

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области»
 414057, г. Астрахань, ул. Н. Островского / Кирова, 122/89 литер А, Бб, Вв;
 414057, г. Астрахань, ул. Н. Островского, 138 литер А, Д;
 414018, г. Астрахань, ул. Адм. Нахимова, 207 «Б» литер А;

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламент и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
414057, г. Астрахань, ул. Н. Островского / Кирова, 122/89 литер А, Бб, Вв							
1.1	МУК 4.3.2900-11	Вода систем горячего водоснабжения	-	-	Температура	(20-100) °С	СанПиН 2.1.4.2496-09
1.2	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты			Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012
1.3	МУ 2657-82						
1.4	ГОСТ 32164-2013	Мясо и мясные продукты					СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.1842-04 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.1293-03
1.5	МУ 2.3.2.1917-04						
1.6	ГОСТ Р 51447-99	Мясо					
1.7	ГОСТ 7269-79	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие					
1.8	ГОСТ Р 52675-2006						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	ГОСТ Р 54354-11	Мясо и мясные продукты	92 9023 - 92 9070, 92 9300 - 92 9498, 92 9700 - 92 9720, 97 0000 - 97 1979, 91 1005 - 91 1009, 91 1300 - 91 1985, 91 4900 - 91 4965, 91 1002, 91 001 -91 0017, 91 1100 - 91 1243, 91 200 -91 3911 97 3100 - 97 4233, 97 6100 - 97 6174, 97 6621 - 97 6623, 97 6500 - 97 6533 01 3100, 369710, 918500, 918540 918541, 918542 918546, 918547, 939858 01 3200 01 3300 91 6400 -91 6524 92 1500 -92 1524, 97 2100 -97 2129, 91 4170 -91 4186, 91 4190 -91 4255. 6290, 91 6340 -91 6359,	1901 10 000 0 - 1905 90 900 0 1208 10 000 0 - 1208 90 000 0 1701 12 -1704 90 990 0 0701 10 000 0 - 0714 90 900 0, 0801 11 000 0 - 0814 00 000 0, 2001 10 000 0 - 2008 99 990 0 1201 10 000 0 - 1207 99 960 0, 1501 10 -1507 10,1508 10, 1509 10 -1511 10,1512 11, 1512 11 910 - 1512 19 100 0, 1512 19 9002 - 1512 21, 1513 11,1515 11 000 0 - 1515 19, 1515 21, 1515 30, 1515 50,1515 90 11 00 1516 10 -1522 00 990 0 2201 10, 2201 10 900 0 2201 90 000, 2201 90 900 0 2202 10 000 0, 2201 10 110 0 2201 10 190 0, 2201 90 000 0 2202 90, 263842020004 013100, 2202901009; 2202100000; 918500-918506; 918518; 918540- 918544; 918546- 918549; 220110; 201101100; 2201101900;	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 СанПин 2.3.2.1078-01 СанПин 2.3.2.1842-04 СанПин 2.3.2.1078-01 СанПин 2.3.2.1293-03 ЕСТ № 299
1.10	ГОСТ 9792 - 73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.					
1.11	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.					
1.12	ГОСТ Р 50396.0-2013	Яйца куриные					
1.13	ГОСТ 31654-2012	Пищевые продукты консервированные					
1.14	ГОСТ 8756.0 - 70	Продукты переработки плодов и овощей					
1.15	ГОСТ 26313 - 84	Огурцы свежие					
1.16	ГОСТ Р 54752-2011	Картофель свежий					
1.17	ГОСТ 7194-81	Продукты питания из картофеля					
1.18	ГОСТ 28741-90	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченные					
1.19	ГОСТ 27853 - 88	Фрукты сушеные					
1.20	ГОСТ 1750 - 86	Жиры животные топленые					
1.21	ГОСТ 8285 - 91	Молоко и молочные продукты					
1.22	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Сыры и сыры плавленые					
1.23	ГОСТ Р 55063-2012	Молоко и сливки					
1.24	ГОСТ 13928-84	заготовляемые					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.41	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	10-05.20.10.13008.	0204100000-0204507900, 0206101000-			ТР ТС 021/2011
1.42	ГОСТ 7698-93	Крахмал	11-08.11.40.16008.	020649000202071			ТР ТС 033/2013
1.43	ГОСТ 7128 - 91	Изделия хлебобулочные бараночные	12.11.13008.12.11.90-08.12.11.19308.12.22-08.12.22.190	11001-0207609909, 0208101000, 0209101100-			ТР ТС 034/2013
1.44	ГОСТ 5667 - 65	Хлеб и хлебобулочные изделия	08.92.10-08.92.10.12217.21.15.13017.22.0302, 0303110000-	0210111100-0210999900, 0303110000-			ТР ТС 027/2012
1.45	ГОСТ 11270 - 88	Изделия хлебобулочные	11-17.22.13.19317.	0303909000			ТР ТС 015/2011
1.46	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные	23.11-17.29.19.19019.	0304310000-0304999900,			ТР ТС 023/2011
1.47	ГОСТ 31806-2012	Полуфабрикаты хлебобулочные	10.10-19.10.30.00019	0305100000-0305790009,			ТР ТС 024/2011
1.48	ГОСТ 31752-2012	Изделия хлебобулочные в упаковке	30.11-19.30.13.13020.11.11-20.14.80.00020.	0306111000-0306298900, 0307111000-			ТР ТС 029/2012
1.49	ГОСТ 5904 - 82	Изделия кондитерские	15-20.15.80.19020.	0401101000-0401509900			СанПин 2.3.2.1978-01
1.50	ГОСТ Р 52961-2008	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	16.10-20.20.19.00020.30.11-20.30.24.124	0402999900, 0403101100-			СанПин 2.3.2.1842-04
1.51	ГОСТ 32170-2013	Чай	20.41.10-20.41.44.19020.	0403909900, 0404100200-			СанПин 2.3.2.1078-01
1.52	ГОСТ 1936-85	Чай	42-20.42.19.19.20.	0404908900, 0405101100-			СанПин 2.3.2.1293-03
1.53	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	52.10-20.52.10.19020.	0405909900, 0406102002-			ЕСТ № 299
1.54	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	53.1-20.53.10.11020.	0406909909			
1.55	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	59.6-61.11-20.60.24.12020.10.10-20.10.60.19721.	040812000-040898000, 0409000000,			
1.56	ГОСТ 6687.0 - 86	Жидкие безалкогольные и слабалкогольные напитки, гольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, кофен-траги и экстракты квасов, колер	20.59.60.12020.61.11-20.60.24.12020.10.10-20.10.60.19721.20-21.20.24.17022.11.11-22.11.20.00022.19.10-22.29.29.00023.11.11-23.13.14.12023.	0701100000-0702000001-0702000009, 0703101100-0703900000, 0704160000-0704909000, 0705110000-0705290000, 0711201000-			

Отбор проб

-

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.57	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	14.11 23.19.26.00023. 20.1-	0712200000- 0712909000, 0713101000- 0713900000, 0801110000- 0801320000, 0802111000- 0802908500, 0803101000- 0803909000, 0804100001- 0804500009, 0805102000- 0805900000, 0806101000- 0806209000, 0807110000- 0807200000, 0808101000- 0808400000, 0809100000- 0809409000, 0810100000- 0810907500, 081101100- 0811909500 0812100000- 0812909800, 0813100000- 0813509900, 0814000000, 0901110001- 0901909000, 0902100001- 0902400000, 0903000000, 0905100000, 0905200000, 0906110000- 0906200000, 0907100000, 0907200000, 0908110000- 0908320000, 0909210000- 0909620002, 0910110000- 0910999900, 1001110000-				
1.58	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	23.31.10.12923. 41.11- 23.41.13.19023. 44.11- 23.44.12.19023. 49.11- 23.49.12.00023. 51.11- 23.64.10.12023. 65.11- 23.65.12.15023. 69.11- 23.69.19.00024. 10.11- 24.10.12.39031. 01.11- 31.09.14.19032. 11.10- 32.99.56.190					
1.59	ГОСТ 12786 - 80	Пиво	570000 580000 962446 963000 963020 963030 963010 963200 963200 963300 963400 963430 963500 963634 963634 963090 963636					
1.60	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые						
1.61	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья						
1.62	ГОСТ Р 54644 -2011	Мед натуральный						
1.63	ГОСТ 23268.0-91	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды						
1.64	МУ № 122 - 5 /72	Продукция						
1.65	ГОСТ Р 54607.1-2011	общественного питания						
1.66	Унифицированные правила №2051-79	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды						
1.67	МУ 3.2.1756-03	Продукты питания, объекты окружающей среды. Биоматериалы						
1.68	МУК 4.2.2413-08	Почва, вода естественных и искусственных водоемов, воздух, смывы с объектов внешней среды					СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 3.1.7.2629-10 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 3.1.7.2629-10	

Отбор проб

1	2	3	4	5	6	7	8
1.69	ГОСТ 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс					ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ЕСТ № 299
1.70	Инструкция 880-71	Упаковка (упапорочные средства). Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами					
1.71	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)	Посуда и декоративные изделия из стекла		1001990000, 0902100001- 0902400000, 0903000000, 1108110000- 1108200000, 1109000000, 1501101000- 1501900000 1502101000- 1502909000, 1507101000- 1507909009, 1508101000- 1508900000, 1510001000, 1510009000, 1511101000- 1511909908, 1512111000- 1512299000, 1517101000- 1517909900, 1520000000 1521100000- 1521909900, 1601001000- 1605690000, 2101110011- 2101309900- 2106909809, 2201101100- 2201900000, 2202100000- 2202909900 2203000100- 2209009900, 2301100000- 2309909900, 2401103500- 2401300000, 2402100000- 2402100000- 2402900000, 2403110000- 2403999009, 2501001000- 2530900000, 2601110000- 2621900000,			
1.72	ГОСТ 18321-73	Штучная продукция			Отбор проб		
1.73	ГОСТ Р 51148-98	Изделия для ухода за детьми					ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011
1.74	ГОСТ Р 52557-2011	Подгузники детские бумажные					
1.75	ГОСТ 9289-78	Обувь					
1.76	ГОСТ 28631-2005	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожантерреи					
1.77	ГОСТ 28754-90	Ремни поясные и для часов					
1.78	ГОСТ 28846-90	Перчатки и рукавицы					
1.79	ГОСТ 23948-80	Изделия швейные					
1.80	ГОСТ 9173-86	Изделия трикотажные					
1.81	ГОСТ 20566-75	Ткани и штучные изделия текстильные					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.82	ГОСТ 13587-77	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые		3001201000-3006920000 6801 000 00, 6802 10 000 0,			ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011
1.83	ГОСТ Р 52958-2008	Шкурки меховые и овчины выделанные		6802 21 000 0,6802 23 00 0, 6802 29 00 0,			
1.84	МУК 4.1/4.3.1485-03	Изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработки; химические волокна и нити; пленки).		6802 91, 6802 91 900 0,6802 92, 6802 92 900 0,6802 93, 6802 93 900 0,6802 99, 6802 99 900 0,6810 11, 6810 11 900 0,6810 19, 6810 19 900 0, 6810 91, 6810 91 900 0,6810 99 000 0, 6901 00 000 0,6902 10 000 0, 6902 20,6902 20 900 0, 6902 90 000 0,6904 10 000 0 6904 90 000 0,6905 10 000 0, 6905 90 000 0,6907 10 000 0, 6907 90 990 0,6908 10, 6908 10 900 0,6908 90, 6908 90 990 0,690900 690911, 691000, 691010, 691090, 691100, 691110 961190, 691200, 691300, 691310, 691390, 691400 691410 340700 000 950300 100 950300 990 2505 10 00 0, 2505 90 000			Отбор проб
1.85	ГОСТ 20566-75	Ткани и штучные изделия текстильные					ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011
1.86	ГОСТ 8844-75	Полотна трикотажные					СанПиН 2.6.1.2523-09 ЕСТ № 299
1.87	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные					ТР ТС 025/2012
1.88	ГОСТ 30255-14	Мебель, древесные материалы					
1.89	ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерно-косметическая изделия					ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.90	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда. Объекты окружающей среды в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала					СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ Р 51148-98 ГОСТ 31214-2003
1.91	МУ МЗ СССР № 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, инъекционные растворы после стерилизации, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда			Отбор проб	-	МУ № 15/6-5 МУК 4.2.1035-01 МУ 4.2.2039-05 СП 3.1.1.2521-09 СП 3.1.7.2642-10 СП 3.1.1.2521-09 СП 3.1.7.2613-10 СП 3.1.7.2616-10
1.92	МУ № 15/6-5 от 28.02.1991	Паровые и воздушные стерилизаторы					
1.93	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал					
1.94	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды					

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

1.95	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые стоки, их осадки)					Приказ МЗ СССР №475 Приказ МЗ №36 Приказ МЗ СССР №375 Приказ МЗ СССР №535 МУ 3.2.1022-01 МУ 4.2.2039-05 ГОСТ 29183-91 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.1.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 17.1.5.02-80 ГОСТ 29183-91 МУ 2.1.5.1183-03 ГОСТ 6709-72
1.96	МУ 3.1.3012-12	Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней			Отбор проб		
1.97	ГОСТ 29183-91	Вода для хозяйственно питьевого обеспечения судов					
1.98	ГОСТ 31861-2012	Вода					
1.99	ГОСТ 31942-2012	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов					
1.100	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная					
1.101	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения					СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН+ 2.1.4.1074-01
1.102	МУК 4.2.2217-07	Вода, вода питьевая, вода поверхностных водных объектов, смывы с объектов (оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария и т.д.)					

