa</i> в объектах окружающей среды	Вода плавательных бассейнов	-	-	<i>P.aeruginosa</i>	-
		Смывы с оборудования, посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания	-	-	<i>P.aeruginosa</i>	-
175.	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала; смывы с участков моющее- дезинфицирующей машины	-	-	ОМЧ	-
					Грибы рода Кандида	-
					Вегетативные формы микроорганизмов идентичного возбудителю инфекционного заболевания у пострадавшего	-
176.	Инструкция по микробиологическому контролю винодельческого производства	Готовая продукция	-	2204	Дрожжи.	не более 5 КОЕ
		Смывы с оборудования			Дрожжи, плесневые грибы	-
		Бутылки, «мешок в коробке»			Дрожжи, плесневые грибы	-
177.	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов	Медицинские иммунобиологические препараты	-	-	стерильность	-
178.	ГОСТ ISO 21149-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301-3307, 3401	Мезофильные аэробные микроорганизмы	<1-1x102(КОЕ/г)
179.	ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301-3307, 3401	<i>Candida albicans</i>	-
180.	ГОСТ ISO 21150-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301-3307, 3401	<i>Escherichia coli</i>	-
181.	ГОСТ ISO 22718-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301-3307, 3401	<i>Staphylococcus aureus</i>	-
182.	ГОСТ ISO 22717-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301-3307, 3401	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
183.	МР 3.1.2.0072-13	Сыворотка крови(РПГА)	-	-	антитела к возбудителям коклюша, паракоклюша	-
		Слизь из задней стенки глотки			Коклюш, паракоклюш	-

