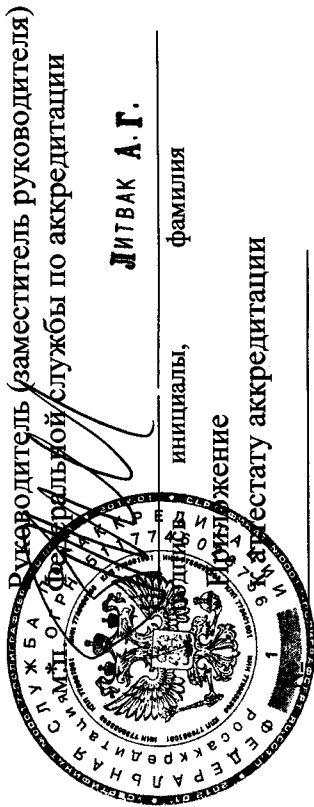


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ЛИТВАК А.Г.

фамилия

инициалы,

подписание

93 аттестату аккредитации

« » 2016г.

на 164 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»

Испытательный лабораторный центр

наименование испытательной лаборатории (центра)

394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, д.21

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	93 9858	2853 00	pH воды	1÷14 ед. pH	ГОСТ 6709

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	93 9858	2853 00	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	-	ГОСТ 6709
					Удельная электрическая проводимость при $20^{\circ}C$	$0,1 \div 99,9$ мкСм/см	
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	-	
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-	
					Массовая концентрация нитратов	-	
					Массовая концентрация сульфатов	-	
					Массовая концентрация хлоридов	-	
					Массовая концентрация алюминия	-	
					Массовая концентрация железа	-	
					Массовая концентрация кальция	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 23268.3	Вода минеральная (природная питьевая, столовая, лечебно- столовая, лечебная; далее - вода минеральная)	918540	2201	Массовая концентрация гидрокарбонат- ионов	6,1÷6100 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ГОСТ Р 54316 НД на продукцию
3.	ГОСТ 23268.5				Массовая концентрация ионов кальция	1,0÷1000 мг/дм ³	
4.	ГОСТ 23268.8				Массовая концентрация ионов магния	1,0÷1000 мг/дм ³	
5.	ГОСТ 23268.9				Содержание нитрит- ионов	0,05÷3,0 мг/дм ³	
6.	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация нитрат-ионов	0,5÷50,0 мг/дм ³	
7.	ГОСТ 23268.12				Массовая концентрация ионов аммония	0,05÷4,0 мг/дм ³	
8.	ГОСТ 23268.17				Перманганатная окисляемость	0,25÷100 мгО/дм ³	
9.	ГОСТ 23268.18				Массовая концентрация хлорид-ионов	20÷5000 мг/дм ³	
10.	ГОСТ Р 54316				Массовая концентрация фторид-ионов	0,05÷5 мг/дм ³	
11.	ГОСТ 4245				Общая минерализация	0,1÷20 г/дм ³	
12.	ГОСТ 18301	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения (в том			Содержание хлоридов	0,5÷5000 мг/дм ³	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09
13.	ГОСТ Р 55683				Содержание остаточного озона	0,05÷2,0 мг/дм ³	
					Содержание хлора остаточного активного (общего)	0,15÷2,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
		числе горячего), расфасованная в емкости, хозяйственно- питьевого обеспечения судов (далее – вода питьевая) Вода бассейнов и аквапарков			(на месте отбора)		ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03
14.	ГОСТ 23950	Вода питьевая Вода минеральная Непищевая продукция (водные вытяжки)	013100 918540	2201	Массовая концентрация стронция	0,5÷10 мг/дм ³	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ Р 54316 ГОСТ 2761 ГН 2.1.5.1315-03
15.	ГОСТ 33045	Вода питьевая Вода природная (поверхностная, подземная, источников водоснабжения, грунтовая; далее – вода природная) Вода сточная	013100 013300	2201	Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация аммиака и ионов аммония Массовая концентрация нитритов	0,1÷1000 мг/дм ³ 0,1÷300,0 мг/дм ³ 0,003÷30,0 мг/дм ³	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1116-02, Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
16.	ГОСТ 31957				Щелочность свободная, общая, карбонатная Массовая концентрация карбонатов Массовая концентрация гидрокарбонатов	0,1÷100 ммоль/дм ³ 6,0÷6000 мг/дм ³ 6,1÷6100 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	ГОСТ 31940	Вода питьевая Вода минеральная	013100 918540	2201	Массовая концентрация сульфатов	2,0÷2500 мг/дм ³	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СЭиГ требования с изменениями
18.	ГОСТ 31863				Массовая концентрация цианидов	0,01÷0,25 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ Р 54316
19.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993)	Вода питьевая Вода природная	013100	2201	Окисляемость перманганатная	0,25÷100 мгО/дм ³	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.2.1331-03
20.	ГОСТ 4386	Вода питьевая	013100	2201	Массовая концентрация фторидов	0,08÷1,0 мг/дм ³ без разведения	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761 ГН 2.1.5.1315-03
21.	МУК 4.1.747-99				Концентрация йода	0,1÷2,0 мг/дм ³	
22.	ЦВ 1.01.17-2004	Вода питьевая Вода природная			Содержание углекислоты свободной	5,0÷300 мг/дм ³	
23.	Инструкция по эксплуатации кондуктометра	Вода			Электропроводность	0,1÷1999 мкСм/см 0,01÷199,9 мСм/см	

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	ГОСТ 31951	Вода питьевая Вода природная	013100	2201	Массовая концентрация хлороформа	0,010÷0,025 мг/дм ³	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СЭиГ требования с изменениями
					Массовая концентрация бромформы	0,01÷0,045 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода	0,001÷0,025 мг/дм ³	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03
25.	МУК 4.1.646-96				Массовая концентрация дибромхлорметана	0,005÷0,040 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07
					Массовая концентрация бромдихлорметана	0,005÷0,035 мг/дм ³	
					Концентрация трихлорметана (хлороформа)	0,03÷75 мг/дм ³	
26.	МУК 4.1.2889-11	Вода питьевая, расфасованная в емкости	013100	2201	Массовая концентрация бис(2-этилгексил) фталата	3,0÷50 мкг/дм ³	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СЭиГ требования с изменениями
27.	ПНДФ 14.1.2:4.213-05	Вода питьевая Вода природная	013100 013300	2201	Мутность	1,0÷100,0 ЕМФ по формазину	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СЭиГ требования с изменениями
28.	ПНДФ 14.1.2:4.15-95	Вода сточная			Массовая концентрация поверхностно-активных веществ (ПАВ), анионоактивных	0,01÷10 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07
29.	ПНДФ 14.1.2:4.262-10				Массовая концентрация ионов аммония	0,05÷4,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
30.	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация нитрат-ионов	0,1÷100,0 мг/дм ³	
31.	ПНДФ 14.1:2:4.3-95				Массовая концентрация нитрит-ионов	0,02÷3,0 мг/дм ³	
32.	ПНДФ 14.1:2:4.254-2009				Массовая концентрация взвешенных веществ	0,5÷5000 мг/дм ³	
33.	ПНДФ 14.1:2:4.178-02				Массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов, сульфидов	0,002÷10,0 мг/дм ³	
34.	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002				Массовая концентрация фторид-ионов	0,1÷5,0 мг/дм ³	
35.	ПНДФ 14.1:2:4.112-97				Массовая концентрация фосфат-ионов	0,05÷80 мг/дм ³	
36.	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000				Массовая концентрация нефтепродуктов	0,02÷2,0 мг/дм ³	
37.	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000				Массовая концентрация алюминия	0,04÷0,56 мг/дм ³	
38.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97				Массовая концентрация сухого остатка	50÷25000 мг/дм ³	
39.	ПНДФ 14.1:2:4.52-96				Массовая концентрация Хрома 6+ Хрома 3+ Хрома общего	0,01÷3 мг/дм ³	
40.	ПНДФ 14.1:2:4.5-95				Массовая концентрация нефтепродуктов	0,05÷50,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
41.	ФР. 1.31.2011.1.1313				Массовая концентрация нефтепродуктов	0,04÷1000 мг/дм ³	
42.	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода природная Вода очищенная сточная	013300	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,3÷50,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07
43.	ПНД Ф 14.1:2.2-95				Массовая концентрация железа	0,05÷2,0 мг/дм ³	
44.	ПНД Ф 14.1:2.189-02				Массовая концентрация жиров	0,1÷100 мг/дм ³	
45.	ПНД Ф 14.1:2.122-97				Массовая концентрация жиров	0,5÷50 мг/дм ³	
46.	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97				Массовая концентрация хлоридов	10,0÷5000 мг/дм ³	
47.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Массовая концентрация сульфат-ионов	10÷1000 мг/дм ³	
48.	ПНД Ф 14.1:2.101-97				Массовая концентрация растворенного кислорода	1,0÷15,0 мг/дм ³	
49.	РД 52.24.403-2007				Массовая концентрация кальция	1,0÷200 мг/дм ³ без разведения	
50.	РД 52.24.476-2007				Массовая концентрация нефтепродуктов	0,04÷2,0 мг/дм ³	
51.	РД 52.24.480-2006				Массовая концентрация летучих фенолов (суммарно), фенольный индекс	2,0÷25,0 мкг/дм ³	
52.	РД 52.24.487-2011				Массовая концентрация фенола,	0,5÷500 мкг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					алкилфенолов, монохлорфенолов (фенолов)		
53.	РД 52.24.497-2005	Вода природная	013300	2201	Цветность	5÷500 градусов	СанПиН 2.1.5.980-00
54.	РД 52.24.496-2005				Запах	0÷5 баллов	
55.	ПНДФ 14.1:2:3.100-97	Вода природная Вода сточная Вода техническая			ХПК (химическое потребление кислорода)	4,0÷2000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.1183-03
56.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97	(открытых и закрытых систем технологического водоснабжения, восстановленная)			БПК (биохимическая потребность кислорода)	0,5÷1000 мгО ₂ /дм ³	
57.	ПНДФ 12.16.1-10				Запах	0÷5 баллов	
					Окраска (цвет)	-	
58.	ГОСТ 31869	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100 013300	2201	Массовая концентрация аммония, калия, кальция, натрия	0,5÷5000 мг/дм ³	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СЭиГ требования с изменениями
					Массовая концентрация стронция	0,5÷50,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
59.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98				Массовая концентрация кадмия	0,0005÷0,1 мг/дм ³ 0,0005÷10 мг/дм ³	ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02
					Массовая концентрация меди	0,005÷0,5 мг/дм ³ 0,005÷100 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07
					Массовая концентрация никеля	0,01÷0,5 мг/дм ³ 0,01÷25 мг/дм ³	
					Массовая концентрация свинца	0,005÷0,1 мг/дм ³ 0,005÷15 мг/дм ³	
					Массовая концентрация бериллия	0,0001÷0,001 мг/дм ³ 0,0001÷0,01 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая концентрация ванадия Массовая концентрация олова Массовая концентрация селена Массовая концентрация серебра Массовая концентрация сурьмы Массовая концентрация хрома	0,01÷0,5 мг/дм³ 0,01÷10 мг/дм³ 0,005÷0,01 мг/дм³ 0,005÷4 мг/дм³ 0,005÷0,1 мг/дм³ 0,005÷0,1 мг/дм³ 0,005÷0,01 мг/дм³ 0,005÷0,25 мг/дм³ 0,003÷0,02 мг/дм³ 0,005÷0,25 мг/дм³ 0,01÷0,03 мг/дм³ 0,01÷100 мг/дм³	
60.	ГОСТ 31858	Вода питьевая	013100	2201	Содержание хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеров) ДДТ, ДДД, ДДЭ алдрина гексахлорбензола гептахлора	0,1÷6,0 мкг/дм³ 0,1÷6,0 мкг/дм³ 0,1÷6,0 мкг/дм³ 0,02÷1,2 мкг/дм³	ГОСТ 32220 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02
61.	МУ 4120-86	Вода			Содержание хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеров) гептахлора алдрина ДДТ, ДДД, ДДЭ Массовая концентрация 2,4-Д	от 0,00008 мг/дм³ от 0,00008 мг/дм³ от 0,0002 мг/дм³ 2÷60 мкг/дм³	ГН 1.2.3111-13 СанПиН 2.1.4.1074-01 Единые СЭиГ требования с изменениями
62.	РД 52.24.438-2011	Вода					