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

1.103	СанПиН 2.1.2.1188-03	Вода плавательных бассейнов
1.104	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая
1.105	ГОСТ 56237-2014	
1.106	МУК 4.2.1018-01	
1.107	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода централизованных систем питьевого водоснабжения, расфасованная в емкости, плавательные бассейны
1.108	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва, грунт, донные отложения
1.109	ГОСТ 17.4.3.01-83	
1.110	СанПиН 2.1.7.1287-03	
1.111	МУ 2.1.7.730-99	
1.112	ГОСТ Р 53123-2008	
1.113	ГОСТ 17.1.5.01-80	
1.114	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продукты их переработки
1.115	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки
1.116	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция

Отбор проб	-	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.1116-02 ГОСТ Р 52109-2003 МУК 4.2.2314-08
Личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено	СанПиН 2.1.7.1287-03 СП 2.1.7.1386-03 МУ 2.1.7.730-99 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 ГОСТ 17.4.2.01-81 ЕСТ № 299 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУ 3.2.1756-03 СанПиН 3.2.3215-14
Личинки трихинелл, цистицерки (финны) тениид	Обнаружено/не обнаружено	СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.2601-10 ТР ТС 021/2011
Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено	МУК . 4.2.3016-12 МУ 3.2.1756-03 СП 3.1./3.2.1379-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1.117	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода открытых (поверхностных) водоемов, вода плавательных бассейнов.			Ооцисты криптоспоридий, яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 3.2.3215-14 СанПин 2.1.4.1116-03 СанПин 2.1.2.1331-03 СанПин 2.1.2.1188-03 МУ 3.2.1756-03
1.118	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест			Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено	СанПин 2.1.5.980-00 СанПин 3.2.3215-14
1.119	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз, навозные стоки и др)			Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших.	(0-100) экз/кг	СанПин 2.1.7.1287-03 СанПин 3.2.3215-14 СанПин 2.2.5.1059-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СП 3.2.3110-13 МУ 3.2.1756-03
1.120	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал от людей			Яйца, личинки, половозрелые гельминты и их фрагменты, онкосферы тениид, цисты патогенных простейших, лейшмании, дифилярии и элементы эхинококка	Обнаружено/не обнаружено	СанПин 3.2.3215-14 МУК 4.2.3145-13 МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.1882-04 МУ 3.2.2601-10 МУ 3.2.1880-04 СП 3.2.3110-13
1.121	МУК 3.2.1173-02	Сыворотка крови			ИФА на выявление иммуноглобулинов: олисторхисов -кл.G и M; трихинелл -кл.G и M; токсокар - кл.G; лямблий-кл.M; эхинококков-кл.G; аскарид-кл.G	Обнаружено/не обнаружено	СанПин 3.2.3215-14 МУ 3.2.1173-02 МУ 3.2.2601-10 МУ 3.2.1043-01 МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.1882-04 СП 3.1/3.2.1379-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1.122	МУК 4.2.3222-14	Кровь.					СанПин 3.2.3215-14 МУК 4.2.3145-13 МУК 4.2.3222-14
1.123	МУК 4.2.2217-07	Вода природная, питьевая, в т.ч. горячая, вода плавательных бассейнов; смывы с объектов окружающей среды					МУК 4.2.2217-07 СанПин 2.1.2.1331-03 СанПин 2..1.4.2496-09 СП 3.1.2.2626-10
1.124	МУ 3.1.2438 -09	Пищевые продукты. Смывы с овощей.					ТР ТС 021/2011 МУ 3.1.2438-09 СП 3.1.7.2615-10
1.125	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды					ТР ТС 021/2011 СанПин 2.1.5.980-00 СанПин 2.1.2.1188 МУ 2.1.7.730-99 СанПин 2.1.4.1074-01
1.126	МУ 3182-84	Лекарственные формы, дистиллированная вода, стерильные упаковки, воздух производственных помещений, смывы с оборудования и рук персонала					Приказ МЗ РФ № 309
1.127	МУ 2657-82	Смывы с оборудования, санитарной одежды и рук персонала					СанПин 2.1.2.1188-03 СанПин 2.1.2. -10 СанПин 2.1.2.1331-03 СанПин 2.4.1.3049-13 СП 2.3.6.1066-01 СП 2.3.1079-01
					Идентификация кровепаразитов малярии, бабезиозов, филяриатозов. Legionella pneumophila	Обнаружено/не обнаружено Отсутствие/наличие	
					Yersinia pseudotuberculosis	Отсутствие/наличие	
					Сальмонеллы	Отсутствие/наличие	
					КМАФАнМ	(0-300) КОЕ	
					БГКП	Отсутствие/наличие	
					Плесень и дрожжи	Отсутствие/наличие	
					Стерильность	Отсутствие/наличие	
					Микробная обсемененность	(0-« сплошной рост») КОЕ	
					S. aureus	Отсутствие/наличие	
					БГКП	Отсутствие/наличие	
					S. aureus, бактерии рода Proteus,общая	Отсутствие/наличие	
					Микробная обсемененность (по показаниям)	Отсутствие/наличие	

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

1.132	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов, обеззараженная сточная вода			Общие и термотолерантные бактерии Колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы (возбудители кишечных инфекций) Споры сульфитредуцирующих клостридий E.coli S. aureus Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии, в т. ч. сальмонеллы.	Отсутствие/наличие (0- 24000) КОЕ (0-50) БОЕ Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие 1-1000 1-1000 Отсутствие/наличие	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 18963-73 МУ 2.1.5.1183-03
1.133	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений			ОМЧ Титр ЛКП Фекальные колиформные бактерии Энтерококки Ps. aeruginosa S. aureus	(0-300) КОЕ 0,1-10 Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие	СанПин 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99
1.134	МУ 143-9/316-17	Лечебные грязи			Мезофильные клостридии Cl.botulinum	Отсутствие/наличие	МУ №143-9/316-17
1.135	ГОСТ 10444.7 - 89	Продукты пищевые			Неспорообразующие молочнокислые микроорганизмы	Отсутствие/наличие	ТР ТС 021 /2011 ТР ТС 023/2011 ЕСТ №299 ТР № 178-Ф3 СанПин 2.3.2.1078-01
1.136	ГОСТ 10444.11-13	Пищевые продукты					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.137	ГОСТ 10444.12-13	Пищевые продукты			Плесень	Отсутствие/наличие	
1.138	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания			Дрожжи	(0-300) КОЕ	ТР ТС 021/2011
					Плесени	(0-300) КОЕ	ТР ТС 023/2011
					Дрожжи		ТР ТС 024/2011
							ТР ТС 027/2012
							ЕСТ № 299
1.139	ГОСТ ИСО 7218-2011	Пищевые продукты			Подсчет микроорганизмов		СанПиН 2.3.2.1078-01
1.140	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	Продукты пищевые			Энтерококки	Отсутствие/наличие	ТР ТС 021/2011
							ЕСТ № 299
							СанПиН 2.3.2.1078-01
1.141	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Отсутствие/наличие	ТР ТС 033/2013
1.142	ГОСТ 28560-90				Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	Отсутствие/наличие	ТР ТС 023/2011
1.143	ГОСТ Р 54085-2010				Бактерии рода Shigella	Отсутствие/наличие	ТР ТС 024/2011
1.144	МУК 4.2.2321-08 (МУК 4.2.2878-11)	Пищевые продукты			Бактерии рода Samrujobacter	Отсутствие/наличие	ТР ТС 027/2012
1.145	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые			Тетрацилин	Отсутствие/наличие	ТР ТС 021/2011
					Стрептомицин	Отсутствие/наличие	ЕСТ № 299
					Пенициллин	Отсутствие/наличие	СанПиН 2.3.2.1078-01
1.146	ГОСТ 31746-2012				Staphylococcus aureus	Отсутствие/наличие	ТР ТС 033/2013
1.147	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)				Бактерии рода Salmonella	Отсутствие/наличие	ТР ТС 023/2011
1.148	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	Отсутствие/наличие	ТР ТС 024/2011
1.149	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	(1-5·10 ⁵) КОЕ	ТР ТС 027/2012
1.140	ГОСТ Р 51600-2000	Молоко			Антибиотики тетрациклиновой группы	Отсутствие/наличие	
					Стрептомицин		
					Пенициллин		

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

1.151	МУК 4.2.2578-10	Продовольственное сырье и пищевые продукты.
1.152	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты
1.153	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция
1.154	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты
1.155	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты
1.156	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы
1.157	ГОСТ 31468-2012	
1.158	ГОСТ Р 54374-2011	
1.159	ГОСТ Р 54674-2011	
1.160	ГОСТ 7702.2.6-93	
1.161	ГОСТ 7702.2.7-13	

КМАФАнМ	(1-5·10 ⁵) КОЕ	ЕСТ № 299
БГКП	Отсутствие/наличие	СанПиН 2.3.2.1078-01
<i>S.aureus</i>	Отсутствие/наличие	ТР ТС 021/2011
Сальмонеллы	Отсутствие/наличие	ТР ТС 033/2013
Плесени и дрожжи	Отсутствие/наличие	ТР ТС 024/2011
		ТР ТС 023/2013
КМАФАнМ	(0-5·10 ⁷) КОЕ	ЕСТ № 299
БГКП	Отсутствие/наличие	ТР ТС 034/2013,
Бактерии рода <i>Proteus</i>	Отсутствие/наличие	ТР ТС 021/2011
<i>P. aeruginosa</i>	Отсутствие/наличие	СанПиН 2.3.2.1078-01
сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие	
Энтерококки	Отсутствие/наличие	
Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Отсутствие/наличие	
<i>Listeria monocytogenes</i>	Отсутствие/наличие	
<i>B.cereus</i>	Отсутствие/наличие	
<i>Staphylococcus aureus</i>	Отсутствие/наличие	
<i>Campylobacter</i> spp.	Отсутствие/наличие	
КМАФАнМ	(1-1·10 ⁷) КОЕ	ТР ТС 033/2013
Бактерии группы кишечной палочки	Отсутствие/наличие	ТР ТС 021/2011
<i>Staphylococcus aureus</i>	Отсутствие/наличие	ЕСТ № 299
		СанПиН 2.3.2.1078-01
Бифидобактерии	(10 ⁷ -10 ⁶)	
КМАФАнМ	(1-5·10 ⁶) КОЕ	ТР ТС 034/2013
Сальмонеллы	Отсутствие/наличие	ТР ТС 021/2011
БГКП (колиформные бактерии)	Отсутствие/наличие	ЕСТ № 299
<i>Staphylococcus aureus</i>	Отсутствие/наличие	СанПиН 2.3.2.1078-01
Сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие	
Бактерии рода <i>Proteus</i>	Отсутствие/наличие	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.162	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			КМАФАнМ БГКП Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	(1-510 ⁵) КОЕ Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ЕСТ № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
1.163	ГОСТ 30425-97	Продукты пищевые, консервы			Микробиологическая стабильность и герметичность консервов	Отсутствие/наличие	ТР ТС 021/2011 ЕСТ № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
1.164	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности			КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Дрожжи, плесневые грибы	(0-5 · 10 ⁶) КОЕ Отсутствие/наличие (0-200) КОЕ	ТР ТС 021/2011 ЕСТ № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
1.165	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный			КМАФАнМ количество дрожжей и плесневых грибов	(0-300) КОЕ	ТР ТС 021/2011 ЕСТ № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
1.166	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом			КМАФАнМ БГКП(колиформные бактерии) Дрожжи, плесневые грибы Сальмонеллы Коагулазолположительные стафилококки (<i>S.aureus</i>)	(1-5 · 10 ⁶) КОЕ Отсутствие/наличие (0-300) КОЕ Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие	ТР ТС 021/2011 ЕСТ № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
1.167	Инструкция № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла			КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>) Бактерии рода <i>Proteus</i> дрожжи, плесневые	(1-8 · 10 ⁶) КОЕ Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие (0-300) КОЕ	ТР ТС 021/2011 ЕСТ № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01

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

грибы	Отсутствие/наличие	Отсутствие/наличие
Сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие	Отсутствие/наличие
Сальмонеллы	Отсутствие/наличие	Отсутствие/наличие
Картофельная болезнь	Отсутствие/наличие	Инструкция №19-2-11 от 04.11.93г.
КМАФАнМ	(1·10 ⁵) КОЕ	МУК 4.1/4.3.2038-05
Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	(0·10 ⁴) КОЕ	
Enterobacteriaceae	Отсутствие/наличие	
Патогенные стафилококки	Отсутствие/наличие	
P. aeruginosa	Отсутствие/наличие	
S. typhi, S. paratyphi A, B, C	Обнаружен/не обнаружен	СП 3.1.1.2137-06
Биоценоз кишечной микрофлоры	Обнаружен/не обнаружен	Приказ № 231 от 09.06.03г. (ОСТ 91500-11.0004-03)
Staphylococcus	Обнаружен/не обнаружен	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г
Enterobacteriaceae	Обнаружен/не обнаружен	
Streptococcaceae,	Обнаружен/не обнаружен	
Corynebacterium	Обнаружен/не обнаружен	
Neisseriaceae	Обнаружен/не обнаружен	
Neaemophilus	Обнаружен/не обнаружен	
Pseudomonas	Обнаружен/не обнаружен	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1.173	МУК 4.2.3065-13	Материал из ротоглотки и носа, кровь			НФМ Титр бактериурии	Обнаружен/ не обнаружен 0-10 ⁹	СП 3.1.2.1108-02 МУ 3.1.3018-12
1.174	Приказ МЗ РФ № 375	Носоглоточная слизь			Коринебактерии	Обнаружен/не обнаружен 1:10-1:6400	СП 3.1.2.2512-09 Приказ МЗ РФ № 375
1.175	MP 3.1.2.0072-13	Материал из ротоглотки, кровь			Определение уровня противодифтерийных антител	Обнаружен/не обнаружен 1:10-1:3200	СП 3.1.2.1320-03
1.176	МУ 04723/3-84	Клинический материал			Менингококки	Обнаружен/не обнаружен	СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11
1.177	MP 11-14/9-6 от 26.04.84г.	Грудное молоко			Коклюш, паракоклюш, бронхисептика.	Обнаружен/не обнаружен 1:10-1:6400	MP № 11-14/9-6 от 26.04.84г.
1.178	МУК 4.2.1890-04	Выделенный штамм микроорганизма			Определение уровня антител	Массивная/немассивная обсемененность	МУК 4.2.1890-04
					Стафилококки	Обнаружен/не обнаружен	
					Энтеробактерии	Обнаружен/не обнаружен	
					S.aureus	Обнаружен/не обнаружен	
					УПЭ	Обнаружен/не обнаружен	
					Эшерихии	Обнаружен/не обнаружен	
					Сальмонеллы	Обнаружен/не обнаружен	
					Шигеллы	Обнаружен/не обнаружен	
					Определение уровня антител	Обнаружен/не обнаружен	
					Энтеробактерии	Обнаружен/не обнаружен	
					Сальмонеллы	Обнаружен/не обнаружен	
					Эшерихии	Обнаружен/не обнаружен	
					УПЭ	Обнаружен/не обнаружен	
					Определение уровня антител	Обнаружен/не обнаружен	
					Стафилококки	Обнаружен/не обнаружен	
					Энтеробактерии	Обнаружен/не обнаружен	
					S.aureus	Обнаружен/не обнаружен	
					Чувствительность к антибактериальным препаратам диско-диффузионным методом	Чувствительный/промежуточный/устойчив	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.179	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды			Контроль ростовых свойств ингибирующих свойств, дифференцирующие свойства	$10^{-1} - 10^{-7}$	МУ 2.1.4.1057-01 ГОСТ ИСО/ТС111-2-2011 ГОСТ ИСО ТС11133-1-14
1.180	МУ 15/6-5-1991	Бактериологический метод контроля эффективности работы паровых и воздушных стерилизаторов			Рост тест-культур.	Отсутствие/Наличие	МУ 15/6-5-1991 МУ 2.1.4.1057-01
414057, г. Астрахань, ул. Н. Островского, 138 литер А, Д							
2.1	МУК 4.2.2357-08	Объекты окружающей среды (сточные воды на этапах очистки и обеззараживания, вода поверхностных водоемов, используемая для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов, вода питьевая на различных этапах водоподготовки)	01 3100, 369710, 918500, 918540 918541, 918542 918546, 918547, 939858 01 3200 01 3300	2201 10, 2201 10 900 0 2201 90 000, 2201 90 900 0 2202 10 000 0, 2201 10 110 0 2201 10 190 0, 2201 90 000 0 2202 90	Полиовирусы и другие (неполио) энтеровирусы	Обнаружены / не обнаружены	СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1175-02, СанПин 2.1.5.980-00, СанПин 2.1.4.1116-02, СанПин 2.1.4.2581-10, СанПин 2.1.2.1188-03, СанПин 2.1.2.1331-03, СанПин 2.1.5.2582-10, СП 3.1.2951-11 СП 3.1.2950-11 МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.3.2030-05
2.2	МУ 3.1.1.2363-08	Клинический материал (спиноомозговая жидкость, отделяемое конъюнктивы, мазок отделяемого везикул, кровь/сыворотка, биоптаты органов,			Неполиомиелитные энтеровирусы	Обнаружены / не обнаружены	СП 3.1.2951-11 СП 3.1.2950-11 МУК 4.2.2410-08 МУ 3.1.2943-11
2.3	МУК 4.2.2410-08				РНК энтеровирусов РНК полиовирусов	Обнаружены / не обнаружены	
					антитела к	Обнаружены	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		мазок (смыв) из ротоглотки/носоглотки и, мазок отделяемого язв при герпангине, образцы фекалий) Аутопсийный материал			полиовирусам	/ не обнаружены титр (0 - 1:2048)	
2.4	MP № 0100/4430-06-34 от 18.04.2006	Клинический материал (отделяемое из глубоких отделов носовой полости, зева) Секционный материал (ткань легкого, бронхов и мозга)			Вирусы гриппа	Обнаружены / не обнаружены	СП 3.1.2.3117-13 СП 3.1.2.3116-13 МУ 3.1.2.3047-13 МУК 4.2.3115-13 МУК 4.2.2136-06 MP № 01/7161-9-34 от 24.05.2009
2.5	МУК 4.2.2029-05	Вода различных водных объектов (сточная, сточная на этапах очистки и обеззараживания, поверхностных водоемов, подземных водоемосточников, плавательных бассейнов и аквапарков, питьевая, децентрализованных источников)			антигена к вирусам гриппа	Обнаружены / не обнаружены титр (1:10-1:1280)	
					антиген ротавируса	Обнаружены / не обнаружены	СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1175-02, СанПин 2.1.5.980-00, СанПин 2.1.4.1116-02, СанПин 2.1.4.2581-10, СанПин 2.1.2.1188-03, СанПин 2.1.2.1331-03, СанПин 2.1.5.2582-10, СП 3.1.2825-10 МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.3.2030-05
2.6	МУ 3.1.1.2969-11	Фекалии			РНК энтеровирусов		
2.7	МУ 3.1.1.2957-11	Фекалии			РНК полиовирусов, РНК норовирусов 2 генотипа РНК астровирусов РНК энтеровирусов		
2.8	МУ 3.1.2837-11	Сыворотка крови			РНК ротавирусов группы А		
2.9	MP № 0100/4434-06-34	Клинический			Антиген норовирусов	Обнаружены / не обнаружены	МУ 3.1.1.2969-11 СП 3.1.1.3108-13
					Антиген ротавируса		
					иммуноглобулины класса М и G к вирусу гепатита А	Обнаружены / не обнаружены	СП 3.1.958-00 СП 3.1.2825-10
					антиген вирусов гриппа	Обнаружены /	СП 3.1.2.3117-13

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

от 18.04.2006	материал (отделяемое из глубоких отделов носовой полости, мазки-соскобы с конъюнктивы)	2.10	МУК 4.2.3115-13	Сыворотка крови	не обнаружены	СП 3.1.2.3116-13 МУ 3.1.2.3047-13 МУК 4.2.3115-13 МУК 4.2.2136-06 МР № 01/7161-9-34 от 24.05.2009
	Мазки из слизистой носоглотки, мазки из ротоглотки, аутопсийный материал					
2.11	Сыворотка крови	МУ 3.1.2.1177-02	антитела к вирусу кори	обнаружены / не обнаружены	СП 3.1.2952-11 МУ 3.1.2943-11	
				титр (0 – 5) МЕ/мл		
2.12	Сыворотка крови, спинномозговая	МУ 3.1.2792-10	антитела к вирусу краснухи	обнаружены / не обнаружены	СП 3.1.1.2341-08 СП 3.1.958-00 СП 3.1.3112-13 МУ 3.1.2943-11	
			антитела к вирусу эпидемического паротита	титр (0 – 200) МЕ/мл		обнаружены / не обнаружены
2.13	Сыворотка крови, спинномозговая	МУ 3.1.3.2600-10	Антитела к вирусу гепатита В (анти-HBs)	обнаружены / не обнаружены	титр (0 – 1000) мМЕ/мл	СП 3.1.7.3107-13 СП 3.4.2318-08
			Антитела к вирусу Западного Нила	обнаружены / не обнаружены		

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

		жидкость					титр (1:100 и более)	МУК 4.2.3009-12
2.14	МУ 3.1.3.2488-09	Плазма крови, спинномозговая жидкость, моча, секционный материал, комары, иксодовые клещи					Обнаружена/ не обнаружена	
		Сыворотка крови					обнаружены / не обнаружены	СП 3.1.7.3148-13 СП 3.1.3310-15 СП 3.4.2318-08 с изм.
		Сыворотка и плазма крови, иксодовые клещи					титр (1:100 и более)	МУК 4.2.3007-12
2.15	МУК 4.2.2218 -07	Испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал, вода, сточная вода					Обнаружена/ не обнаружена	
		Зоопаразитологический материал, кровь					Обнаружен/ не обнаружен	СП 3.4.2366-08, СП 3.4.2318-08 СП 3.1.1.2521-09
2.16	МУ 3.1.2007 - 05						Обнаружен/ не обнаружен	СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 3.1.7.2642-10
2.17	МУК 4.2.2413 - 08	Кровь, почва					Обнаружен/ не обнаружен	СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.5.980-00, СП 3.1.7.2629-10
2.18	МУ 3.1.7.1189-03	Кровь, трупный материал					Обнаружен/ не обнаружен титр (1:100 и более)	СП 3.1.7.2613-10
2.19	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевое сырье и продукты					Обнаружена/ не обнаружена	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011

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

2.20	ГОСТ Р 53244-2008	Продукты пищевые			модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения		
2.21	MP 01/7161-9-34-2009	Смывы из полости носа, мазки из полости носа, носоглоточное отделяемое, аутопаты легких, трахеи, селезенки			Генно-модифицированные объекты количественный метод РНК вируса гриппа А (H1N1)	(0,1 – 5) % Обнаружена/ не обнаружена	СП 3.1.2.1319-03 MP 01/7161-9-34 -2009 МУК 4.2.2136-06
2.22	МУК 4.2.2136-06	Клинический и секционный материал			РНК вируса гриппа H5N1 РНК вируса гриппа A/H1N1-swine РНК вируса гриппа А субтипов H5 и H7 РНК SARS-Coronavirus	Обнаружена/ не обнаружена	
2.23	МУ 1.3.1877-04	Клинический и секционный материал			ДНК Escherichia coli, ДНК Shigella РНК Astrovirus ДНК Salmonella ДНК Campilobacter РНК Adenovirus F РНК Rotavirus A РНК Norovirus 2 генотип	Обнаружена/ не обнаружена	МУ 1.3.1877-04
2.24	МУ 4.2.2746-10	Фекалии, рвотные массы, ректальные мазки				Обнаружена/ не обнаружена	МУК 4.2.2746-10
2.25	МУК 4.2.2217-07 MP 4.2.0079/1-13	Вода природная, питьевая, вода плавающих бассейнов; смывы с объектов окружающей среды			ДНК Legionella pneumophila	Обнаружена/ не обнаружена	МУК 4.2.2217-07 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 3.1.2.2626-10

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

2.26	СП 3.1.7.2811-10	Зоопаразитологически й материал				Антиген коксииелл Бернела	Обнаружен/ не обнаружен	СП 3.1.7.2811-10
2.27	МУ 3.1.1.1128 - 02	Кровь, моча, СМЖ, ларанхиматозные органы				Антигела лентоспир	Обнаружен/ не обнаружен	МУ 3.1.1.1128-02
414057, г. Астрахань, ул. Адм. Нахимова, 207 «Б» литер А								
3.1	МУ 2142 – 80	Вода, продукты питания, корма	01 3100, 369710, 918500, 918540 918541, 918542 918546, 918547, 939858 01 3200 01 3300	2201 10, 2201 10 900 0 2201 90 000, 2201 90 900 0 2202 10 000 0, 2201 10 110 0 2201 10 190 0, 2201 90 000 0 2202 90		ГХЩ (αβ,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Алдрин Кельтан	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/ дм ³ (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078- 2001 Единые Сан – Эпид. и Гиг. требования, утв. реш. № 299 от 28.05.2010г. ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.15.1315-03
3.2	МУ 1541 – 76	Продукты питания растительного и животного происхождения				2,4-Д кислота, ее соли	(0,02-1,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые Сан – Эпид. и Гиг. требования, утв. реш. № 299 от 28.05.2010г.
3.3	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты				Полихлорированные бифенилы	По ПХБ - 105: (0,001-100) мг/кг	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011
3.4	М 04-15-2009 ФР.1.31.2014.17186	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД				Бенз (а) пирен	(0,1-100) мкг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 023/2011

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

3.5	ГОСТ Р 51650-2000 (раздел 5)	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые вкусовые добавки	Бенз (а) пирен	(0,01-0,02) мкг/см ³	СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.2401-08 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 18.06.2010 г.
3.6	М 04-10-2007 ФР.1.31.2013.14078	Пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД	Витамин Е (α-токоферол)	(1-100000) млн ⁻¹	
3.7	М 04-32-2004 ФР.1.31.2015.19759	Пищевые продукты, продовольственное сырье	Витамин А (ретинол)	(0,2-200) млн ⁻¹	
3.8	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,02) мг/кг (0,00007-0,05) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.2401-08 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 18.06.2010 г.
3.9	МУК 4.4.1.0111-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	Т-2 токсин	(1-100) нг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 18.06.2010 г.»
3.10	М 04-58-2009 ФР.1.31.2014.18535	Пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД	Нитрозамины	(1-82,5) мкг/кг	
3.11	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье	Сорбиновая кислота и ее соли	(20-10000) мг/кг	
3.12	МУ 31-04/04	Пищевые продукты и сырье	Бензойная кислота и ее соли	(20-10000) мг/кг	
			Кадмий	(0,001-5,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
			Свинец	(0,004-50,0) мг/кг	ТР ТС 024/2011
			Медь	(0,002-200) мг/кг	ТР ТС 027/2012
			Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013