1	2	3	4	5	6	7	8
63.	ГОСТ 3351	Вода питьевая Вода бассейнов, аквапарков Непищевая продукция (водные вытяжки)	013100 013300 018540 96 2446 96 3000 96 3020 96 3030 96 3010 96 3200 96 3300 96 3400 96 3430 96 3500 96 3634 229300 251467 251468 546351- 546355 546357 546359 830000 840000 850000 860000 870000 880000 890000 900000 967717 220000 540000 250000 590000 170000 220000 830000 840000	2201 3407 3920 9503 9504 3917 3924 4014 4016 4202-4304 4392 4416 4503 4805 4818 4819 4820 5601 5900 5980 5990 6101-6103 6204-6217 6301-6303 6305 6307 6401-6404 6505 6911 6912 7010 7013 7310 7323 7418 7615 9460 3923	Запах при 20°C При нагревании до 60°C Мутность Привкус (вкус) Значение цветности	0÷5 баллов 0÷5 баллов 0,5÷800 ЕМФ по формазину 0÷5 баллов 1÷70 градусов	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761 ГОСТ 29183
64.	ГОСТ 31868						
65.	ГОСТ 18190				Содержание хлора остаточного свободного и связанного	0,05÷4,0 мг/дм ³	
66.	ГОСТ 31956	Вода питьевая Вода природная Вода сточная. Непищевая продукция (водные вытяжки)			Массовая концентрация Хрома ⁶⁺ Хрома ³⁺ Хрома общего	0,025÷25,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 008/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07

1	2	3	4	5	6	7	8
67.	ГОСТ 18164	Вода питьевая Вода природная Вода минеральная Непищевая продукция (водные вытяжки)	850000 860000 870000 880000 890000 900000 918540	4415 7612 4203 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407 5408 5511-5516 5801	Сухой остаток (общая минерализация)	1÷25000 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.1.4.2652-10 ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ Р 54316-2011
68.	ГОСТ 31857	Вода питьевая Вода природная Непищевая продукция (водные вытяжки)		5802 5804 6001-6003 6005 6006 6117 6201-6405	Массовая концентрация поверхностно- активных веществ (ПАВ), анионоактивных	0,015÷0,25 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
69.	ГОСТ 31954			9404	Жесткость общая	0,1÷100 °Ж	ГН 2.3.3.972-00
70.	ГОСТ 31860			2524 2530 2846 4015 5603 5903 6104 6107	Массовая концентрация бенз(а)пирена	0,0025÷0,5 мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.2280-07
71.	ГОСТ 18165	Вода питьевая Вода природная Вода сточная		6108 6116 6211 6403	Массовая концентрация алюминия	0,04÷0,56 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011
72.	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Непищевая продукция (водные вытяжки)		3802 4812	Окисляемость перманганатная	0,25÷100 мгО/дм ³	ТР ТС 009/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011
73.	ПНДФ 14.1:2:4.84-96	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода техническая Непищевая продукция		4823 8413 8421 8516	Массовая концентрация формальдегида	0,02÷10,0 мг/дм ³	Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.1.4.2652-10

1	2	3	4	5	6	7	8
		(водные вытяжки)		3214			СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
74.	ГОСТ 4011	Вода питьевая		3918-3922	Содержание железа	0,05÷2,0 мг/дм ³ без разведения	с изменениями и дополнениями
75.	ГОСТ 18308	Непищевая продукция (водные вытяжки)		3925			ГОСТ 32220
				4410-4413	Содержание молибдена	0,01÷0,16 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
				4420			СанПиН 2.1.4.1074-01
				4601			ГОСТ 2761
76.	ГОСТ 4152			4811	Массовая концентрация мышьяка	0,01÷0,1 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
				4814			ГН 2.1.5.2280-07
77.	ПНДФ 14.2.4.209-05			5602	Массовая концентрация аммоний-иона	0,05÷4,0 мг/дм ³	ГОСТ 29183
				5701-5705			
				5905			
				6806			
				6808			
78.	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97	Вода Непищевая продукция (водные вытяжки)		6811	Водородный показатель	1÷14 ед. pH	ТР ТС 007/2011
				6907			ТР ТС 019/2011
				6908			Единые СЭИГ требования с изменениями
				9401-9403			СанПиН 2.1.4.2652-10
				4901			СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
				4903			с изменениями и дополнениями
				4905			ГОСТ 2761
				4908			СанПиН 2.1.4.1074-01
				4803			СанПиН 2.1.4.1175-02
				8418			СанПиН 2.1.4.1116-02
				8422			СанПиН 2.1.5.980-00
				8423			
				8434			
79.	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	Вода питьевая Вода природная Вода сточная. Непищевая продукция (водные вытяжки)		8437	Массовая концентрация железа	0,05÷10,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
				8438			ТР ТС 007/2011
				8509	Массовая концентрация кобальта	0,05÷10,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
				3005			ТР ТС 017/2011
				3006			ТР ТС 019/2011
				3403	Массовая концентрация марганца	0,05÷10,0 мг/дм ³	Единые СЭИГ требования с изменениями
				4001			СанПиН 2.1.4.2652-10
				4002			СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
				6115	Массовая концентрация меди	0,05÷10,0 мг/дм ³	с изменениями и дополнениями
				6210			
				6212			

1	2	3	4	5	6	7	8
				6302 9003 9004 9013 9018-9022 9030 9402	Массовая концентрация цинка	0,05÷10,0 мг/дм ³	ГОСТ 2761 СанПиН 2.1.4.1074-01
80.	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98				Массовая концентрация кальция	0,2÷100 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07
81.	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98				Массовая концентрация магния	0,04÷200 мг/дм ³	
					Массовая концентрация натрия	1÷200 мг/дм ³ 1÷1000 мг/дм ³	
					Массовая концентрация калия	1÷20 мг/дм ³ 1÷100 мг/дм ³	
					Массовая концентрация лития	0,01÷0,5 мг/дм ³	
					Массовая концентрация стронция	0,5÷20 мг/дм ³	
82.	ПНД Ф 14.1.2:104-97	Вода природная Вода очищенная сточная			Массовая концентрация летучих фенолов	0,002÷0,025 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
83.	РД 52.24.389-2011	Непищевая продукция (водные вытяжки)			Массовая концентрация бора	0,1÷1,0 мг/дм ³ без разведения	ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями
84.	РД 52.24.492-2006				Массовая концентрация формальдегида	0,025÷0,25 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
85.	РД 52.24.488-2006				Массовая концентрация летучих фенолов (суммарно), фенольный индекс	2,0÷30,0 мкг/дм ³	
86.	РД 52.24.433-2005	Вода природная Непищевая продукция (водные вытяжки)			Массовая концентрация кремния	0,5÷15 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.1.4.2652-10