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

	ФР.1.31.2004.00986	продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, а также корма и продуктах их переработки			Свинец Медь	(0,01-6,0) мг/кг (0,05-30) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-2001 Единые СанЭиГ требования, утв. реш.№ 299
3.13	08-01-МВИ (Св-во 203/001808-2001)	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Кадмий Свинец	(0,001-10,0) мг/кг (0,001-10,0) мг/кг	
3.14	ГОСТ 31628 - 12	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище			Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг	
3.15	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище			Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг	
3.16	МИ 2740-2002	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
3.17	ГОСТ 26927-86 (раздел 3)	Сырье и пищевые продукты, в том числе для детского питания			Ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
3.18	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля фосфора	(5-300) мг/100г	ТР ТС 029/2012 НД на продукцию
3.19	ГОСТ 26928-86	Пищевые продукты			Массовая доля железа	(0,2-120) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 СанПиН 2.3.2.1078-2001
3.20	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные			Массовая доля олова	(5-250) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 СанПиН 2.3.2.1078-2001
3.21	МУК 4.1.1106 - 2002	Пищевые продукты и сырье			Массовая доля йода	(10-450) мкг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 НД на продукцию
3.22	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой кислоты	(10-1000) мг/ дм ³	
3.23	ГОСТ 28467-90				Массовая доля бензойной кислоты	(10-1000) мг/ дм ³	
3.24	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки			ГХЦП (α, β, γ -изомеры)	(0,001-10,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 023/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕСТ № 299 СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.2401-08 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54080-2010 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 54677-11 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 17471-13 ГОСТ 108-14 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90
3.25	ГОСТ 28038-2013				ДДТ и его метаболиты	(0,007-10,0) мг/кг	
					Алдрин	(0,005-5,0) мг/кг	
					Кельтан	(0,005-5,0) мг/кг	
					Патулин	(10-75) мкг/дм ³	
3.26	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок			Патулин	(10-50) мкг/дм ³	
3.27	ГОСТ 8756.13 - 87	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля общего сахара	(3-80) %	
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(3-80) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.28	ГОСТ 25555.0 – 82				Титруемая кислотность	(0,1-45) %	ГОСТ 32170-2013 ГОСТ1936-85ГОСТ29045-91 ГОСТ 32573-13 ГОСТ 19327-84 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ 32100-2013- ГОСТ 32105-2013
3.29	ГОСТ 25555.1 - 2014	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля летучих кислот	-	
3.30	ГОСТ 25555.5 - 2014				Массовая доля диоксида серы	(0,001-1,0) %	
3.31	ГОСТ 26186 - 84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов	(0,2-10) %	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013
3.32	ГОСТ 54677-2011	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные			Внешний вид, консистенция, цвет, м.д. грибов, качество заливки	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕСТ № 299 НД на продукцию
3.33	ГОСТ Р 53972-2010	Овощи соленые и квашенные			Внешний вид, консистенция, цвет, м. д. овощей, качество рассола	-	
3.34	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный			Внешний вид, цвет	-	
3.35	ГОСТ 18611-2013	Консервы. Овощи резаные в томатном соусе			Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.36	ГОСТ 52477-2005	Консервы. Маринады овощные			Внешний вид, консистенция, цвет, м. д. овощей, качество заливки	-	
3.37	ГОСТ 17471-2013	Консервы. Соусы овощные			Внешний вид, консистенция, цвет	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕСТ № 299 НД на продукцию
3.38	ГОСТ Р 54050-2010	Консервы натуральные. Горошек зеленый.			Внешний вид, консистенция, цвет, качество заливочной жидкости	-	
3.39	ГОСТ 17594-81	Лист лавровый сухой			Внешний вид	-	
3.40	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая			Внешний вид	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		свежая, заготавливаемая и поставляемая					
3.41	ГОСТ 1723-86	Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый			Внешний вид	-	
3.42	ГОСТ 29053-91	Пряности. Перец красный молотый			Внешний вид, цвет	-	
3.43	ГОСТ 1016-90	Консервы. Овощи, фаршированные в томатном соусе			Внешний вид, цвет	-	
3.44	ГОСТ 1724-85	Капуста белокочанная свежая заготавливаемая и поставляемая			Внешний вид	-	
3.45	ГОСТ 28502-90	Фрукты семечковые сушеные			Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.46	ГОСТ 18077-2013	Консервы. Соусы фруктовые			Внешний вид, консистенция, цвет, цвет, качество заливки	-	
3.47	ГОСТ 31713-2012	Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке			Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.48	ГОСТ 54678-2011	Продукты томатные концентрированные			Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.49	ГОСТ Р 51926-2002	Консервы. Икра овощная			Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.50	ГОСТ 32896-2014	Фрукты косточковые сушеные			Внешний вид, цвет	-	
3.51	ГОСТ Р 50903-96	Консервы. Соусы овощные			Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.52	ГОСТ 28501-90	Фрукты косточковые сушеные			Внешний вид, цвет	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕСТ № 299 НД на продукцию
3.53	ГОСТ 31712-2012	Джемы			Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.54	ГОСТ 53118-2008	Варенья			Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.55	ГОСТ 32099-2013	Повидло			Внешний вид, консистенция, цвет	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.56	ГОСТ 28499-2014	Сиропы			консистенция, цвет		
3.57	ГОСТ Р 54680-2011	Компоты			Внешний вид, цвет	-	
3.58	ГОСТ 32100-2013	Соки, нектары и сокодержавки напитки овощные и овощефруктовые			Внешний вид, качество и окраска фруктов (овошей)	-	
3.59	ГОСТ 32101-2013	Соки фруктовые прямого отжима			Внешний вид, цвет	-	
3.60	ГОСТ 32102-2013	Соки концентрированные			Внешний вид, цвет	-	
3.61	ГОСТ 32103-2013	Соки фруктовые и фрукто-овощные восстановленные			Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.62	ГОСТ 32104-2013	Нектары фруктовые и фрукто-овощные			Внешний вид, цвет	-	
3.63	ГОСТ 32105-2013	Напитки сокодержавки фруктовые и фрукто-овощные			Внешний вид, цвет	-	
3.64	ГОСТ Р 54681-2011	Фрукты протертые или дробленые			Внешний вид, консистенция, цвет		
3.65	ГОСТ Р 51182-98	Кофепродукты			Массовая доля кофеина	-	СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.2401-08
3.66	ГОСТ Р 52088 -2003	Кофе натуральный жареный			Внешний вид, цвет	-	ТР ТС 021/2011
3.67	ГОСТ 32775-2013	Кофе жареный			Внешний вид, цвет	-	СанПиН 2.3.2.1078-01
3.68	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный растворимый			Внешний вид, цвет	-	ЕСТ № 299 НД на продукцию
3.69	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый			Внешний вид, цвет	-	
3.70	ГОСТ Р 50364-92	Напитки кофейные растворимые			Внешний вид, цвет	-	
3.71	ГОСТ 108-2014	Какао-порошок			Внешний вид	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.72	ГОСТ ISO 10727-13	Чай			Танин	(1-40) %	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
3.73	ГОСТ 19885 - 74	Чай черный			Содержание кофеина	(1-20) %	ГОСТ 19885 - 74
3.74	ГОСТ 32573-2013	Чай черный			Внешний вид	-	ЕСТ № 299 НД на продукцию
3.75	ГОСТ 1937-90	Чай черный байховый нефасованный			Внешний вид	-	
3.76	ГОСТ 1938-90	Чай черный байховый фасованный			Внешний вид	-	
3.77	ГОСТ 3716-90	Чай зеленый байховый нефасованный			Внешний вид	-	
3.78	ГОСТ 1939-90	Чай зеленый байховый фасованный			Внешний вид	-	
3.79	ГОСТ 29050-91	Пряности. Перец черный и белый			Внешний вид, цвет	-	
3.80	ГОСТ 29045-91	Пряности. Перец душистый			Внешний вид, цвет	-	
3.81	ГОСТ 8756.9 - 78	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля осадка	-	ТР ТС 023/2011
3.82	ГОСТ 8756.10- 70	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля мякоти	-	СанПин 2.3.2.1078-01 СанПин 2.3.2.1293-03 СанПин 2.3.2.2401-08
3.83	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей, мясорастительные			Массовая доля жира	-	ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ 18611-2013
3.84	ГОСТ 26183-84 (А)	Продукты переработки плодов и овощей, мясорастительные			Массовая доля жира	-	ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 54680-2011
3.85	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые			Массовая доля жира	(0,5-50) %	ГОСТ Р 54050-2010
3.86	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля золы	(0,1-5,0) %	ГОСТ Р 51926-02
3.87	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые и овощные			Щелочность золы	(1-10) г/дм ³	ГОСТ 32896-14 ГОСТ Р 53972-2010
3.88	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей			Зола и щелочность	(1-15) г/кг	ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 54681-2011
3.89	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги и сухих веществ	(1-100) %	ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29050-91
					Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	-	ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ 28499-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
3.90	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля сухих веществ	(2-25) %	ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 54677-2011 ГОСТ 17471-2013
3.91	ГОСТ 28878-90	Приправы			Массовая доля золы	-	ГОСТ 108-2014
3.92	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	(0,5-50) %	ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ 32100-2013- ГОСТ 32105-2013
3.93	ГОСТ 29270-95 (раздел 5)	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	(36-9188) мг/кг	ТР/ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
3.94	МУ 5048-89 (раздел 2)	Продукты растениеводства			Массовая доля нитратов	(29,2-9188) мг/кг	
3.95	ГОСТ Р 51442 - 99	Соки фруктовые и овощные			Объемная доля мякоти	(5-20) %	ТР ТС 023/2011
3.96	ГОСТ Р 51434 - 99		Титруемая кислотность		ммольН ⁺ / дм ³ (2-21) г/дм ³ (0,2-2,1) %	(40-300) (2-21) г/дм ³ (0,2-2,1) %	ТР ТС 023/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.1293-03 ГОСТ 32100-2013- ГОСТ 32105-2013
3.97	ГОСТ Р 51436 - 99				Общая щелочность золы	(5-80) ммольNaOH /кг(дм ³)	
3.98	ГОСТ 28562 - 90	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,5-80) %	ТР ТС 023/2011 НД на продукцию
3.99	ГОСТ Р 51433 - 99	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %	
3.100	ГОСТ 32920-2014	Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста			Внешний вид, цвет	-	ТР ТС 023/2011
3.101	ГОСТ 24556 – 89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84)	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин С	-	ТР ТС 023/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 НД на продукцию
3.102	ГОСТ ISO 927-2014	Приправы			Посторонние вещества	Наличие/отсутствие	
3.103	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые			Минеральные примеси	Наличие/отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
		консервированные					
3.104	ГОСТ 762-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			Минеральные примеси	Наличие/отсутствие	
3.105	ГОСТ 26323-2014				Примеси растительного происхождения	Наличие/отсутствие	
3.106	ГОСТ 6687.5 - 86	Продукция безалкогольной промышленности			Растворимость концентратов, экстрактов	-	ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 28499-2012 ГОСТ 28188-2014 НД на продукцию
		Объем				-	
3.107	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Примеси	Наличие/отсутствие	
		Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Стойкость	-	
3.108	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы			Массовая доля углекислого газа	(0,25-0,88) кг/см ²	ГОСТ 28188-2014
3.109	ГОСТ 28188-2014	Напитки безалкогольные			Внешний вид, цвет	-	
3.110	ГОСТ 23268.1-91	Вода минеральная			Двуокись углерода	-	НД на продукцию
3.111	ГОСТ 31494-2012	Квасы			Внешний вид, цвет	-	
3.112	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные			Кофеин	(10-1000) мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
					Аспартам	(10-1000) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
					Бензоат натрия	(10-1000) мг/дм ³	НД на продукцию
3.113	М 04-50-2008 ФР.1.31.2013.16369	Напитки			Кофеин	(10-1000) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
					Ацесульфам калия	(10-1000) мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
					Аспартам	(10-1000) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
					Сахарин, сахаринат натрия, сахаринат калия, сахаринат кальция	(10-1000) мг/дм ³	СанПин 2.3.2.1078-01 НД на продукцию
					Сорбиновая кислота и ее соли	(10-1000) мг/дм ³	
					Бензойная кислота и ее соли	(10-1000) мг/дм ³	
3.114	М 04-48-2012	Напитки			Тартразин	(1,0-250) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011

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

3.115	ФР.1.31.2012.12704 М.04-47-2012 ФР.1.31.2012.12703	Винодельческая, соковая, алкогольная, безалкогольная, слабоалкогольная, пивоваренная продукция				Желтый «Солнечный закат»	(1,0-250) мг/ дм ³	ТР ТС 029/2012 СанПиН 2.3.2.1078-01 НД на продукцию						
						Кармуазин (азорубин)	(1,0-250) мг/ дм ³							
3.116	ГОСТ 6687.4 - 86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы				Понсо 4R	(1,0-250) мг/ дм ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 НД на продукцию						
						Красный очаровательный АС	(1,0-250) мг/ дм ³							
						Патентованный синий V	(1,0-250) мг/ дм ³							
						Индигокармин	(1,0-250) мг/ дм ³							
						Бриллиантовый синий FCF	(1,0-250) мг/ дм ³							
						Зеленый S	(1,0-250) мг/ дм ³							
						Блестящий черный PN	(1,0-250) мг/ дм ³							
						Амарант	(1,0-250) мг/ дм ³							
						Эритрозин	(1,0-250) мг/ дм ³							
						Красный 2G	(1,0-250) мг/ дм ³							
						Щавелевая кислота	(1,0-10000) мг/ дм ³							
						Муравьиная кислота	(1,0-10000) мг/ дм ³							
3.117	ГОСТ 13192 - 73	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы				Винная кислота	(1,0-10000) мг/ дм ³	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32175-2013 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 32051-2013 ГОСТ 52191-2003 НД на продукцию						
						Янтарная кислота	(1,0-10000) мг/ дм ³							
						Молочная кислота	(1,0-10000) мг/ дм ³							
						Уксусная кислота	(1,0-10000) мг/ дм ³							
						Сорбиновая кислота	(1,0-10000) мг/ дм ³							
						Лимонная кислота	(1,0-250000) мг/дм ³							
						Яблочная кислота	(1,0-20000) мг/ дм ³							
						Кислотность	(1-5) см ³ NaOH/100см ³ (10-20) см ³ NaOH/100см ³							
						3.118	ГОСТ 13193-73		Вина, виноматериалы и коньяки				Массовая концентрация сахаров	(1-300) г/дм ³
													Массовая доля летучих кислот	(0,1-5) г/дм ³
						3.119	ГОСТ 32038-2012		Вина, виноматериалы и коньячные спирты				Двуокись углерода	-
													Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/100см ³
3.120	ГОСТ 12788 - 87	Пиво				Массовая доля углекислого газа	-							
						Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/100см ³							
3.121	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые				Массовая доля углекислого газа	-							
						Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/100см ³							