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
87.	ГОСТ 31870	Вода питьевая Вода природная Вода дистиллированная Вода минеральная. Непищевая продукция (водные вытяжки)			Массовая концентрация бария	0,03÷0,2 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ 6709 ГОСТ Р 54316
					Массовая концентрация бериллия	0,0001÷0,002 мг/дм ³	
					Массовая концентрация ванадия	0,01÷0,05 мг/дм ³	
					Массовая концентрация кадмия	0,0005÷0,01 мг/дм ³	
					Массовая концентрация марганца	0,01÷0,05 мг/дм ³	
					Массовая концентрация меди	0,01÷0,05 мг/дм ³	
					Массовая концентрация никеля	0,01÷0,05 мг/дм ³	
					Массовая концентрация свинца	0,005÷0,05 мг/дм ³	
					Массовая концентрация селена	0,005÷0,05 мг/дм ³	
					Массовая концентрация серебра	0,005÷0,01 мг/дм ³	
					Массовая концентрация сурьмы	0,003÷0,02 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая концентрация хрома	0,01÷0,05 мг/дм ³	
					Массовая концентрация цинка	0,01÷0,05 мг/дм ³	
					Массовая концентрация олова	0,005÷0,02 мг/дм ³	
					Массовая концентрация титана	0,1÷0,5 мг/дм ³	
88.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Непищевая продукция (водные вытяжки)			Массовая концентрация кобальта	0,05÷0,5 мг/дм ³ 0,15÷20 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011
					Массовая концентрация меди	0,05÷10 мг/дм ³ 0,1÷100 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011
					Массовая концентрация цинка	0,05÷0,2 мг/дм ³ 0,05÷500 мг/дм ³	Единые СЭИГ требования с изменениями ГН 2.3.3.972-00
					Массовая концентрация железа	0,05÷15 мг/дм ³ 0,1÷500 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
					Массовая концентрация марганца	0,05÷5 мг/дм ³ 0,1÷20 мг/дм ³	с изменениями и дополнениями ГОСТ 2761
							СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07
89.	ГОСТ 26423	Почва			pH	1÷14 ед. pH	
90.	ГОСТ 26483				pH	1÷14 ед. pH	
91.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах (ЦИНАО)	Почва			Массовая концентрация свинца (подвижная форма)	2,0÷100,0 мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
					Массовая концентрация кадмия (валовое содержание)	0,2÷10,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая концентрация меди (валовое содержание)	1,0÷250,0 мг/кг	
					Массовая концентрация цинка (валовое содержание)	1,0÷250,0 мг/кг	
					Массовая концентрация свинца (валовое содержание)	2,0÷100,0 мг/кг	
92.	ГОСТ Р 50683				Массовая доля меди (подвижная форма)	1,0÷250,0 мг/кг	
93.	ГОСТ Р 50686				Массовая доля цинка (подвижная форма)	1,0÷250,0 мг/кг	
94.	ГОСТ Р 50685				Массовая доля марганца (подвижная форма)	2,0÷500,0 мг/кг	
95.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06				Массовая доля ртути	1,0÷50,0 мг/кг	
					Массовая доля мышьяка	0,1÷30,0 мг/кг	
96.	ГКСЭН РФ Руководство по санитарно-химическому исследованию почв. Москва 1993г.				Концентрация никеля (подвижная форма)	1,0÷50,0 мг/кг	
					Концентрация хрома (подвижная форма)	2,0÷200,0 мг/кг	
					Концентрация фтора (подвижная форма)	0,5÷5,0 мг/кг	
97.	МУК 4.1.1274-03				Массовая доля бенз(а)пирена	0,005÷2,0 мг/кг	
98.	ПНДФ 16.1. 41-04				Массовая концентрация нефтепродуктов	20÷50000 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
99.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.48-06				Массовая концентрация мышьяка	0,1÷40 мг/кг	
100.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.67-10				Массовая доля азота нитратов	0,23÷23 мг/кг	
101.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.59-09				Массовая доля бензола	0,01÷100 мг/кг	
					Массовая доля толуола	0,01÷100 мг/кг	
102.	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382:2002)				Содержание хлорорганических пестицидов	0,1÷4 мкг/кг	ГН 1.2.3111-13 Единые СЭиГ требования с изменениями
					Содержание полихлорированных бифенилов	0,1÷4 мкг/кг	
103.	Р 4.2.2643-2010	Дезинфицирующие средства	24 9920 93 9212 93 9214 93 9217	3808	Массовая доля активного хлора	-	ГОСТ Р 54562 ГОСТ 11086 ГОСТ 25263
104.	НД на продукцию (Р 4.2.2643-2010 и другие методические указания и инструкции по применению конкретного дезинфицирующего средства Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов. С.У. Крейгенгольд)				Соответствие раствора заданной концентрации, массовая доля действующего вещества	-	и др. методические указания и инструкции по применению конкретного дезинфицирующего средства
105.	МВИ-4215-001-56591409-2008	Воздух рабочей зоны (производственная (рабочая) среда Химические факторы (содержание в воздухе рабочей зоны))			Массовая концентрация: Азота оксида Аммиака Фенола Диоксида серы	2,5÷100 мг/м ³ 10÷400мг/м ³ 0,15÷6мг/м ³ 5÷200мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 с изменениями и дополнениями ГН 2.2.5.2308-07 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
		Загрязнения воздуха при чрезвычайных ситуациях			Формальдегида	0,25÷10мг/м ³	
106.	ГОСТ 12.1.014 ГОСТ Р 51712 ГОСТ Р 52716				Концентрация: Оксидов азота (в пересчете на NO ₂)	2÷30мг/м ³	
					Диоксида азота	1÷50мг/м ³	
					Аммиака	2÷100мг/м ³	
					Бензина	50÷4000мг/м ³	
					Бензола	5÷150мг/м ³	
					Бутана	100÷1000мг/м ³	
					Хлористого водорода	2÷150мг/м ³	
					Цианистого водорода	0,1÷2мг/м ³	
					Фтористого водорода	0,5÷20мг/м ³	
					Сероводорода	2÷30мг/м ³	
					Ксилола	20÷1500мг/м ³	
					Керосина	0,05÷4мг/м ³	
					Уксусной кислоты	2÷250мг/м ³	
					Метилмеркаптана	0,25÷10мг/м ³	
					Толуола	25÷2000мг/м ³	
					Акролеина	0,1÷1мг/м ³	
					Ацетона	100÷1000мг/м ³	
					Диоксида серы	5÷130мг/м ³	
					Сольвента	20÷500мг/м ³	
					Уайт-спирита	50÷4000мг/м ³	
					Углеводородов нефти	100÷2000мг/м ³	
					Углерода диоксида	0,2÷7% об., 5÷30% об	
					Углерод оксида	5÷350мг/м ³	
					Формальдегида	0,25÷1,5мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Хлора	0,5÷20мг/м ³	
					Винилхлорида	2÷300мг/м ³	
					Этанола	200÷5000мг/м ³	
					Этилмеркаптана	0,25÷10мг/м ³	
					Стирол	5÷500мг/м ³	
					Диэтилового эфира	100÷3000мг/м ³	
107.	МУК 4.1.2473-09				Массовая концентрация диоксида азота	1,0÷20,0 мг/м ³	
108.	МУК 4.1.2466-09				Массовая концентрация алюминия	0,4÷8,0 мг/м ³	
109.	МУК 4.1.2470-09				Массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода)	5÷40 мг/м ³	
110.	МУК 4.1.2468-09				Массовая концентрация пыли	1,0÷250 мг/м ³	
111.	МУК 4.1.2471-09				Массовая концентрация диоксида серы (сернистого ангидрида)	5÷125 мг/м ³	
112.	МУК 4.1.2469-09				Массовая концентрация формальдегида	0,25÷3 мг/м ³	
113.	МУ 1-5 №1613-77				Концентрация ванадия и его соединений	0,05÷1 мг/м ³	
114.	МУ 1-5 № 1617-77				Концентрация марганца	0,08÷1,2 мг/м ³	
115.	МУ 1-5 № 1618-77				Концентрация меди	1,25÷12,5 мг/м ³	
116.	МУ 1-5 № 1623-77				Концентрация никеля	0,003÷0,03 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
117.	МУ 1-5 № 1631-77				Концентрация фосфорного ангидрида	0,03÷0,6 мг/м ³	
118.	МУ 1-5 № 1633-77				Концентрация хромового ангидрида	0,002÷0,01 мг/м ³	
119.	МУ 1-5 № 1634-77				Концентрация цинка	0,1÷1,5 мг/м ³	
120.	МУ 1-5 № 1637-77				Концентрация аммиака	5÷50 мг/м ³	
121.	МУ 1-5 № 1638-77				Концентрация двуокиси азота	3÷50 мг/м ³	
122.	МУ 1-5 № 1641-77				Концентрация серной кислоты	0,5÷8,0 мг/м ³	
123.	МУ 1-5 № 1643-77				Концентрация сероводорода	5÷40 мг/м ³	
124.	МУ 1-5 № 1645-77				Концентрация хлористого водорода	3÷20 мг/м ³	
125.	МУ 1-5 № 1702-77				Концентрация хлористого метилена	25÷500 мг/м ³	
126.	МУ 1-5 № 1707-77				Концентрация эпихлоргидрина	0,5÷5 мг/м ³	
127.	МУ 6-7 № 2563-82				Концентрация ацетальдегида	0,4÷6,4 мг/м ³	
128.	МУ 6-7 № 2564-82				Концентрация акрилонитрила	0,15÷3 мг/м ³	
129.	МУ 6-7 № 2565-82				Концентрация метакриловой кислоты	0,25÷5 мг/м ³	
130.	МУ 8 № 2755-83				Концентрация кадмия	0,01÷0,1 мг/м ³	
131.	МУ 9 № 4166-86				Концентрация трихлорэтлена	1,0÷100,0 мг/м ³	
132.	МУ 9 № 4167-86				Концентрация стирола	0,4÷40 мг/м ³	
133.	МУ 9 № 4168-86				Концентрация: Бензола	5÷50 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					о-, м-, п-ксилолов	5÷50 мг/м ³	
					Толуола	5÷50 мг/м ³	
					Ацетона	5÷50 мг/м ³	
					Циклогексана	5÷50 мг/м ³	
					Этилацетата	5÷50 мг/м ³	
					Этилбензола	5÷50 мг/м ³	
134.	МУ 9 № 4173-86				Концентрация: Бутилового спирта	5÷25 мг/м ³	
135.	МУ 9 № 4178-86				Вторичного бутилового спирта	5÷25 мг/м ³	
136.	МУ 9 № 4188-86				Концентрация: Дихлорэтана	5÷50 мг/м ³	
137.	МУ 9 № 4201-86				Хлороформа	5÷50 мг/м ³	
138.	МУ 10 № 4565-88				Концентрация паров ртути	0,005÷0,50 мг/м ³	
139.	МУ 10 № 4577-88				Концентрация бутилацетата	50÷500 мг/м ³	
140.	МУ 10 № 4586-88				Концентрация винилацетата	5÷100 мг/м ³	
141.	МУ 10 № 4592-88				Концентрация: Гексана	10÷50 мг/м ³	
142.	МУ 10 № 4599-88				Изопропилового спирта	5÷50 мг/м ³	
143.	МУ 11 № 5836-91				Концентрация перекиси водорода	0,4÷12 мг/м ³	
					Концентрация уксусной кислоты	2,5÷25 мг/м ³	
					Концентрация циклогексана	10÷200 мг/м ³	
					Концентрация аэрозоля индустриальных масел	2,5÷25 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
144.	МУ 12 № 5886-91				Концентрация кристаллического диоксида кремния в угольной и природной пыли	0,05÷30,0 мг/м ³	
145.	МУ 12 № 5887-91				Концентрация аморфного диоксида кремния в производственной пыли	0,5÷15 мг/м ³	
146.	МУ 12 № 5914-91				Концентрация свинца и его неорганических соединений	0,005÷0,1 мг/м ³	
147.	МУ 13 № 1461-76				Концентрация фенола	0,12÷6,0 мг/м ³	
148.	МУ 14 № 1598-77				Концентрация окиси хрома	0,2÷17,5 мг/м ³	
149.	МУ 15 № 2013-79				Концентрация свинца и его соединений	0,004÷0,04 мг/м ³	
150.	МУ 16 № 2246-80				Концентрация фтористого водорода	0,003÷1,6 мг/м ³	
151.	МУ 17 № 2323-81				Концентрация метанола	1÷200 мг/м ³	
152.	МУ 17 № 2343-81				Концентрация: Этилового спирта	20÷160 мг/м ³	
153.	МУ 19 № 2894-83				Диэтилового эфира	20÷160 мг/м ³	
154.	МУ 19 № 2896-83				Концентрация канифоли	0,5÷50 мг/м ³	
155.	МУ 19 № 2917-83				Концентрация масляного аэрозоля	1,0÷40 мг/м ³	
					Концентрация цианистого водорода	0,15÷1,5 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
156.	МУ 20 № 3110-84				Концентрация: Алюминия	1,0÷20,0 мг/м ³	
157.	МУ 21 № 3999-85				Магния	0,5÷5 мг/м ³	
158.	МУ 21 № 3996-85				Концентрация метилового спирта	1÷10 мг/м ³	
					Концентрация: Перхлорэтилена	2÷40 мг/м ³	
159.	МУ 23 № 4763-88				Четыреххлористого углерода	2÷40 мг/м ³	
160.	МУ 24 № 4832-88				Концентрация толулендиизоцианата	0,025÷2,0 мг/м ³	
161.	МУ 26 № 5089-89				Концентрация анилина	0,05÷1,7 мг/м ³	
162.	МУ 27 № 5215-90				Концентрация хлорида натрия	2,5÷50 мг/м ³	
163.	МУ 27 № 5242-90				Концентрация бензойной кислоты	2,5÷25 мг/м ³	
164.	МУ № 2391-81				Концентрация изоамилового спирта	1,0÷5,0 мг/м ³	
					Концентрация двуокиси кремния в пыли	0,1÷3 мг/м ³	
165.	МУ № 4945-88				Концентрация: Железа	2,2÷21,5 мг/м ³	
					Кадмия	0,02÷2 мг/м ³	
					Кобальта	0,1÷10 мг/м ³	
					Диоксида кремния	0,5÷12,5 мг/м ³	
					Магния	1÷20 мг/м ³	
					Марганца	0,05÷1,25 мг/м ³	
					Молибдена	1÷10 мг/м ³	
					Меди	0,4÷8 мг/м ³	
					Нерастворимых фторидов	1,0÷20 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Растворимых фторидов	0,25÷12,5 мг/м ³	
					Фтористого водорода	0,1÷5 мг/м ³	
					Никеля	0,025÷1,25 мг/м ³	
					Озона	0,04÷2,0 мг/м ³	
					Свинца	0,005÷0,12 мг/м ³	
					Титана	6÷62 мг/м ³	
					Оксида хрома (III)	0,5÷9,5 мг/м ³	
					Оксида хрома (VI)	0,003÷0,06 мг/м ³	
166.	МУК 4.1.632-96	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений			Концентрация нафталина	0,0024÷0,03 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 с изменениями и дополнениями
167.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация проп-2-ен-1-аля (акролеина)	0,1÷1,4 мг/м ³	
168.	ПНД Ф 13.1.2:3.62-2007	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений				0,013÷0,18 мг/м ³ 0,06÷1,4 мг/м ³	
169.	МУ 18 № 2732-83	Воздух рабочей зоны			Концентрация озона	0,05÷2,5 мг/м ³	
170.	МУ 12 № 5937-91	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений			Концентрация аэрозоля едких щелочей	0,2÷3,5 мг/м ³	
171.	МУК 4.1.1468-03				Концентрация паров ртути	0,0001÷0,05 мг/м ³	
172.	МУ 5044-89	Воздух рабочей зоны			Концентрация ТМГД	0,25÷5,0 мг/м ³	Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями ГН 1.2.3111-13
173.	МУ 2858-83	Воздух рабочей зоны			Концентрация синтетических пиретроидов	0,05÷0,1 мг/м ³	Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 1.2.3111-13
174.	МУ 4970-89					0,1÷0,5 мг/м ³	
175.	МУ 2873-83	Воздух рабочей зоны			Концентрация ратиндана	0,05÷1,1 мг/м ³	ГН 2.1.5.1313-03 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
176.	МВИ-4215-002-565914009-2009	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений			Массовая концентрация: Диоксида азота Оксида азота Аммиака Бензина Фенола Сероводорода Метана Акролеина Диоксида серы Оксида углерода Формальдегида Хлора Метантиола Этилмеркаптан Массовая концентрация оксида углерода Массовая концентрация диоксида серы Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля Массовая концентрация хлора Массовая концентрация суммы предельных углеводородов C ₁₂ - 19	0,02÷1 мг/м ³ 0,03÷2,5 мг/м ³ 0,02÷10 мг/м ³ 0,75÷50 мг/м ³ 0,0015÷0,15 мг/м ³ 0,004÷5 мг/м ³ 25÷35000 мг/м ³ 0,005÷1 мг/м ³ 0,025÷5 мг/м ³ 1,5÷10 мг/м ³ 0,005÷0,25 мг/м ³ 0,015÷0,5 мг/м ³ 0,003÷0,4 мг/м ³ 0,000025÷0,5 мг/м ³ 0,9÷17 мг/м ³ 0,03÷5,0 мг/м ³ 0,03÷1,8 мг/м ³ 0,05÷0,72 мг/м ³ 0,8÷10000 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 с изменениями и дополнениями ГН 2.1.6.2309-07 и изменениями и дополнениями
177.	Инструкция по эксплуатации газоанализатора «Палладий»						
178.	РД 52.04.794-2014						
179.	РД 52.04.831-2015						
180.	РД 52.04.798-2014						
181.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07						

1	2	3	4	5	6	7	8
182.	МУК 4.1.902-99				Концентрация диметилсульфида	0,38÷500 мг/м ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 ТР ТС 025/2012 Единые СЭИГ требования с изменениями ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 (с изменениями и дополнениями)
183.	МУК 4.1.607-96				Концентрация винилхлорида	0,0025÷0,05 мг/м ³	
184.	МУК 4.1.662-97				Массовая концентрация стирола	0,001÷0,04мг/м ³	
185.	МУК 4.1.3170-14				Концентрация: Ацетальдегида	0,005÷0,12 мг/м ³	
186.	МУК 4.1.3168-14	Непищевая продукция (воздушные вытяжки) Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	96 2446	3005	н-бутанола	0,02÷0,12 мг/м ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 ТР ТС 025/2012 Единые СЭИГ требования с изменениями ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 (с изменениями и дополнениями)
			96 3000	3006	Бутилацетат а	0,02÷0,12 мг/м ³	
			96 3020	3206	Изобутанола	0,02÷0,12 мг/м ³	
			96 3030	3208-3210	Метилацетата	0,02÷0,12 мг/м ³	
			96 3010	3214	н-пропилацетата	0,02÷0,12 мг/м ³	
			96 3200	3407	Изобутилацетата	0,02÷0,12 мг/м ³	
			96 3300	3917-3920	Метанола	0,02÷0,12 мг/м ³	
			96 3400	3922-3925	Пропанола	0,02÷0,12 мг/м ³	
			96 3430	4014-4016	Изопропанола	0,02÷0,12 мг/м ³	
			96 3500	4202-4304	Ацетона	0,08÷0,6 мг/м ³	
			96 3634	4392	Этанола	0,08÷0,6 мг/м ³	
			229300	4410-4413	Этилацетата	0,02÷0,12 мг/м ³	
			251467	4415	Диметилтерефталат	0,005÷0,2 мг/м ³	
			251468	4416	Диметилфталат	0,005÷0,2 мг/м ³	
			546351-	4420	Диэтилфталат	0,005÷0,2 мг/м ³	
			546355	4503	Диоктилфталат	0,005÷0,2 мг/м ³	
			546357	4601	Дибутилфталат	0,005÷0,2 мг/м ³	
			546359	4803	Концентрация: Бензола	0,001-0,05мг/м ³	
			830000	4805	Ксилола	0,001÷0,05мг/м ³	
			840000	4811	Толуола	0,001÷0,05мг/м ³	
			850000	4814	Этилбензола	0,001÷0,05мг/м ³	
			860000	4818-4820	Стирола	0,001÷0,05мг/м ³	
			870000	4823			
			880000	4901			
187.	МУК 4.1.598-96		890000	4903			
			900000	4905			
			967717	4908			
			22000054	5007			
			0000	5111-5113			
			250000	5208-			
			590000	5212			