1	2	3	4	5	6	7	8
3.122	ГОСТ 30060 - 93	и шипучие вина Пиво			Высота пены		
3.123	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Объемная этилового спирта доля	-	
3.124	ГОСТ 32081-2013				Относительная плотность	-	
3.125	ГОСТ 32000-2012				Массовая концентрация приведенного экстракта	-	
3.126	ГОСТ 12787-81 (раздел 1)	Пиво			Массовая доля действительного экстракта, спирта	-	
3.127	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные			Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³	ГОСТ 52191-2003 НД на продукцию
3.128	ГОСТ 30536-2013	Водка и водка особая, спирт этиловый из пищевого сырья			Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) %	ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 56389-2013
3.129	ГОСТ Р 51786-2001				М. к. уксусного альдегидов, сивушного масла и сложных эфиров	(0,5-100) мг/дм ³	
3.130	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Определение подлинности	(0,0001-0,1) % (0,5-1000) мг/дм ³	ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 56389-2013
3.131	ГОСТ 32115-2013				Массовая концентрация титруемых кислот	-	ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ Р 52195-2003
3.138	МИ 2725-2002	Алкоголь и алкогольсодержащая продукция.			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-	ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32175-2013 ГОСТ 31492-2012
3.139	ГОСТ 31711-2012	Пиво			Ртуть	(0,10-10,0) мкг/дм ³	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078- 2001 Единые СанЭиГ требования, утв. реш.№ 299
					Прозрачность	-	ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 32051-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
3.140	ГОСТ 12712-2013	Водки и водки особые					ГОСТ 12712-2013
3.141	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая					
3.142	ГОСТ 31731-2012	Вино игристое					ГОСТ 31731-2012
3.143	ГОСТ Р 51300-99	Кальвадосы российские					ГОСТ Р 51300-99
3.144	МУ 4274-87	Рыба и рыбопродукты					ТР ТС 021/2011
3.145	ГОСТ Р 50846-96	Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки.				(20-175) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-2001 СанПиН 2.3.2.1293-03 ЕСЭ№ 299
3.146	ГОСТ 20221 - 90	Консервы рыбные					НД на продукцию
3.147	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки.					ГОСТ 812-2013 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7444-2006 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-93 ГОСТ Р 51493 - 99
3.148	ГОСТ 26808-86 (раздел 2)	Консервы из рыбы и морепродуктов					
3.149	ГОСТ 26829-86 (раздел 2)	Консервы и пресервы из рыбы					
3.150	ГОСТ 27082-2014 (раздел 4)	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей					
3.151	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов					
					Внешний вид, цвет Цвет, осадок	- -	
					Прозрачность, цвет Прозрачность, цвет	- -	
					Содержание гистамина Массовая доля аммиака	(20-175) мг/кг -	
					Массовая доля отстоя в масле	-	
					Массовая доля влаги Кислотность	- -	
					Цвет	-	
					Массовая доля сухих веществ Массовая доля жира	- -	
					Общая кислотность	-	
					Массовая доля бензоат натрия, бура и борная кислота	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.164	ГОСТ 812-2013	Сельди горячего копчения			Внешний вид, порядок укладки, цвет, разделка, консистенция, наружные повреждения, готовность	-	
3.165	ГОСТ 12028-2014	Консервы из мелких сельдевых рыб в масле			Консистенция, состояние, цвет, наличие чешуи, порядок укладки, характеристика разделки	-	
3.166	ГОСТ 280-2009	Шпроты в масле			Консистенция, состояние, цвет, наличие чешуи, порядок укладки, характеристика разделки	-	
3.167	ГОСТ 6065-2012	Консервы из обжаренной рыбы в масле			Консистенция, состояние, цвет, наличие чешуи, порядок укладки, характеристика разделки	-	
3.168	ГОСТ 7454-2007	Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле			Консистенция, состояние, цвет, наличие чешуи, порядок укладки, характеристика разделки	-	
3.169	ГОСТ 7453-86	Пресервы из разделанной рыбы			Консистенция, состояние, наличие чешуи, соотношение, наличие налета белкового происхождения	-	ГОСТ 7453-86 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 11482-86 ГОСТ 814-96 ГОСТ 7748-2006 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 13197-2013
3.170	ГОСТ 6606-83	Рыба мелкая горячего копчения			Внешний вид, консистенция	-	
3.171	ГОСТ 814-96	Рыба охлажденная			Внешний вид, консистенция, разделка	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.172	ГОСТ 1551-93	Рыба вяленая			Внешний вид, цвет, консистенция, разделка	-	ГОСТ 6481-97 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 51488-99 ГОСТ 7447-97
3.173	ГОСТ 7144-2006	Консервы из копченой рыбы в масле			Консистенция, состояние, наличие чешуи, цвет, характеристика разделки	-	
3.174	ГОСТ 12161-2006	Консервы рыборастворительные в томатном соусе			Консистенция, состояние, наличие чешуи, цвет, характеристика разделки	-	
3.175	ГОСТ 13272-2009	Консервы из печени рыб			Консистенция, состояние, цвет	-	
3.176	ГОСТ 7447-97	Рыба горячего копчения			Внешний вид, цвет, разделка, консистенция, наружные повреждения, готовность	-	
3.177	ГОСТ 1084-88	Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные			Внешний вид, разделка, консистенция	-	ГОСТ 7444-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 10119-97 ГОСТ 51491-99 ГОСТ 29276-92
3.178	ГОСТ 815-2004	Сельди соленые			Внешний вид, разделка, консистенция, наружные повреждения	-	
3.179	ГОСТ 16676-71	Консервы рыбные. Уха и супы.			Консистенция, состояние, характеристика разделки	-	
3.180	ГОСТ 29276-92	Консервы рыбные для детского питания			Консистенция, состояние, цвет	-	
3.181	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные			Массовая доля нитрита натрия	(0,001-0,006) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013
3.182	ГОСТ 23042 – 86 (А)	Мясо и мясные			Массовая доля жира	(1-80) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.183	ГОСТ 9793 - 74	продукты Продукты мясные			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,7-80) %	СанПиН 2.3.2.1293-03 ТР ТС 027/2012
3.184	ГОСТ 52675-06	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Массовая доля составной части	-	ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31478-2012
3.185	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты			Внешний вид, цвет	-	ГОСТ Р 55796-2013
3.186	ГОСТ 10574 - 91	Продукты мясные			Массовая доля белка	-	ГОСТ 54043-2010
3.187	ГОСТ Р 51480 - 99	Мясо и мясные продукты			Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %	ГОСТ 55456-2013
3.188	ГОСТ 32125-2013	Консервы мясные. Мясо тушеное			Массовая доля хлоридов	-	ГОСТ 55759-2013 ГОСТ 18256-85
3.189	ГОСТ Р 55759-2013	Консервы мясные кусковые			Внешний вид, консистенция	-	ГОСТ 8687-65
3.190	ГОСТ 31478-2012	Консервы мясные. Мясо рубленое			Внешний вид, консистенция	-	ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ 31790-2012
3.191	ГОСТ 8687-65	Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом.			Внешний вид, консистенция, цвет	-	ГОСТ 55455-2013 ГОСТ 32125-2013
3.192	ГОСТ Р 55333-2012	Консервы мясорастительные			Внешний вид, консистенция	-	ГОСТ Р 55333-2012
3.193	ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.			Внешний вид, цвет	-	ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ 32951-2014
3.194	ГОСТ Р 51187-98	Полуфабрикаты мясные рубленые,пельмени, фарш для детского питания			Внешний вид, консистенция	-	
3.195	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины			Массовая доля хлоридов	-	
3.197	ГОСТ Р 55455-2013	Колбасы варено-копченые			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-	ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ 31785-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
3.198	ГОСТ Р 55456-2013	Колбасы сырокопченые			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-	ГОСТ 31790-2012 ГОСТ Р 55796-2011 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ 18256-85 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ Р 52196-2011
3.199	ГОСТ 31785-2012	Колбасы полукопченые			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-	
3.200	ГОСТ 31790-2012	Продукты из свинины вареные			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-	
3.201	ГОСТ 31501-2012	Колбасы жареные			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-	
3.202	ГОСТ Р 54043-2010	Продукты из свинины копчено-вареные			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-	
3.203	ГОСТ 18256-85	Продукты из свинины копчено-запеченные			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-	
3.204	ГОСТ Р 55795-2013	Продукты из свинины запеченные и жареные			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-	
3.205	ГОСТ Р 52196-2011	Изделия колбасные вареные			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-	
3.206	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)			Массовая доля технологически добавленной влаги	-	ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 55337-2012
3.207	ГОСТ 55337-2012	Мясо цесарок (тушки и их части)			Цвет, степень снятия оперения, состояние кожи и костной системы	-	ГОСТ 55337-2012
3.208	ГОСТ 31962-2013	Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части)			Цвет, степень снятия оперения, состояние кожи и костной системы	-	ГОСТ 31962-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
3.209	ГОСТ 21784-76	Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок).					ГОСТ 55337-2012
3.210	ГОСТ 31473-2012	Мясо индеек (тушки и их части)					ГОСТ 31473-2012
3.211	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты				Наличие/отсутствие	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31453-2012 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 32261-2013
3.212	ГОСТ 23452-79 (ГОСТ 23452-2015)	Молоко и молочные продукты				(0,05-5,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
3.213	М 04-14-2005 ФР.1.31.2005.01576	Молоко и кисломолочные продукты				(0,005-0,5) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01
3.214	ГОСТ 3623 — 2015	Молоко и молочные продукты				(0,0002-0,005) мг/кг	ТР ТС 033/2013
3.215	ГОСТ 24065-80	Молоко				-	ТР ТС 027/2012
3.216	ГОСТ 24066-80	Молоко				-	ГОСТ 31449-2012
3.217	Руководство по эксплуатации анализатора качества молока САП 008.00.00.000 РЭ	Молоко				-	ГОСТ 31981-2013
3.218	ГОСТ Р 54758 - 2011	Молоко				((6-9)*10 ⁻³ -5) %	ГОСТ Р 54660-2011
3.219	ГОСТ 3628-78	Молочные продукты				(-10+25) °С	ГОСТ Р 54661-2011
3.220	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый				(1015-1040) кг/м ³	ГОСТ 31452-2012
3.221	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты				-	ГОСТ 53946-2010
3.222	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие				-	ГОСТ 52791-2007
						-	ГОСТ 32260-2013
						-	ГОСТ 53947-2010
						-	ГОСТ 31688-2012
						-	ГОСТ 31450-2013
						-	ГОСТ 31451-2013
						-	ГОСТ 31454-2012 -
						-	ГОСТ 31457-2012
						-	ГОСТ 32261-2013
						-	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3.223	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги	-	
3.224	ГОСТ 5867 – 90 (Б)	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	-	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
3.225	ГОСТ 31981-2013	Йогурты			Массовая доля СОМО	-	
					Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.226	ГОСТ Р 54761 -2011	Молоко и молочные продукты			Массовая доля СОМО	(0,5-99) %	
3.227	ГОСТ 30648.1 – 99 (Б)	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля жира	-	
3.228	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром			Массовая доля сухого молочного остатка	-	
					Массовая доля белка в СОМО	-	
					Внешний вид, консистенция, вкус, запах	-	
3.229	ГОСТ Р 54666-2011	Молоко сгущенное стерилизованное			Массовая доля сухих веществ	-	
					М. доля белка в СОМО	-	
					Массовая доля СОМО	-	
					Внешний вид, консистенция, цвет	-	ГОСТ Р 54666-2011
3.230	ГОСТ 31455-2012	Ряженка			консистенция, цвет	-	ГОСТ 31455-2012
3.231	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое			Внешний вид, консистенция, цвет	-	ГОСТ 31449-2013
3.232	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое			консистенция, цвет	-	ГОСТ 31450-2013
3.233	ГОСТ 31452-2012	Сметана			Внешний вид, консистенция, цвет	-	ГОСТ 31452-2012
3.234	ГОСТ Р 54661-2011	Консервы молочные. Сливки сухие			Внешний вид, консистенция, цвет	-	ГОСТ Р 54661-2011
3.235	ГОСТ Р 53946-2010	Консервы молочные. Молоко сухое для			Внешний вид, консистенция, цвет	-	ГОСТ Р 53946-2010
					консистенция, цвет	-	ГОСТ Р 52791-2007
					Внешний вид, консистенция, цвет	-	ГОСТ 31981-2013
					консистенция, цвет	-	ГОСТ 31451-2013
					Внешний вид, консистенция, цвет	-	ГОСТ 31453-2013
					консистенция, цвет	-	ГОСТ 31456-2013
					Внешний вид, консистенция, цвет	-	ГОСТ 31457-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
		производства продуктов детского питания					
3.236	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое			Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.237	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые			Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.238	ГОСТ 31453-2013	Творог			Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.239	ГОСТ 31456-2013	Простокваша			Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.240	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир			Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.241	ГОСТ 31454-2012	Кефир			Внешний вид, консистенция, цвет	-	ГОСТ 31454-2012
3.242	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые			консистенция, цвет	-	ГОСТ 31690-2013
3.243	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока			Внешний вид, консистенция, цвет	-	ГОСТ Р 52253-2004
3.244	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное			Внешний вид, консистенция, цвет	-	ГОСТ 32261-2013
3.245	ГОСТ 32260-2013	Сыры полутвердые			Внешний вид, консистенция, цвет	-	ГОСТ 32260-2013
3.246	ГОСТ Р 53513-2009	Пахта и напитки на ее основе			Внешний вид, консистенция, цвет	-	ГОСТ Р 53513-2009
3.247	ГОСТ 3624 - 92	Молоко и молочные продукты			Кислотность, кислотность жировой фазы, кислотность плазмы	-	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
3.248	ГОСТ 50457-92	Жиры и масла животные и растительные			Кислотность жировой фазы	-	ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 54660-2011 ГОСТ Р 54661-2011
3.249	ГОСТ 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Кислотность	-	ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 53946-2010 ГОСТ 52791-2007
					Массовая доля соли	-	

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

3.266	ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			отстой		
3.267	ГОСТ 5477-2015	Масла растительные			Неомыляемые вещества	(0,1-0,2) %	
3.268	ГОСТ 30089 - 93				Цветность	-	
3.269	ГОСТ 31756-2012	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля эруковой кислоты	(1 - 70) %	ТР ТС 024/2011
3.270	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные			Анизидиновое число	(0,2-0,8) %	
3.271	ГОСТ 31663-2012 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	Масла растительные и жиры животные			Массовая доля фосфора	(2-2300) мг/кг	ГОСТ 1129-2013
3.272	ГОСТ 31754-2012	Растительные масла, животные жиры, продукты их переработки			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033 /2013 ГОСТ 31453-2012 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 32261-2013
3.273	ГОСТ 32188-2013	Маргарины			Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,1-100) %	ТР ТС 024/2011
3.274	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Внешний вид, консистенция, цвет	-	ГОСТ 32188-2013
					Массовая доля жира	-	ТР ТС 024/2011
					Массовая доля влаги	-	ГОСТ 2592-82 ГОСТ 240-85
					Кислотность	(0,5-3) °К	ГОСТ 31761-2012
					Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %	ГОСТ 32188-2012 ТР ТС 021/2011
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,2) %	ТР ТС 027/2012
					Массовая доля бензойные кислоты	(0,05-0,2) %	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 25292-82