1	2	3	4	5	6	7	8
188.	РД 52.04.823-2015 (взамен п. 5.3.3.7 РД 52.04.186-89)		170000 830000 840000 850000 860000 870000 880000 890000 900000 220000	5309-5311 5407 5408 5511-5516 5601-5603 5701-5705 5801 5802 5804 5900 5903-5905 5980 5990 6001-6003 6005 6006 6101-6117 6201-6217 6301-6303 6305 6307 6401-6404 6505 6806 6808 6811 6907 6908 6911 6912 7010 7013 7310 7323 7418 7612 7615 8415	Массовая концентрация формальдегида Концентрация: Диоксида азота Пыли (взвешенных веществ) Фторида водорода Сероводорода Ванадия Железа Кадмия Марганца Меди Свинца и его соединений Хрома (VI) Цинка Аэрозоля серной кислоты Карбоновых кислот C ₁ -C ₁₀ Цианида водорода Фенола 3,4 бензпирена Аммиака Оксида углерода	0,01÷0,2 мг/м ³ 0,02÷1,40 мг/м ³ 0,26÷50 мг/м ³ 0,04÷4,2 мг/м ³ 0,002÷0,7 мг/м ³ 0,004÷0,12 мг/м ³ 0,001÷0,01 мг/м ³ 0,01÷1,5 мг/м ³ 0,005÷0,24 мг/м ³ 0,01÷1,5 мг/м ³ 0,01÷1,5 мг/м ³ 0,06÷1,5 мг/м ³ 0,00024÷0,0024 мг/м ³ 0,0004÷0,0015 мг/м ³ 0,01÷1,5 мг/м ³ 0,03÷1,8 мг/м ³ 0,1÷1,7 мг/м ³ 0,007÷0,2 мг/м ³ 0,004÷0,2 мг/м ³ 0,0005÷0,01 мг/м ³ 0,01÷2,5 мг/м ³ 0,9÷17 мг/м ³	
189.	РД 52.04.186-89						

1	2	3	4	5	6	7	8
190.	РД 52.04.793-2014			8418 8421-8423 8434	Массовая концентрация хлорида водорода	0,04÷2,0 мг/м ³	
191.	РД 52.04.791-2014			8437 8438 8509	Массовая концентрация аммиака	0,02÷5 мг/м ³	
192.	МУК 4.1.1045-01			9003 9004 9013	Концентрация: Формальдегида	0,001÷0,15 мг/м ³	
				9018-9022 9030	Пропионового альдегида	0,005÷0,15 мг/м ³	
193.	МУК 4.1.1044а-01			9401-9404 9460	Концентрация: Акрилонитрила	0,01÷1,0 мг/м ³	
				9503 9504	Диметилформамида Диметиламина	0,002÷0,1 мг/м ³ 0,002÷0,1 мг/м ³	
194.	ГОСТ Р ИСО 16000-6 ГОСТ Р ИСО 16017-1				Массовая концентрация: Бензальдегида	0,5 мкг/м ³ ÷ 100 мг/м ³	
					Метилметакрилата	0,5 мкг/м ³ ÷ 100 мг/м ³	
					Метилакрилата	0,5 мкг/м ³ ÷ 100 мг/м ³	
					Ацетофенона	0,5 мкг/м ³ ÷ 100 мг/м ³	
					Хлорбензола	0,5 мкг/м ³ ÷ 100 мг/м ³	
					Дихлорбензола	0,5 мкг/м ³ ÷ 100 мг/м ³	
					Диметилтерефталат	0,01÷0,1 мг/м ³	
					Диэтилфталата	0,01÷0,1 мг/м ³	
					Диметилфталата	0,01÷0,1 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Диоктилфталата	0,01÷0,1 мг/м ³	
195.	МУ № 4476-87	Непищевая продукция (воздушные вытяжки) Воздух рабочей зоны			Дибутилфталата	0,01÷0,1 мг/м ³	
196.	МУ 20 № 3130-84				Концентрация 3,4 бензпирена	0,050÷10,0 мкг/м ³	
197.	МУ 11 № 5813-91				Концентрация этиленгликоля	2,5÷6,0 мг/м ³	
198.	МУ №5126-89	Смывы			Концентрация толуилендиизо- цианата	0,025÷5,0 мг/м ³	
199.	ГОСТ 12.1.005	Промышленные объекты, производственные помещения			Свинец на коже	0,2÷1 мг/см ²	-
200.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места Производственная рабочая среда Физические факторы			Микроклимат (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, ТНС-индекс	-40° ÷ +85 °С 3÷97 % 0,1÷20 м/сек 0÷ +85 °С	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 с изменениями СанПиН 2.5.2.703-98 СП №4616-88 СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 1336-03 с изменениями и дополнениями СГТ утв. МГА СССР от 29.03.1985г. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.2.2631-10 с изменениями СП 2.3.6.1079-01 с дополнением СП 2.3.6.1066-01 с изменениями СанПиН 2.2.4.3359-16
201.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания и помещения			микроклимат (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха)	-40° ÷ +85°С 3÷97% 0,1÷20 м/сек	ГОСТ 30494 СанПиН 2.4.2.2821-10 с изменениями СанПиН 2.4.3.1186-03 с изменениями СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.2.3286-15 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.4.3259-15

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.2.2842-11 СП 2.1.2.2844-11 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями СанПиН 2.1.2.2564-09 СанПиН 2.1.3.2630-10 с изменениями
202.	ГОСТ Р 54944 ГОСТ Р 55710	Здания и сооружения Внутри и вне зданий Рабочие места			Освещенность искусственная Коэффициент естественной освещенности	10÷200000 Лк 0÷100 %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 ГОСТ Р 55710 СанПиН 2.2.4.3359-16
203.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места			Освещенность искусственная Коэффициент естественной освещенности	10÷200000 Лк 0÷100 %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.4.3359-16
204.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения			Аэроионы	10 ² ÷10 ⁶ см ³	СанПиН 2.2.4.1294-03
205.	СН 4557-88	Производственные помещения Рабочие места			Ультрафиолетовое излучение, энергетическая освещенность	уф-А 400÷315 нм уф-В 315÷280 нм уф-С 280÷200 нм	СН 4557-88 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.3359-16

1	2	3	4	5	6	7	8
206.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 взамен приложения 3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места			Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ: Напряжённость электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц Напряжённость электростатического поля	5÷1000 В/м 0,5÷40 В/м 62,5 нТл ÷ 5 мкТл 5 нТл ÷ 500 нТл 0,3÷180 кВ/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10
207.	МУК 4.3.2491-09 МУ 4109-86	Рабочие места			Электрическое поле промышленной частоты Магнитное поле промышленной частоты Магнитная индукция	0,01÷100 кВ/м 0,1÷1800 А/м 0,01÷1199 мТл	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.8/2.2.4.2490-09 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СН 2971-84
208.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 МУ 4.3.2320-08 МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.1677-03	Передающие радиотехнические объекты. Технические средства телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций, сухопутной подвижной радиосвязи в местах их размещений (рабочие			Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Плотность потока энергии электромагнитного поля	0,0002÷1000 В/м 50 мА/м÷8 А/м 1,1×10 ⁻⁸ ÷10,6×10 ³ мкВт/см ²	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.1.2.2645-10

1	2	3	4	5	6	7	8
		места, территория, жилые и общественные здания)					
209.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания Селитебная территория			Магнитное поле промышленной частоты Магнитная индукция	0,1÷1800 А/м 0,01÷1199 мТл	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10
210.	ССБТ. ГОСТ 12.1.006	Рабочие места			Напряженность электростатического поля Напряженность электрического поля Плотность потока энергии электромагнитного поля Магнитная индукция Электрическое поле промышленной частоты Магнитное поле промышленной частоты Постоянное магнитное поле	0,3÷180 кВ/м 0,0002÷1000 В/м $1,1 \times 10^{-8} \div 10,6 \times 10^3$ мкВт/см ² 0,01÷1199 мТл 0,01÷100 кВ/м 50 мА/м÷8 А/м 0,4 мкТл÷250 мкТл (0,3 А/м÷200 А/м)	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07

1	2	3	4	5	6	7	8
211.	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ Р ИСО 9612 МУ № 1844-78	Рабочие места			Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со средне- геометрическими частотами (31,5- 8000Гц) Общий уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Импульсный уровень звука	22÷139 дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 4616-88 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 4396-87 СН 3057-84
212.	ГОСТ 23337 МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания Селитебная территория			Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со средне- геометрическими частотами (31,5- 8000Гц) Общий уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Импульсный уровень звука	22÷139 дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96