1	2	3	4	5	6	7	8
					Перекисное число	-	ГОСТ 8807-94
					Внешний вид, консистенция, цвет	-	
					Консистенция при 15-20°C	-	
					Стойкость, % выделенного жира	-	
					Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии	-	
					Прозрачность в расплавленном состоянии	-	
3.275	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные			Кислотное число (0,2-30) мгКОН/г		
3.276	ГОСТ Р 52110 -2003				Кислотное число	-	
3.277	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число (0,1-4) ммоль(1/2O ₂)/кг		
3.278	ГОСТ 5478-90	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Число омыления	-	
3.279	ГОСТ 5480-59	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля мыла (0,001-10) %		
3.280	ГОСТ 5475-69	Масла растительные			Йодное число (5-200) г йода/100г		
3.281	ГОСТ ИСО 6320-2012	Жиры и масла животные растительные			Коэффициент преломления (1,3000-1,7000)		
3.282	ГОСТ 5472 - 50	Масла растительные			Цвет, прозрачность	-	
3.283	ГОСТ 1129-2013	Масло подсолнечное			Прозрачность	ГОСТ 5472 - 50	
3.284	ГОСТ 31762-2012 (А)	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля влаги (1-95) %	ГОСТ 1129-2013	
					Стойкость эмульсии	-	
					Кислотность (0,05-10) %	ТР ТС 024/2011	
					Перекисное число (0,1-45) ммоль активного O ₂ /кг	ГОСТ 31761-2012 НД на продукцию	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
3.285	ГОСТ 31761-2012				Массовая доля белка	(0,1-10) %	
					Органолептические показатели	-	
					Массовая доля жира	(5-95) %	
					Консистенция при 15-20°C	-	
					Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии	-	
					Прозрачность в расплавленном состоянии	-	
					Стойкость, % выделенного жира	-	
					Внешний вид, консистенция, цвет	-	
3.286	Руководство Р 4.1.1672-03	Мед и продукты пчеловодства, БАД			5-оксиметилфурфурол	(1,0-1000) мг/кг	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
3.287	ГОСТ 19792-01	Мед и продукты пчеловодства			Массовая доля сахарозы	-	ГОСТ 19792-01
					Массовая доля редуцирующих сахаров	-	
					Диастазное число	-	
					Массовая доля влаги	-	
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	-	
3.288	М 04-45-2007 ФР.1.31.2012.12707	Мукомольно-крупяные изделия			Дезоксиинваленол	(0,2-5) млн ⁻¹	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.2401-08
3.289	М 04-42-2009 ФР.1.31.2012.12707	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД			Охратоксин А	(0,0025-1) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 18.06.2010 г.
3.290	М 04-40-2005 ФР.1.31.2012.12707	Мукомольно-крупяные изделия			Зеараленон	(0,1-10) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.291	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби			Металломагнитная примесь	-	ТР ТС 027/2012 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 55290-2012 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 52809-2007 ГОСТ 276-60 ГОСТ 7022-97 ГОСТ Р 52189-03
3.292	ГОСТ 27559 - 87	Мука и отруби			Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	-	ГОСТ 12183-66 ГОСТ 52809-2007 ГОСТ 276-60 ГОСТ 7022-97 ГОСТ Р 52189-03
3.293	ГОСТ 26312.7-88	Крупа			Массовая доля влаги	(0,5-50) %	ГОСТ 5784-60
3.294	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби			Массовая доля золы	(1-30) %	ГОСТ 55290-2012
3.295	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби			Массовая доля золы	(0,1-5,0) %	ГОСТ 6292-93
3.296	ГОСТ 26312.5-84	Крупа			Массовая доля сырой клейковины	-	ГОСТ 12183-66 ГОСТ 52809-2007 ГОСТ Р 52189-03
3.297	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная					
3.298	ГОСТ 28796-90						
3.299	ГОСТ 26312.6 - 84	Крупа			Кислотность	-	ТР ТС 027/2012
3.300	ГОСТ 27493 - 87	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	(0,3-50) градус	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 55290-2012
3.301	ГОСТ 26312.3-84	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов	-	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 52809-2007 ГОСТ Р 52189-03
3.302	ГОСТ 26312.2 - 84	Крупа			Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов, внешний вид, цвет, минеральные примеси	-	ГОСТ 26312.2 - 84
3.303	ГОСТ 55290-2012	Крупа гречневая			Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов, внешний вид, цвет, минеральные примеси	-	ГОСТ 55290-2012
3.304	ГОСТ 6292-93	Крупа рисовая			Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов, внешний вид, цвет, минеральные примеси	-	ГОСТ 6292-93
3.305	ГОСТ 5784-60	Крупа ячменная			Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов, внешний вид, цвет, минеральные примеси	-	ГОСТ 5784-60
3.306	ГОСТ 7022-97	Крупа манная			Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов, внешний вид, цвет, минеральные примеси	-	ГОСТ 7022-97
3.307	ГОСТ 276-60	Крупа пшеничная			Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов, внешний вид, цвет, минеральные примеси	-	ГОСТ 276-60
3.308	ГОСТ 6201-68	Горох шлифованный			Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов, внешний вид, цвет, минеральные примеси	-	ГОСТ 6201-68
3.309	ГОСТ 7758-75	Фасоль продовольственная			Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов, внешний вид, цвет, минеральные примеси	-	ГОСТ 7758-75
3.310	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	(1-80) %	ГОСТ 28807-90 ГОСТ 28881-90

1	2	3	4	5	6	7	8
3.325	ГОСТ 686 – 83	Сухари армейские			Внешний вид, цвет	-	ГОСТ 28881-90 ГОСТ 32124-2013
3.326	ГОСТ 8494 - 96	Сухари сдобные пшеничные			Внешний вид, цвет	-	ГОСТ 27558 - 87 ГОСТ 52809-2007 ГОСТ 12183-66
3.327	ГОСТ 28881-90	Палочки хлебные			Внешний вид, цвет	-	ГОСТ Р 52189-2003
3.328	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные			Внешний вид, цвет	-	ГОСТ Р 53495-2009
3.329	ГОСТ 27558 - 87	Мука и отруби			цвет	-	
3.330	ГОСТ 52809-2007	Мука ржаная хлебопекарная			цвет	-	
3.331	ГОСТ 12183-66	Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная			цвет	-	
3.332	ГОСТ Р 52189-2003	Мука пшеничная			цвет	-	
3.333	ГОСТ Р 53495-2009	Мука для продуктов детского питания			цвет	-	
3.334	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные			Внешний вид, цвет	-	ГОСТ Р 54731-2011 ГОСТ 54845-2011
3.335	ГОСТ 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сушеные			Внешний вид, цвет	-	
3.336	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия			Определение золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	-	ГОСТ 31743-2012 НД на продукцию
					Массовая доля влаги	-	
					Массовая доля жира	-	
					Кислотность	-	
					Состояние после варки	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Состояние поверхности, излома и формы	-	ТР ТС 021/2011
3.337	ГОСТ 31743-2012				Содержание металломагнитной примеси	-	ГОСТ 21-94
3.338	ГОСТ 12574-93	Сахар-песок, сахар-рафинад				-	ГОСТ 6478-2014
3.339	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские				-	ГОСТ 6502-2014
3.340	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар				-	ГОСТ 6477-88
3.341	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские				-	ГОСТ 6534-89
3.342	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные				-	ГОСТ 4570-2014
3.343	ГОСТ 5898 - 87	Изделия кондитерские				-	ГОСТ 15810-96
3.344	ГОСТ 26811 - 86	Изделия кондитерские				(0,2-50) градус	ГОСТ 14031-2014
3.345	ГОСТ 5903-2014	Изделия кондитерские				(0,2-50) градус	ГОСТ Р 50228-92
3.346	ГОСТ 5897 - 90	Изделия кондитерские				(0,001-0,2) %	ГОСТ 6441-2014
3.347	ГОСТ 15052-2014	Кексы				(0,2-80) %	ГОСТ 24901-2014
3.348	ГОСТ 14033-96	Крекер (сухое печенье)				-	ГОСТ 14032-68
3.349	ГОСТ 6478-2014	Ирис				-	ГОСТ 50230-92
3.350	ГОСТ 6441-2014	Изделия кондитерские пастильные				-	ГОСТ 14033-96
3.351	ГОСТ 6502-2014	Халва				-	ГОСТ 14621-78
3.352	ГОСТ 24901-2014	Печенье				-	ГОСТ 6442-89
3.353	ГОСТ Р 50228-94	Восточные сладости мучные				-	ГОСТ 15052-2014
3.354	ГОСТ Р 50230-92	Восточные сладости				-	ГОСТ 5897 - 90
						-	ГОСТ 6478-2014
						-	ГОСТ 6441-2014
						-	ГОСТ 6502-2014
						-	ГОСТ 24901-2014
						-	ГОСТ Р 50228-94
						-	ГОСТ Р 50230-92

1	2	3	4	5	6	7	8
		типа мягких конфет					
3.355	ГОСТ 6477-88	Карамель			Внешний вид, цвет		ГОСТ 6477-88
3.356	ГОСТ 6534-89	Шоколад			Внешний вид, цвет		ГОСТ 6534-89
3.357	ГОСТ 15810-96	Изделия кондитерские пряничные			Внешний вид, цвет		ГОСТ 15810-96
3.358	ГОСТ 14031-2014	Вафли			Внешний вид, цвет		ГОСТ 14031-2014
3.359	ГОСТ 4570-2014	Конфеты			Внешний вид, цвет		ГОСТ 4570-2014
3.360	ГОСТ 14621-78	Рулеты бисквитные			Внешний вид, цвет		ГОСТ 14621-78
3.361	ГОСТ 6442-89	Мармелад			Внешний вид, цвет		ГОСТ 6442-89
3.362	ГОСТ 14032-68	Галеты			Внешний вид, цвет		ГОСТ 14032-68
3.363	ГОСТ 12575 - 2001	Сахар			Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-0,1) %	НД на продукцию
3.364	ГОСТ 12573-2013				Ферропримеси	-	
3.365	ГОСТ 12576 - 2014	Сахар			Внешний вид, цвет	-	
3.366	ГОСТ 21-94	Сахар-песок					
3.367	ГОСТ Р 51575-2000	Соль пищевая			Сернистый ангидрид	(15-40*10 ⁻³) %	ГОСТ Р 51574-2000
3.368	ГОСТ Р 51574-2000	Соль поваренная пищевая			Иод	(20-60*10 ⁻⁴) %	
3.369	ГОСТ 7698 - 93	Крахмал			Внешний вид, цвет	-	ГОСТ Р 51575-2000
3.370	ГОСТ Р 53876-2010	Крахмал картофельный					ГОСТ 7698 - 93
3.371	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые			Массовая доля сахарозы	(1-90) %	ГОСТ Р 53876-2010
3.372	ГОСТ 15113.2 - 77	Концентраты пищевые.					ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 НД на продукцию
3.373	ГОСТ 19327-84	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда			Зараженность вредителями хлебных запасов	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 НД на продукцию
3.374	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания			Внешний вид, запах, цвет, вкус, посторонние включения	-	ГОСТ 19327-84
3.375	МУ 4237-86	Готовые блюда			Сухие вещества и влага	-	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 023/2013
					Массовая доля жира	-	СанПиН 2.3.2.2409-08
					Массовая доля белка	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.376	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные			Углеводы	-	СанПиН 2.3.2.1078-01
3.377	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные			Калорийность	-	СанПиН 2.3.2.1280-02
3.378	МУ № 122-5 /72 от 23.10.91	Продукция общественного питания			Сухие вещества	-	СанПиН 2.4.2.2843-11
3.379	МУ 2433-81	Почва			Масса нетто	-	СанПиН 2.4.4.2599-10
3.380	ПНД Ф 16:1:2:2:2.3.39-2003	Почва, грунт, донные отложения.			Масса нетто	-	ГОСТ 29276-92
3.381	ПНД Ф 16:1:2:2.22-98	Почва, грунт, донные отложения.			Составные части	-	ГОСТ Р 51187-98
3.382	МУ 31-11/05 ФР.1.31.2005.02119	Почва, тепличный грунт, ил, донные отложения, твердые отходы			Достаточность (эффективность) тепловой обработки	-	ГОСТ Р 53495-2009
3.383	01-03-МВИ (Св-во № 203/001938-2003)	Почва, грунт, донные отложения			Степень термического окисления фритюрного жира	-	ГОСТ 32920-2014
3.384	МИ 2878-2004	Почва			Массовая доля жира	-	НД на продукцию
3.385	ГОСТ 26423-85	Почва			ГХЦГ(α, β, γ-изомеры)	(0,0004-25) мг/кг	МУ № 122 - 5 /72
					ДДТ и его метаболиты	(0,0016-25) мг/кг	СанПиН 2.4.5.2409-08
					Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг	СанПиН 2.4.2.2843-11
					Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг	СанПиН 2.4.4.2599-10
					Цинк	(1,0-100,0) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01
					Кадмий	(0,1-20,0) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03
					Свинец	(0,5-60,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Медь	(1,0-100,0) мг/кг	МУ 2.1.7.730-99
					Цинк	(1,0-100,0) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03
					Кадмий	(0,1-20,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Свинец	(0,5-60,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
					Медь	(1,0-100,0) мг/кг	МУ 2.1.7.730-99
					Ртуть	(0,025-25,00) мг/кг	МУ 2.1.7.730-99
					Водородный показатель рН	(1-14) ед. рН	

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

3.386	МУ 31-09/04 ФР.1.31.2004.01324	Вода питьевая, природная, вода источников, вода сточная очищенная, вода минеральная, водная вытяжка: товары детского ассортимента, игрушки, материалы контактирующие с пищевыми продуктами, средами, продукция легкой промышленности, упаковка.	Мышьяк (0,001-0,2) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
3.387	ГОСТ 31866-12			СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 29183-91 ГОСТ 2761-84 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-2001
3.388	МУ 31-03/04 ФР.1.31.2004.00987	Вода питьевая, вода природная, вода источников, вода сточная очищенная	Цинк (0,0005-10,0) мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
3.389	ПНД Ф 14:1.2:4.149-99		Свинец (0,0001-1,0) мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
3.390	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая, вода природная, вода источников, вода сточная очищенная	Медь (0,0005-5,0) мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
3.391	МИ 2865-2004		Кадмий (0,0001-1,0) мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
3.392	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода природная, в том числе источников	Ртуть (0,01-1,0) мкг/дм ³	ГН 2.3.3.972-00
3.393	Методика выполнения измерений суммарной альфа и бета – активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно – питьевого назначения) после концентриро-		Суммарная альфа-активность (0,01-10 ³) Бк/кг	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.5.980-00 ГН 2.15.1315-03
		Суммарная бета-активность (0,1 - 3*10 ³) Бк/кг		СанПиН 2.6.1.2523-09

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

3.394	ваня альфа – бета радиометром УМФ – 2000 св-во № SARC 13/1/001-05/97 ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, природная (поверхностная и подземная), вода источников, очищенная сточная, вода дистиллированная	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.1175-02 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 6709-72
		Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, природная (поверхностная), очищенная сточная.			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.1175-02
3.395	ПНДФ 14.1.2:4.50-96	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, природная (поверхностная), очищенная сточная.	Железо общее, железо суммарно	(0,05-10) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.1175-02
		Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), очищенная сточная			
3.396	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), очищенная сточная	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.1175-02 ГОСТ Р 52556-06
		Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения			
3.397	ГОСТ 4011-72 п. 2.	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения	Железо общее, железо суммарно	(0,1-2,0) мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09