1	2	3	4	5	6	7	8
213.	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места			Локальная вибрация: Среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/1 октавных полосах со средне-геометрическими частотами 8-1000 Гц Общая вибрация: Среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со средне-геометрическими частотами 0,8-80 Гц Корректированное значение (уровень) виброускорения Эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения	46÷163 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.4.3359-16 СП 4616-88
214.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания			Общая вибрация: Среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/1 октавных полосах со средне-геометрическими частотами 2-63 Гц Эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения	46÷163 дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10

1	2	3	4	5	6	7	8
		Рабочее место			• фиксированное положение • вынужденное положение • положение «сидя» без перерывов - перемещение работника в пространстве: • по горизонтали • по вертикали	0÷100 % 0÷100 % 0÷100 % 0÷12,1 км 0÷5,1 км	
					Напряженность трудового процесса работников - длительность сосредоточенного наблюдения, время активного наблюдения за ходом производственного процесса: • плотность сигналов и сообщений • число производственных моментов - одновременного наблюдения • работа с оптическими приборами	0÷301 1÷26 0÷100 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Рабочее место			- продолжительность выполнения единичной операции: • монотонность производственной обстановки • число элементов, необходимых для реализации простого задания - нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	0÷100 % 0÷11 0÷26 ч	
216.	Р 2.2006-2005 приложение 15 «Методика оценки тяжести трудового процесса»	Рабочее место			Тяжесть трудового процесса: - физическая динамическая нагрузка - масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную - наклоны корпуса - статическая нагрузка - стереотипные рабочие движения - рабочая поза: • положение «стоя»	0÷70001кг*м 0÷1501 кг 0÷301 шт. 0÷200001кг*с 0÷60001 шт. 0÷100 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
					• неудобное положение • свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела • фиксированное положение • вынужденное положение • положение «сидя» без перерывов - перемещение в пространстве: • по горизонтали • по вертикали	0÷100 % 0÷100 % 0÷100 % 0÷100 % 0÷100 % 0÷12,1 км 0÷5,1 км	
	приложение 16 «Методика оценки напряженности трудового процесса»				Напряженность трудового процесса работников: - нагрузки интеллектуального характера - сенсорные нагрузки - эмоциональные нагрузки - монотонность нагрузок - режим работы	- - - - -	

1	2	3	4	5	6	7	8
217.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые Парфюмерно-косметическая продукция	91 0000 915000 915832- 915835 915839 915840 915850 915853 92 0000 97 0000	0201 – 0210 0401 – 0410 0701 – 0714 0801 – 0814 0901 – 0910 1101 1201 1501 – 2201 3301 3303 – 3307 3401 3501	Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-	ТР ТС 009/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97
218.	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты	917000 917400	2204-2206 220820 2208201200 2208206200	Железо	1,0÷7,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
219.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Железо	0,2÷10 мг/кг	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
220.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные (мясные, мясорастительные, плодоовощные молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки)	921600 921700 922650 922670 922680 922710 922720 922790 927000	0401-0406 1602 1604 1606 2001-2005 2006 00 2008 2009	Олово	20÷250 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
221.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые Парфюмерно-косметическая продукция	910000 915000 915832- 915835 915839 915840 915850 915853 920000 970000 238000 256800	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3203-3204 3301-3307 3401-3405 3501	Свинец Кадмий Медь Железо	0,03÷5,0 мг/кг 0,005÷2,5 мг/кг 0,03÷30,0 мг/кг 0,1÷200,0 мг/кг	ТР ТС 009/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 019/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97
222.	ГОСТ 31676		Парфюмерно-косметическая продукция		Ртуть Свинец Мышьяк	0÷15 мг/кг 0÷15 мг/кг 0÷15 мг/кг	с изменениями и дополнениями СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97
223.	ГОСТ 26930 (N)		Пищевое сырье и продукты Биологически активные добавки к пище Парфюмерно-косметическая продукция	910000 915000 915832- 915835 915839 915840 915850 915853 920000 970000 238000 256800	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3203-3204 3301-3307 3401-3405 3501	Мышьяк	ТР ТС 009/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97
224.	МУ СССР 5178-90		Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки к пище Парфюмерно-косметическая продукция	910000 915000 915832- 915835 915839 915840 915850 915853 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301-3307 3401 3501	Ртуть	ТР ТС 009/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
225.	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты Парфюмерно-косметическая продукция	910000 915000 915832- 915835 915839 915840 915850 915853 920000 970000 238000 256800 229000 229310 250000- 254000 259000 543000- 544000 546120 546300 590000 830000- 890000 950000- 960000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3203-3204 3301-3307 3401-3405 3501 3920 3922 3924 3926 4014 4016 4202 4303-4304 4814 4818 4820 4823 5601 6101-6104 6107-6117 6201-6217 6301-6304 6307 6501-6507 9019 9404 9603	Ртуть	0,003÷1,5 мг/кг	ТР ТС 009/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97
226.	МУК 4.1.985-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201	Подготовка проб	-	ТР ТС 015/2011
227.	МУК 4.1.986-00				Свинец	0,02÷1,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011
					Кадмий	0,01÷2,0 мг/кг	ТР ТС 033/2013
228.	ФР 1.34.2015.01733				Свинец	0,01÷5,0 мг/кг	ТР ТС 034/2013
		МУ 01-19/47-11-92			Кадмий	0,02÷1,0 мг/кг	Единые СЭиГ требования с изменениями
229.	МУ 01-19/47-11-92				Хром	0,05÷2,5 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
				1501-2201 3301 3501	Никель	0,05÷2,5 мг/кг	с изменениями и дополнениями
230.	ГОСТ Р 51429	Соки фруктовые и овощные	916000 916200 916300	2006-2009	Минеральные вещества: натрий калий кальций магний	5÷2000 мг/дм ³ 5÷4000 мг/дм ³ 5÷1000 мг/дм ³ 5÷500 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
231.	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки (БАД)	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Содержание: натрия калия магния кальция железа цинка меди марганца свинца кадмия хрома кобальта никеля массовая доля белка массовая доля жира массовая концент-рация аскорбиновой кислоты массовая доля фосфора перекисное число	50÷10000 мг/кг 50÷10000 мг/кг 2,5÷10000 мг/кг 25÷10000 мг/кг 5÷200 мг/кг 5÷100 мг/кг 5÷30 мг/кг 0,5÷30 мг/кг 0,03÷10,0 мг/кг 0,01÷5,0 мг/кг 0,5÷25 мг/кг 0,25÷10 мг/кг 0,5÷25 мг/кг 0,1÷99% 0,1÷99% от 5 мкг/см ³ 1,0÷6,0 г/кг 0,1÷45 ммоль (1/2O ₂)/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
					кислотное число	0,1÷30 мг КОН/г	
					Содержание витаминов:		
					- А	0,3÷2,0 мкг/см ³	
					- Е	2,0÷20 мкг/см ³	
					- Д	1÷20 мкг/см ³	
					- В ₁ , В ₂ , В ₆	0,1÷1,0 мкг/см ³	
					- В ₃	1,0÷5,0 мкг/см ³	
					каротиноидов (β-каротина, β-криптоксантина, лютеина, зеаксантина)	0,5÷2,0 мкг/см ³	
					минорных биологических активных компонентов БАД: антоцианинов (суммарное)	0,05÷0,2 мкг/см ³	
					консервантов: бензойной и сорбиновой кислот	150÷2000 мг/кг	
					синтетических пищевые красителей	0,002÷0,01 г/дм ³	
					нарингина	15÷120 мг/дм ³	
					гесперидина	15÷120 мг/дм ³	
					Содержание микотоксинов: афлатоксина В ₁	0,003÷0,02 мг/кг	
					охратоксина А	от 0,005 мг/кг	
					патулина	от 0,01 мг/кг	
					дезоксиниваленола	0,2÷3,0 мг/кг	
					зеараленона	0,1÷3,0 мг/кг	
					Т-2 токсина	0,05÷0,5 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
232.	ГОСТ Р 51650	Пищевая продукция. Биологически активные добавки	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Массовая доля бенз(а)пирена	0,00025±0,002 мг/кг	- ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
233.	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля бенз(а)пирена	0,0001±0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями
234.	ГОСТ 23452				Концентрация хлорорганических пестицидов: ГХЦП (альфа, бета, гамма-изомеров) ДДТ и его метаболитов ДДД, ДДЭ	0,005±5,0 мг/кг 0,005±5,0 мг/кг	
235.	МУ 2142-80	Пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Концентрация хлорорганических пестицидов: ГХЦП (альфа, бета, гамма-изомеров) ДДТ и его метаболитов ДДД, ДДЭ Гексахлорбензол Алдрин Гептахлор	0,005±2,0 мг/кг (мг/дм ³) 0,005±2,0 мг/кг (мг/дм ³) 0,005±2,0 мг/кг (мг/дм ³) 0,005±2,0 мг/кг (мг/дм ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
236.	ГОСТ 32122	Растительное масло	914100	1501-1502 150300 1504 1507-1515	Концентрация хлорорганических пестицидов: ГХЦП (альфа, бета, гамма-изомеров) ДДТ и его метаболитов ДДД, ДДЭ	0,001÷0,2 мг/кг 0,001÷0,2 мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
237.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	916000	2001-2005 200600 2007-2009 1612	Концентрация хлорорганических пестицидов: ГХЦП (альфа, бета, гамма-изомеров) ДДТ и его метаболитов ДДД, ДДЭ Гептахлора Альдрина	0,005÷5 мг/кг 0,007÷5 мг/кг 0,005÷5 мг/кг 0,005÷5 мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
238.	ГОСТ 30710				Концентрация фосфорорганических пестицидов: Малатиона Паратион-метила Диазинона Фозалона Диметоата	0,004÷0,04 мг/кг 0,004÷0,04 мг/кг 0,002÷0,04 мг/кг 0,002÷0,04 мг/кг 0,01÷0,2 мг/кг	Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 1.2.3111-13
239.	МУ 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения Вода Почва	914000 919000 921000 922000 972000 973000 976000 981000	0209 040110 040120 0404-0406 0804-0810 0902 1001-1006 1101-1105 1507-1514	Концентрация фосфорорганических пестицидов	0,2÷0,4 мг/кг	Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 1.2.3111-13

1	2	3	4	5	6	7	8
240.	МУ 4994-89	Плоды, овощи и продукты их переработки	916000	2001-2005 200600 2007-2009 1602	Концентрация: Фосфорорганических пестицидов Синтетических пиретроидов Беномила	0,2÷0,4 мг/кг 0,01÷0,04 мг/кг 0,002÷0,5 мг/кг (мг/дм ³)	Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 1.2.3111-13
241.	МУ 2473-81	Плоды, овощи Вода Почва	973100 976100- 976215	0701-0709 0803-0810	Концентрация синтетических пиретроидов	0,01÷0,04 мг/кг (мг/дм ³)	Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 1.2.3111-13
242.	МУ 4344-87	Плоды, овощи Вода Почва	973100- 973955 976100- 976215	0701-0709 0803-0810	Концентрация синтетических пиретроидов	0,005÷0,5 мг/кг (мг/дм ³)	Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 1.2.3111-13
243.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	921100 921200 921300	0201-0206 0208	Содержание хлорогенических пестицидов: ГХЦП (альфа, бета, гамма-изомеров) ДДТ и его метаболитов ДДД и ДДЭ Гексахлорбензола Алдрин Гептахлора	0,005÷5,0 мг/кг 0,005 ÷5,0 мг/кг 0,005÷5,0 мг/кг 0,005÷5,0 мг/кг 0,005÷5,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
244.	МУ 1541-76	Пищевое сырье и пищевые продукты	910000- 911985 920001- 920003 924030- 924070 929000 971000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	0,002÷2,0 мг/кг (мг/дм ³)	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
245.	МУ 1112-73	Овощи, фрукты, биологический материал вода	916000	2001-2005 200600 2007-2009	Концентрация хлорогенических пестицидов: Алдрин ГХЦП (альфа, бета, гамма-изомеров) ДДТ и его метаболитов ДДД и ДДЭ Гептахлора	0,0004÷5,0 мг/кг 0,0004÷5,0 мг/кг 0,0004÷5,0 мг/кг 0,0004÷5,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 1.2.3111-13
246.	МУ 1350-75	Пищевая продукция Почва	910000- 911985	0201-0210 0401-0410	Ртутьорганические пестициды	0,005÷1,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
247.	МУ 1218-75	Пищевая продукция	920001- 920003	0701-0714 0801-0814	Ртутьорганические пестициды	0,05÷1,0 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
248.	МУ 4380-87	Пищевая продукция	924030- 924070 929000 971000	0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Хлорорганические пестициды Фосфорорганические пестициды Симм-триазины 2,4Д-кислота, ее соли и эфиры	0,0004÷5,0 мг/кг 0,2÷0,4 мг/кг 0,1÷1,0 мг/кг 0,002÷2,0 мг/кг	ГН 1.2.3111-13
249.	МУ 1328,1533,1542-76 МУ 1783,1794,1803-77	Продукция растениеводства	916000	2001-2005 200600	Симм-триазины	0,1÷1,0 мг/кг	Единые СЭиГ требования с изменениями
250.	МУ 2097-79	Вода Почва		2007-2009 1602	Дурсбан	0,1÷30 мг/кг	ГН 1.2.3111-13
251.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевая продукция	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	от 0,001 мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
252.	ГОСТ 30711	Пищевые продукты		0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Содержание афлатоксина В1 Содержание афлатоксина М1	0,003÷0,02 мг/кг 0,0005÷0,005 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
253.	MP 17ФЦ/3735	Молоко и молочные продукты (сухие)	922681 922682 922683 922684	0401 0402 0403 0404	Афлатоксин M1	0,5÷2,0 мкг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями
254.	MP 17ФЦ/3739	Молоко и молочные продукты (сухие), сыры и масло сливочное	922689 922930 922110 922120 922190 922200 922500 922630	0405 0406	Афлатоксин M1	5,0 нг/кг (нг/дм ³) ÷2,0 мкг/кг (мг/дм ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями
255.	ГОСТ 28001	Зерновые культуры, продукты их переработки	976140- 976146 976149	0801-0802 0811 1001-1008	Охратоксин А	0,005÷1,0 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
256.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	919600 929056 929401 929501	1001-1008 1101-1108 1901 1902 1904	Содержание: Дезоксиниваленола Зеараленона	0,2÷3,0 мг/кг 0,1÷3,0 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
257.	MP 17ФЦ/3737	Зерно и продукты его переработки Орехи	914900 929300- 929357 929400- 929498 929522	1001-1008 0801-0814 1101-1108 1901 1902 1904	Афлатоксин B1 Зеараленон Т-2 токсин	0,001÷0,05 мкг/кг 50÷400 мкг/кг 50÷400 мкг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
258.	МУ 3184-84	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства	929300- 929357 929400- 929498 929522 914900	1001-1008 1101-1108 1901 1902 1904	Содержание Т-2 токсина	0,05÷5 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
259.	МУ 1-5-14/1001-2005	Зерно и продукты его переработки	910000 920000 970000	0701-0714 1101 1002	Афлатоксин B1 Охратоксин А	0,001÷0,05 мкг/кг 2,5÷20 мкг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
				1005 1901 1902 1904 1905	Дезоксиниваленол Зеараленон Т-2 токсин Фумонизины В1, В2	0,2÷6,0 мг/кг 50÷400 мкг/кг 50÷400 мкг/кг 0,025÷0,125 мкг/кг	изменениями
260.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	916000 916200 916300	0701-0714 0801-0813 2001-2009 2006-2009	Пагулин	0,01÷0,25 мг/кг (мг/дм ³)	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
261.	МР 17ФЦ/3738	Продовольственное сырье и пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1108 1202 1501-2201	Дезоксиниваленол	0,2÷6,0 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
262.	ГОСТ 31644	Продукция соковая	916000 916200 916300	2006-2009	Массовая концентрация 5-гидроксибензил- фурурола	1,0÷50 мг/дм ³ (мг/кг)	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
263.	М 04-47-2012	Виноградный сок и продукты, содержащие виноградный сок Вина, напитки винные и пиво, безалкогольные, соки и сокодержавные напитки, винома- териалы, суслы	916340 916000 916200 916300 917000 918510 918400	2006-2009 2202 2203 2204-2206	Массовая концентрация винной кислоты Массовая концентрация: Лимонной кислоты Винной кислоты Щавелевой кислоты Янтарной кислоты Молочной кислоты Яблочной кислоты Уксусной кислоты	0,005÷10 г/дм ³ 0,005÷25 г/дм ³ 0,005÷10 г/дм ³ 0,005÷10 г/дм ³ 0,005÷10 г/дм ³ 0,005÷20,0 г/дм ³ 0,005÷10,0 г/дм ³	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
264.	ГОСТ 53193	Напитки (вино, виноматериалы, пиво, безалкогольные, слабоалкогольные напитки, соки и сокоосодержащие напитки)	916000 916200 916300 917000 918510 918400	2202 2203 2204-2206	Массовая концентрация: Сорбиновой кислоты Бензойной кислоты	10÷1000 мг/дм ³ 10÷1000 мг/дм ³	ТР ТС 029/2012 НД на конкретные виды продукции
265.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочная продукция	922000	0401-0406 2105 00 3501 3502 3504 3507	Массовая концентрация меламина Массовая концентрация меламина	1,0÷100 мг/кг 0,25÷5 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями
266.	МВИ Свидетельство № 45-09 от 10.09.2009г.						
267.	ГОСТ Р 56415	Продукты специализированные на молочной основе	922000 922215 922240 922290 922700	0401 0402 0403 0405 0406	Массовая концентрация селена	0,005÷1,000 мг/кг	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027-2012
268.	МУК 4.1.1023-01	Пищевое сырье и пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Массовая концентрация полихлорированных бифенилов	0,001÷100 мг/кг 0,01÷0,015 мг/кг для сумм изомеров	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
269.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси тошленые	914810- 914814 914820 914822 914823	1516	Массовая доля молочного жира	5,0÷85,0 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
270.	ГОСТ 31979	Молоко и молочная продукция	922000	0401	Наличие стерина: (бегаситостерина, кампестерина, брасикастерина, стигмастерина, холестерина)	Качественный метод до 2% и более 2%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭИГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
271.	ГОСТ 33490		922215 922240 922290 922700	0402 0403 0405 0406			
272.	ГОСТ 30089	Масла растительные	914011- 914196	1507-1515	Массовая доля эруковой кислоты	1,0÷70 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СЭИГ требования с изменениями
273.	ГОСТ 31754	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	914100 921500	1501 150210 150290 1507-1517 1807	Массовая доля транс-изомеров жирных кислот	0÷100 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции
274.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные и их смеси, спреды и смеси топленые, БАД	921500	1501	Массовая доля метилловых эфиров жирных кислот	0÷100 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
275.	ГОСТ 31665		914100 914210 914230	150210 150290 1507-1517 1807			
276.	ГОСТ 30418	Масла растительные		210690	Массовая доля метилловых эфиров жирных кислот	0÷100 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СЭИГ требования с изменениями
277.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	922000 922215 922240 922290 922700	0401 0402 0403 0405 0406	Подготовка проб Жирно-кислотный состав жировой фазы	0÷100 %	ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
278.	ГОСТ 31979 ГОСТ 31663	Молоко и молочная продукция	922210 922215 922240- 922280 922290 922700	0401 0402 0403 0405 0406	Жирно-кислотный состав жировой фазы	0÷100 %	ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
279.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	918109-918117	2207 2208 220860	Объемная доля метилового спирта Массовая концентрация: Уксусного альдегида (ацетальдегида) Сивушных масел (1-пропанола, 2-пропанола, 1-бутанола, изобутилового спирта, изоамилового спирта) Сложных эфиров (метилацетата, этилацетата)	0,002÷0,05% 0,5÷10,0 мг/дм ³ 0,5÷10,0 мг/дм ³ 0,5÷10,0 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями ГОСТ 12712 НД на конкретные виды продукции
280.	ГОСТ 32013	Спирт этиловый из пищевого сырья			Фурфурол	Отсутствие – присутствие	
281.	ГОСТ 32036 ГОСТ 5962	Спирт этиловый из пищевого сырья			Объемная доля метилового спирта Массовая концентрация: Уксусного альдегида (ацетальдегид) Сивушных масел (1-пропанола, 2-пропанола, 1-бутанола, изобутилового спирта, изоамилового спирта) Сложных эфиров (метилацетата, этилацетата) Свободных кислот	0,0÷0,05% в б/в спирте 2,0÷10,0 мг/дм ³ в б/в спирте 2,0÷15,0 мг/дм ³ в б/в спирте 4,0÷30,0 мг/дм ³ в б/в спирте 7,0÷22,0 мг/дм ³ в б/в спирте	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 5962