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

3.398	ГОСТ 31868-12	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, природная (поверхностная и подземная), вода источников.			Цветность	(1-70) ⁰ цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.1175-02 ГОСТ 2761-84
3.399	ГОСТ 18165-14 Метод Б	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения. Водная вытяжка: игрушки, товары детского ассортимента, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, товары легкой промышленности и упаковки.			Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ГН 2.3.3.972-00
3.400	ПНД Ф 14.1.2.4.52-96	Вода питьевая, природная (поверхностная), очищенная сточная.			Хром ⁶⁺ , общий хром, хром ³⁺	(0,01-0,1) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.1175-02 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 008/2011 ГН 2.3.3.972-00
3.401	ПНД Ф 14.1.2.4.188-02 (Методика М 01.27.2011)	Водная вытяжка: товары детского ассортимента, игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка,			Марганец	(0,01-2,5) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8	
		товары легкой промышленности.						
3.402	ГОСТ 4386-89 Вариант А	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости			Фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 52556-06	
3.403	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов			Сульфаты	(10,0-300,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 52556-06	
3.404	ГОСТ 18190-72					Хлор остаточный активный (суммарный остаточный хлор)		(0,05-35) мг/дм ³
						Хлор остаточный свободный,		(0,05-35) мг/дм ³
		Хлор остаточный связанный				(0,05-35) мг/дм ³		
3.405	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов			Остаточный озон	(0,05-1,2) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03	
3.406	ГОСТ 23268.3-78	Вода минеральная			Гидрокарбонат-ионы	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 52556-06	
3.407	ГОСТ 23268.5-78	Вода для гемодиализа.			Ионы кальция, магния	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 52556-06	
3.408	ГОСТ 4245-72 п. 2	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости			Хлориды	более 10 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02	
3.409	ПНД Ф 14.1.2.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная), вода источников, очищенная сточная.			Взвешенные вещества	(3,0-50) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.1175-02 ГОСТ 2761-84	
3.410	РД 52.24.476-07					Нефтепродукты		(0,04-2,0) мг/дм ³
3.411	ПНД Ф 14.1.2.190-03					ХПК		(5,0-80,0) мг/дм ³
3.412	РД 52.24.483-05					Сульфаты		более 50,0 мг/дм ³
3.414	ПНД Ф 14.1.2.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная), вода источников, очищенная сточная.			Массовая концентрация растворённого кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.1175-02 ГОСТ 2761-84	
3.415	ПНД Ф 14.1.2.96-97	Вода питьевая, вода, расфасованная в ем-			Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02	
3.416	РД 52.24.496-05					Запах		(0-5) балл
3.417	СанПиН 2.1.5.980-00				Прозрачность (окраска)	-	СанПиН 2.1.5.980-00	
3.418	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	Вода питьевая, вода, расфасованная в ем-			Плавающие примеси	Наличие/отсутствие	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02	
3.419	ПНД Ф 14.1.2.4.158-00					Нефтепродукты		(0,005-50,0) мг/дм ³
					АПав	(0,025-100,0) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
3.420	ПНДФ 14.1:2.4.114-97	кости, природная (поверхностная и подземная), вода источников, очищенная сточная.			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.1175-02
3.421	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)			Жесткость. Единица жесткости	(0,1-10,0) ⁰ Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.1175-02
3.422	ПНДФ 14.1.2.4.154-99	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости			Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 2761-84
3.423	ПНДФ 14.1.2.4.182-02	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), вода источников, очищенная сточная. Водная вытяжка: игрушки, товары детского ассортимента, материалы контактирующие с пищевыми продуктами и средами, товары легкой промышленности и упаковка.			Фенолы общие	(0,0005-25,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.1175-02 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ГН 2.3.3.972-00
3.424	ПНДФ 14.1:2.4.167-00	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природная (в том числе минеральная)			Катионы: Аммоний Кальций Натрий Литий Магний Стронций Барий Кальций	(0,5-5000,0) мг/дм ³ (0,5-5000,0) мг/дм ³ (0,5-5000,0) мг/дм ³ (0,015-2,0) мг/дм ³ (0,25-2500,0) мг/дм ³ (0,25-50,0) мг/дм ³ (0,1-10,0) мг/дм ³ (0,5-5000,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 НД на продукцию

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

3.425	ПНДФ 14.1.2:4.157-99	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природная	Хлорид-ионы	(0,5-200,0) мг/дм ³			
			Нитрит-ионы	(0,2-50,0) мг/дм ³			
			Сульфат-ионы	(0,5-200,0) мг/дм ³			
			Нитрат-ионы	(0,20-50,0) мг/дм ³			
			Фторид-ионы	(0,1-10,0) мг/дм ³			
			Фосфат-ионы	(0,25-25,0) мг/дм ³			
3.426	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости.	Привкус	(0-5) балл			СанПиН 2.1.4.1074-01
			Запах при 60°C	(0-5) балл			СанПиН 2.1.4.1116-02
			Запах при 20°C	(0-5) балл			СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.5.1175-02 ГОСТ 2761-84
3.427	ПНДФ 14.1.2:113-97	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов.	Мутность	(0,58-2,32) мг/дм ³			
			Массовая концентрация активного хлора	(0,05-5,0) мг/дм ³			
3.428	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости лабораторного (кондуктометра)	Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа	Удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁴ -10) См/м			ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-05
			Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-			ГОСТ 6709-72
3.429	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	Массовая концентрация	-			ГОСТ 6709-72

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

					нитратов								
3.430	МВИ 66-04 ФР.1.31.2009.05509	Атмосферный воздух, воздух непроизводственных помещений, воздух рабочей зоны, товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, строительные и отделочные материалы, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка.			Массовая концентрация сульфатов	-	СанПиН 2.1.6.1032-01 с изм. и доп. ГН 2.1.6.1338-03с изм. и доп. ГН 2.2.5.1313-03с изм. и доп. ГОСТ 2.1.005 -88 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш.№ 299						
					Массовая концентрация хлоридов	-							
					Массовая концентрация кальция	-							
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО ₄	-							
					Ацетон (пропан-2-он)	(0,1-800,0) мг/м ³							
3.431	МВИ 65-04 ФР.1.31.2009.05508	Атмосферный воздух, воздух непроизводственных помещений, воздух рабочей зоны, товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, строительные и отделочные материалы, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка.			Бензол	(0,05-100,0) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 с изм. и доп. ГН 2.1.6.1338-03с изм. и доп. ГН 2.2.5.1313-03с изм. и доп. ГОСТ 2.1.005 -88 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш.№ 299						
					М-п-о — Ксилол (диметилбензол)	(0,05-400,0) мг/м ³							
					Толуол (Метилбензол)	(0,05-400,0) мг/м ³							
					Этилацетат	(0,1-800,0) мг/м ³							
					Бутилацетат	(0,1-800,0) мг/м ³							
					Стирол (этилбензол)	(0,05-60,0) мг/м ³							
					Акролеин	(0,1-10,0) мг/м ³							
					3.432	МВИ 64-04 ФР.1.31.2009.05414		Атмосферный воздух, воздух непроизводственных помещений, воздух рабочей зоны			Дихлорметан (метилен хлористый)	(1,0-3000,0) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 с изм. и доп. ГН 2.1.6.1338-03с изм. и доп. ГН 2.2.5.1313-03с изм. и доп. ГОСТ 2.1.005 -88 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш.№ 299
											Трихлорэтилен	(0,05-200,0) мг/м ³	
											Этилбензол	(0,05-200,0) мг/м ³	
Хлорбензол	(0,05-200,0) мг/м ³												
Винил хлористый (хлорэтен)	(0,05-30,0) мг/м ³												
					Метилметакрилат	(0,05-100,0) мг/м ³							

1	2	3	4	5	6	7	8			
3.432	МВИ 46-07 ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух, воздух производственных помещений, воздух рабочей зоны, товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, строительные и отделочные материалы, мебель.			Винилацетат (этенилацетат)	(0,08-400,0) мг/м ³				
					Анилин (Аминобензол)	(0,1-10,0) мг/м ³				
					n- Бутилбензол	(0,05-100,0) мг/м ³				
					Пропилацетат	(0,08-400,0) мг/м ³				
3.434	ГОСТ 17.2.3.01 -86	Атмосферный воздух			Отбор проб	-	СанПиН 2.1.6.1032-01, с изм. и доп. ГН 2.1.6.1338-03 с изм. и доп.			
3.435	ГОСТ 17.2.6.02 -85	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-				
3.436	ГОСТ Р 51945-2002	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений			п.5.2.1.4	(0,02-1,40) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01, с изм. и доп. ГН 2.1.6.1338-03 с изм. и доп.			
3.437	ГОСТ Р ИСО 16000-5 - 2009				Азота диоксид	(0,016-1,40) мг/м ³				
3.438	РД 52.04.186-89				Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений				п.5.2.1.4	(0,003-0,075) мг/м ³
									Азота оксид	
									п.5.2.7.3	
					Дигидросульфид (сероводород)					
					п.5.2.7.2	(0,05-1,0) мг/м ³				
					Сера диоксид (диоксид серы)					
					п.5.2.1.1	(0,01-2,5) мг/м ³				
					Аммиак					
					п.5.2.6	(0,26-50) мг/м ³				
					Взвешенные частицы (пыль)					
					п.5.3.3.5	(0,004-0,2) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01, с изм. и доп. ГН 2.1.6.1338-03			
					Гидроксибензол (фенол)					
					п.5.3.3.7	(0,01-0,22) мг/м ³				

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

1	2	3	4	5	6	7	8
3.440	МВИ № 4215-007-565914009-20009 Ф.Р.1.31.2010.06967	строительные и отделочные материалы, материалы контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка, мебель. Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений.					требования, утв. реш. № 299
					Угледорододы алифатические предельные (по метану) C ₁ -C ₅	(30,0-3500,0) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 с изм. и доп.
					Угледорододы алифатические предельные (по гексану) C ₁ -C ₁₀	(36,0-150,0) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 с изм. и доп.
					Угледорододы предельные C ₁₂ -C ₁₉	(0,6-50,0) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 с изм. и доп.
3.441	М-МВИ-81-01 Ф.Р.1.31.2004.01256	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны			Ртуть	(0,0001 - 0,05) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 с изм. И доп. ГН 2.2.5.1313-03 с изм. И доп.
3.442	МУ 1639-77	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны			Озон	(0,05-0,5) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 с изм. и доп. ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.2.5.1313-03 с изм. и доп. ГОСТ 12.1.005-88
3.443	М 02-14-2007 Ф.Р.1.31.2008.04456	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений			Бенз(а)пирен	(0,0000005-0,01) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 с изм. и доп. ГН 2.1.6.1338-03 с изм. и доп.
		Воздух рабочей зоны			Бенз(а)пирен	(0,00002-0,5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 с изм. и доп.
3.444	ГОСТ 2.1.005 -88	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	-	ГН 2.2.5.1313-03 с изм.

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

		Воздух рабочей зоны					и доп. ГОСТ 12.1.005-88	
3.445	МУ 1637-77						(5-40,0) мг/м ³	
3.446	МУК 4.1.2473-09						(1,0-20,0) мг/м ³	
3.447	МУ 1638-77						(0,6-10,0) мг/м ³	
3.448	МУК 4.1.2470-09						(5,0-40,0) мг/м ³	
3.449	МУ 5926-91						(0,15-1,5) мг/м ³	
3.450	МУ 4945-88						(0,05-1,25) мг/м ³	
3.451	МУ 1645-77						(0,003-0,06) мг/м ³	
3.452	МУК 4.1.2471-09						(0,5-9,5) мг/м ³	
3.453	МУ 1641-77						(1,5-15,0) мг/м ³	
3.454	МУК 4.1.2469-09						(3,0-15,0) мг/м ³	
3.455	МУ 1644-77						(5,0-125,0) мг/м ³	
3.456	МУ 5937-91						(0,5-5,0) мг/м ³	
3.457	МУ 4592-88						(0,2-3,5) мг/м ³	
3.458	МУ 4188-86						(2,5-25,0) мг/м ³	
3.459	МУ 2013-79						(0,005-0,5) мг/м ³	
3.460	МУ 1705-77						(0,004 - 0,1) мг/м ³	
3.461	МУ 5836-91						(10,0 - 60,0) мг/м ³	
3.462	МУК 4.1.2468-09						(2,5 - 25,0) мг/м ³	
3.463	ФР.1.31.2008.05006						(1,0 - 250,0) мг/м ³	
		Воздух рабочей зоны					(0,25-10,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 с изм. и доп.
		Воздух рабочей зоны					(5,0-200,0) мг/м ³	
		Воздух рабочей зоны					(2,5-100) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воздух рабочей зоны			Углерод оксид	(10,0-400,0) мг/м ³	
3.465	MP 11-1/133-09	Товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, парфюмерно-косметическая продукция, материалы контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка			Индекс токсичности в водной среде	-	ТР ТС 005/2011
3.466	MU 1.1.037-95				Общая токсичность в водной среде	-	ТР ТС 007/2011
3.467	ГОСТ 32075-13						ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 017/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 Единые СанЭиГ требования, утв.реш.№ 299
3.468	MP № 29 ФЦ/4746	Товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, строительные и отделочные материалы, мебель, материалы контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка			Общая токсичность в воздушной среде	-	Единые СанЭиГ требования, утв.реш.№ 299
3.469	MP № 29 ФЦ/2688-03				Формальдегид в водной среде	(0,01-0,2) мг/л	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 025/2012 Г.Н.2.3.3.972-00 МУК 4.1/4.3.2038-05 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
3.470	MP 1849-78						
3.471	MU 4395-87	Товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, материалы контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка			Формальдегид в водной среде	(0,01-0,2) мг/л	Единые СанЭиГ требования, утв.реш.№ 299
3.472	MP 1503-76				Гексаметилендиа мин в водной среде	(0,0025-0,01) мг/л	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 Г.Н.2.3.3.972-00 МУК 4.1/4.3.2038-05 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10

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

3.473	Инструкция 4259-87	Товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, строительные и отделочные материалы, мебель, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, посуда, упаковка			Капролактам в водной среде	(0,02-0,5) мг/л	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 025/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. реш.№ 299 МУК 4.1/4.3.2038-05 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 МУ 2622-82
	Формальдегид в водной среде				(0,01-0,2) мг/л		
3.474	ГОСТ 25779-90				Дибутилфталат в водной среде	(0,01-0,2) мг/л	
					Диоктилфталат в водной среде	(0,08-2,0) мг/л	
3.475	Инструкция 880-71	Товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности, строительные и отделочные материалы, мебель, материалы			Запах	(0-5) баллов	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 025/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. реш.№ 299 МУК 4.1/4.3.2038-05
					Привкус	(0-5) баллов	
					Устойчивость защитного декоративного покрытия к влажной обработке, слюне и поту	устойчива/ не устойчива	
					Устойчивость окраски	устойчива/ не устойчива	
					Прозрачность (мутность)	-	
					Запах	(0-5) баллов	
					Привкус	(0-5) баллов	
					Устойчивость защитного декоративного покрытия к влажной обработке, слюне и поту	устойчива/ не устойчива	
					Устойчивость окраски	устойчива/ не устойчива	
					Запах	(0-5) баллов	
Привкус	(0-5) баллов						
Устойчивость защитного декоративного покрытия к влажной обработке, слюне и поту	устойчива/ не устойчива						
Устойчивость окраски	устойчива/ не устойчива						
Прозрачность (мутность)	-						

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

3.476	МУК 4.1/4.3.2038-05	контактирующие с пищевыми продуктами и средами, посуда, упаковка			Капролактам в водной среде	(0,02-0,5) мг/л	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10	
							СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 МУ 2622-82	
3.477	МУ 2.1.2.1829-04				Прозрачность (мутность)	-		
					Запах			
					Привкус	(0-5) баллов		
					Устойчивость защитного декоративного покрытия к влажной обработке, слюне и поту	(0-5) баллов	устойчива/ не устойчива	
					Устойчивость окраски		устойчива/ не устойчива	
					Прозрачность (мутность)	-		
					Запах	(0-5) баллов		
					Привкус	(0-5) баллов		
					Устойчивость защитного декоративного покрытия к влажной обработке, слюне и поту		устойчиво/ не устойчиво	
					Устойчивость окраски		устойчива/ не устойчива	
3.478	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	Одежда, товары детского ассортимента и материалы для изделий (изделия), контактирующих с кожей человека			Запах	(0-5) баллов	ТР ТС 007/2011	
					Привкус	(0-5) баллов	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	
					Устойчивость защитного декоративного покрытия к влажной обработке, слюне и поту		устойчиво/ не устойчиво	
					Устойчивость окраски		устойчива/ не устойчива	
					Прозрачность (мутность)	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
3.479	ГОСТ 30255-14	Изделия и детали мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалов			Формальдегид в воздушной среде	(0,003-3,0) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 ТР ТС 025/2012 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1339-03 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. № 299
3.480	МУ 1856-78	Материалы контактирующие с пищевыми продуктами и средами, упаковка			Запах	(0-5) баллов	
3.481	ГОСТ 29188.2-91	Перфюмерно-косметическая продукция.			Привкус, устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, слюне и поту, устойчивость окраски, прозрачность	-	
3.482	СанПиН 1.2.681-97				Бор в водной среде	-	ТР ТС 017/2011 Г.Н.2.3.3.972-00
3.483	ГОСТ 31678-12				Запах	(0-5) баллов	ТР ТС 009/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. реш. № 299
3.484	ГОСТ 31649-12				Водородный показатель рН	(1-14) ед. рН	
3.485	ГОСТ 31698-13				Запах	(0-5) баллов	
3.486	ГОСТ 22567.5-93				Водородный показатель рН	(1-14) ед. рН	
3.487	МУК 4.1.3170-2014	Товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности и упаковка			Запах	(0-5) баллов	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011
					Водородный показатель	(1-14) ед. рН	
					Ацетальдегид	(0,005-0,05)	
					ацетон	(0,175-1,75)	
					метилацетат	(0,035-0,35)	
					этилацетат	(0,05-0,5)	
					метанол	(0,25-2,5)	
					изо-пропанол	(0,3-3,0)	
					этанол	(0,5-5,0)	

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

3.488	МУК 4.1.3166-14	Товары детского ассортимента, игрушки, товары легкой промышленности и упаковка	н-пропилацетат н-пропанол изо-бутилацетат бутилацетат изо-бутанол н-бутанол (в воздушной среде) М-,п-,о- ксилолы тетрахлорэтилен хлорбензол этилбензол нафталин толуол трихлорэтилен стирол изопренилбензол о-хлортолуол (в водной среде) Кегль шрифта	(0,05-0,5) (0,15-1,5) (0,05-0,5) (0,05-0,5) (0,05-0,5) (0,05-0,5) мг/м ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,03-20,0) мг/дм ³	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011	
3.489	СанПиН 2.4.7.1166-02	Печатные издания				ТР ТС 022/2011 ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7.960-00 НД на продукцию
3.490	Р 4.2.2643-10	Дез. средства (хлорсодержащие)				НД на продукцию
3.491	С.У. Крейнгольд Практическое руководство по химическому анализу дезинфицирующих препаратов		Массовая доля активного хлора Массовая доля активного хлора			НД на продукцию
3.492	ГОСТ Р 54562-2011	Известь хлорная	Массовая доля активного хлора	(95,0-30,0) %	НД на продукцию	
3.493	МР «Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно – профилактических учреждений»	Смывы	Свинец	(0,01 - 0,9) * 10 ⁻⁴ мг/см ²	МР «Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно – профилактических учреждений»	

1	2	3	4	5	6	7	8		
3.494	Методика выполнения измерений удельной активности радионуклидов радия - 226, тория - 232, калия - 40, цезия - 137, стронция - 90 в пробах продукции промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов и изделий предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды. Аналитический комплекс «РАДЭК» св-во №805/05 от 01.12.2005г.	Строительное сырье, материалы и продукция с их использованием. Отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов и изделий. Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная, вода источников, вода сточная очищенная, вода минеральная. Продукты пищевые и продовольственное сырье, в том числе для детского питания, корма и продукты их переработки. Почва, грунт.			Удельная активность Радий - 226	$(12 - 2) * 10^4$ Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2800-10		
							Удельная активность Торий - 232	$(8 - 8) * 10^3$ Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09
							Удельная активность Калий - 40	$(50 - 16) * 10^3$ Бк/кг	ГОСТ 30108-94
							Удельная активность Цезий - 137	$(5 - 2) * 10^4$ Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09
							Удельная активность Стронций - 90	$(25 - 5) * 10^3$ Бк/кг	
							Удельная активность Радон - 222	$(2 - 1) * 10^4$ Бк/кг	
							Удельная активность Цезий - 137	$(5 - 2) * 10^4$ Бк/кг	ТР ТС 021/2011
							Удельная активность Стронций - 90	$(25 - 5) * 10^3$ Бк/кг	ТР ТС 027/2012
									СанПиН 2.3.2.1078-01
									СанПиН 2.6.1.2800-10
									СанПиН 2.6.1.2523-09
							3.495	МУК 4.3.1675-03	Почва, грунт.
Удельная активность Торий - 232	$(8 - 8) * 10^3$ Бк/кг								
Удельная активность Калий - 40	$(50 - 16) * 10^3$ Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09							
Удельная активность Цезий - 137	$(5 - 2) * 10^4$ Бк/кг								
Удельная активность Стронций - 90	$(25 - 5) * 10^3$ Бк/кг								
		Аэрионный состав воздуха	$(1 * 10^2 - 1 * 10^6)$ ион/см ³	СанПиН 2.2.4.1294-03					
							СанПиН 2.2.2/2.4.1340-		

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

3.496	МУК 4.3.1676-03	помещения					03 СанПиН 2.1.3.2630-10
3.497	МУ 2.2.4.706-98 / МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места. Производственные и общественные помещения			Искусственная освещенность	(1-200000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278- 03 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340- 03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2585-10
3.498	ГОСТ 26824-2010				Естественная освещенность (КЕО)	(0-100) %	
3.499	ГОСТ Р 54944-2012				Яркость (прямая блескость, отраженная блескость)	(1-200000) кд/м ²	
3.500	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых, общественных, административных и бытовых зданий			Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	
3.501	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, произ- водственные помещения			Температура воздуха	(- 10 - +50) °С	СанПиН 2.4.2.2821-10 с изм. и доп. СанПиН 2.4.1.3049-13 с изм. и доп. СанПиН 2.2.2./2.4.1340- 03 с изм. и доп. СанПиН 2.4.3.1186-03 с изм. и доп. СанПиН 2.4.12660-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.1.2.2844-11 МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.5.2-703-98 СП 2.3.6.1079-01 с изм. и доп. ГОСТ 12.1.005-88 с изм. и доп. СП 2641-82 с изм. и доп. СП 1814-77 СП 4962-89
3.502	ГОСТ 12.1.005-88				Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с	
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %	
					Температура воздуха	(- 10 - +50) °С	
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с	
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %	
					ТНС-индекс	(0 - +50) °С	
					Интенсивность теплового облучения (интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения)	(0 - 2500) Вт/м ²	
					Температура воздуха	(- 10 - +50) °С	
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с	
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %	

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

					Интенсивность теплового облучения (интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения)	(0 – 2500) Вт/м ²	
3.503	ГОСТ 12.1.003-2014	Рабочие места. Жилые и общественные поме- щения, территория жилой застройки. Ма- шины и оборудование, процессы, при которых возникает инфразвук			Инфразвук (общий уровень звукового давления инфразвука)	(22-150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изм. и доп.
3.504	ГОСТ 12.1.020-79	Рабочие места. Жилые и общественные помещения, территория жилой застройки.			Уровень звука (уровень звукового давления)	(22-150) дБ	СанПиН 2.2.2/2.4.1340- 03 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.5.2-703-98 СП 2.3-6.1066-01 СанПиН 42-128-4396-87 (СН 4396-87)
3.505	МУ 1844-78	Рабочие места. Жилые и общественные помещения, территория жилой застройки.			Уровень звука (уровень звукового давления)	(22-150) дБ	СН 2.5.2.047-96 СанПиН 2.4.3.1186-03
3.506	МУК 4.3.2194-07	Рабочие места. Жилые и общественные помещения, территория жилой застройки.			Уровень звука (уровень звукового давления)	(22-150) дБ	СанПиН 2.2.2/2.4.2198- 07 ГОСТ 12.1.036-81
3.507	ГОСТ 12.1.036-81	Рабочие места, произ- водственные помещения			Уровень звука (уровень звукового давления)	(22-150) дБ	СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2620- 10 СП 4056-85
3.508	ГОСТ 22283- 88	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания			Уровень звука (уровень звукового давления)	(22-150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2.5.2.048-96 СанПиН 2.4.3.1186-03
3.509	СанПиН 42-128-4396-87 (СН 4396-87)	Рабочие места			Уровень общей вибрации (виброскорость, виброускорение)	(41-180) дБ отн 10 ⁻⁶ мс ⁻²	
3.510	ГОСТ 23337-2014	Рабочие места					
3.511	ГОСТ 31191.1 –2004 (ИСО 2631-1:1997)						
3.512	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)						

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

3.521	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места. Производственные помещения				от 2,4 до 2,5 ГГц от 10 до 30 кГц	(0,19-2500) В/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 МУК 4.3.1676-03
						Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м	
3.522	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория				Напряженность переменного электрического и магнитного полей промышленной частоты (50 Гц)	(0,42-100000) В/м (10-5000) мкГл	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СП 2641-82 СП 4056-85 СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. и доп. СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изм. и доп.
						Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц- 2 кГц 2 кГц- 400 кГц	(4,8-3500) В/м (0,5-125) В/м	
3.523	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места и помещения с ПЭВМ				Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) в диапазоне частот 5 Гц- 2 кГц	(0,05-350) А/м (62,5-5000) нТл (0,004-19,5) А/м (5-500) нТл	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 с изм. и доп. СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03
						2 кГц- 400 кГц	(0,35-575) В/м (0,5-60) В/м	
3.524	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория				Напряженность переменного электрического поля от 2,4 до 2,5 ГГц		
3.525	МУК 4.3.1677-03	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория				Напряженность переменного электрического поля ЭМИ радиочастотного диапазона 0,01-300 МГц от 30 кГц до 1,2 ГГц от 2,4 до 2,5 ГГц		

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

3.526	МУК 4.3.1677-03	Радиосредства, средства телевидения, границы санитарно-защитной зоны, селитебная территория	от 10 до 30 кГц Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона 300,0 МГц – 300,0 ГГц: от 0,3 до 18 ГГц от 30 кГц до 1,2 ГГц от 2,4 до 2,5 ГГц	(0,19-2500) В/м	МУК 4.3.1676-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. и доп. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 с изм. и доп. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СП 2641-82 с изм. и доп. ГОСТ 12.1.006-84 с изм. и доп. СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изм. и доп. МУК 4.3.1676-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06
3.527	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Рабочие места, территория жилой застройки, жилые, общественные и производственные помещения	Напряженность переменного электрического поля ЭМИ радиочастотного диапазона 0,01-300 МГц: от 30 кГц до 1,2 ГГц от 2,4 до 2,5 ГГц от 10 до 30 кГц		СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 с изм. и доп. СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. и доп. СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изм. и доп. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 МУК 4.3.1676-03
3.528	МР 2159-80				
3.529	ГОСТ 12.1.006-84				
3.530	МУ 4109-86				
3.531	МУК 4.3.1676-03				
3.532	МУК 4.3.1167-02	Радиосредства, средства телевидения, границы санитарно-защитной зоны, селитебная территория	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона 300,0 МГц – 300,0 ГГц:		СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. и доп. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 с изм. и доп. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 МУК 4.3.1676-03

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

					от 0,3 до 18 ГГц от 30 кГц до 1,2 ГГц от 2,4 до 2,5 ГГц	(1-100000) мкВт/см ² (0,0325-66250) мкВт/см ² (0,0663-954) мкВт/см ²	СП 2641-82 с изм. и доп. ГОСТ 12.1.006-84 с изм. и доп. СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изм. и доп. МУК 4.3.1676-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06
--	--	--	--	--	---	---	--

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области»
должность уполномоченного лица

Заведующая СГЛ - руководитель ИЛЦ

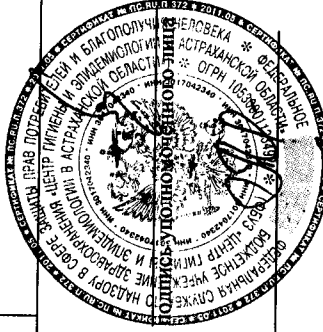
Согласовано
Руководитель экспертной группы
Технический эксперт

Г. Л. Шендо
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Н. В. Полянская

Н. В. Воронович

С. А. Ленкова



(Handwritten signatures of N. V. Voronovich and S. A. Lenkova)