1	2	3	4	5	6	7	8
282.	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Определение подлинности Массовая концентрация: - сивушного масла, сложных эфиров, уксусного альдегида, кротональдегида, ароматического альдегида, ароматических спиртов, кетонов Объемная доля метилового спирта	0,5÷12 мг/дм ³	
283.	ГОСТ 13194	Коньяк и коньячные спирты	917400 917410 917420	2208	Массовая концентрация метилового спирта	0,25÷1,75 г/дм ³	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
284.	ГОСТ 14138	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	917420 917430		Массовая концентрация высших спиртов	30÷850 мг/100 см ³ безводного спирта	
285.	ГОСТ 14139	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация средних эфиров	от 0,1 мг/100см ³ безводного спирта	
286.	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые вина, виноматериалы, слабоалкогольные напитки, коньяк	917000	2204-2206	Массовая концентрация альдегидов	от 0,1 мг/100см ³ безводного спирта	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
287.	ГОСТ 13192	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы, слабоалкогольные напитки, коньяк	917000	2204-2206	Массовая концентрация сахара	от 1 г/100см ³	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
288.	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясо-растительные консервы	916000 921600 921700 921710	1601 1602 0701-0714 0801-0813 2001-2009	Подготовка проб для лабораторных анализов	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
289.	ГОСТ 32951	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	921400	1602	Массовая доля составных частей (начинки или покрытия)	0÷99 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
290.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	921300	160100 1602	Массовая доля нитрита натрия	25÷100 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
291.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты		021011 021019	Массовая доля фосфора	0,01÷1,5 %	Единые СЭиГ требования с изменениями
292.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты	921100 921200 921300	160100 1602 021011 021019	Перекисное число	0÷40 ммоль (1/2O ₂) /кг	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
293.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921905 921906	040700 040729 0408	Массовая доля сухого вещества	8,0÷99,5%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
					Массовая доля жира	3,0÷30%	
					Растворимость	15÷99 %	
					Массовая доля хлористого натрия	1,0÷25,0%	
					Массовая доля белковых веществ	4,0÷98 %	
294.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	921016 921017 921025	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	0,1÷25 %	НД на конкретные виды продукции
295.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921016 921017 921025	0207	Общая кислотность	0,3÷10°Т	Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
					Перекисное число жира	0,2÷40,0 ммоль (1/2O ₂) /кг	
					Кислотное число жира	0,5÷30,0 мг КОН/г	
					Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	более 2%	
296.	ГОСТ 4288	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из	921400	1602	Внешний вид, цвет, консистенция	Качественный метод	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с

1	2	3	4	5	6		7	8
					Массовая доля влаги	изменениями		
		рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)			Кислотность	НД на конкретные виды продукции		
					Массовая доля хлеба	от 0,1°Т		
						0,1÷80 %		
297.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты Консервы на мясной основе для детского питания	921701	1602100010	Массовая доля белка	0,1÷99 %	ТР ТС 021/2012 ТР ТС 034/2013	НД на конкретные виды продукции
298.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	921701	1602100010	Массовая доля азота	0,1÷99 %	ТР ТС 021/2012 ТР ТС 034/2013	НД на конкретные виды продукции
299.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	921100 921200 921300 921400	160100	Массовая доля жира	1÷80 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ Р 52196 ГОСТ Р 53516 ГОСТ 16131 ГОСТ Р 53852	и др. НД на конкретные виды продукции
300.	ГОСТ 26183	Консервы мясные и мясорастительные, продукты переработки плодов и овощей	921600 921700 921710	1602 0811	Массовая доля жира	1÷99 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013	НД на конкретные виды продукции
301.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	921100 921200 921300 921400	1601001602 021011 201019 021020 021091 021099	Массовая доля влаги	1,0÷85,0 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013	НД на конкретные виды продукции
302.	ГОСТ Р 51480				Массовая доля хлоридов	1÷25 %		
303.	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	921100 921200 921300 921400	1601001602 021011 201019 021020 021091 021099	Массовая доля хлоридов	0,2÷29,2 %	ТР ТС 034/2013	НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
304.	ГОСТ 31727	Мясо и мясопродукты	921100 921200 921300 921400	1601001602 021011 201019 021020 021091 021099	Массовая доля общей золы	0,1÷20 %	НД на конкретные виды продукции
305.	ГОСТ Р 55480				Кислотное число	0,1÷40,0 мг КОН/1г жира	
306.	ГОСТ 9794	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	921100 921200 921300 921400 921600	160100 1602	Массовая доля общего фосфора	0,4÷2,5 г/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013 НД на конкретные виды продукции
307.	ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996)				Массовая доля общего фосфора	0,01÷1,5%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 НД на конкретные виды продукции
308.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные	921400	160100	Остаточная активность кислот фосфатазы	Отсутствие – присутствие	ТР ТС 034/2013 НД на конкретные виды продукции
309.	ГОСТ 10574	Продукты мясные	921400	160100	Массовая доля крахмала	0,7÷15,4%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 НД на конкретные виды продукции
310.	ГОСТ Р 52675	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	921400	160100	Массовая доля составных частей	0÷100 %	ТР ТС 034/2013 НД на конкретные виды продукции
311.	ГОСТ 31936	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	921016 921017 921025	0207	Массовая доля начинки или мясной оболочки	0÷100 %	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
312.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Подготовка проб к анализу	-	ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
313.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция			Подготовка проб к анализу	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями
314.	ГОСТ 28283	Молоко и молочная продукция			Вкус, запах	1÷5 баллов	

1	2	3	4	5	6	7	8
315.	ГОСТ 33628	Сливки (сырье)			Фальсификация (сода, аммиак, перекись, растительные жиры)	Отсутствие – присутствие	НД на конкретные виды продукции
316.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока			Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	1÷20 баллов	
317.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые			Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	1÷100 баллов	
318.	ГОСТ 29245	Консервы молочные			Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	1÷100 баллов	
319.	ГОСТ Р 52253	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир	922100 922101	0405	Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	1÷20 баллов	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
320.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 ГОСТ Р ИСО 22935-3	Молоко и молочные продукты	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Внешний вид, запах и аромат, консистенция	1÷5 баллов	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
321.	ГОСТ 24065	Молоко	922000 922210 981001	0401	Сода (карбонат натрия)	Отсутствие – присутствие	ТР ТС 033/2013
322.	ГОСТ 24066	Сырое молоко			Наличие аммиака (качественная реакция)	Отсутствие – присутствие	
323.	ГОСТ 24067	Молоко			Наличие перекиси водорода (качественная реакция)	Отсутствие – присутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
324.	ГОСТ 3623	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка, творог, сметана, кисломолочные напитки и др. молочные продукты	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Фосфатаза пероксидаза	Отсутствие – присутствие	ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
325.	ГОСТ 23327	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и молочный напиток	922000 922210 922225 922247	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля белка	0,1÷100 %	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
326.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молочкосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молоко- содержащие сухие, консервы молочные и молочкосодержащие сгущенные, молочную сыворожку и продукты на ее основе	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля белка	0,1÷100%	ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
327.	ГОСТ 30648.2	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	922214 922218 922220 - 922224 922227 922324 922341 922342 922348 922940	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля белка	0,1÷100%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
328.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры	922500	040610 040620 040630 040640 040690	Массовая доля белка	5,0÷80%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
329.	ГОСТ Р 55063	Сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сыры	922500	040610 040620 040630 040640 040690	Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля поваренной соли Массовая доля жира	3,0÷70% 0,5÷10% 7,0÷39%	ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
330.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты (кроме казеина, молочных консервов, сухих молочных продуктов)	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401 0402 0403 0404 0405 0406 210500	Массовая доля жира	0,1÷100%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
331.	ГОСТ 29247	Консервы молочные сгущенные и сухие	922700 922790	0401-0406	Массовая доля жира	0,1÷100%	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
332.	ГОСТ 30648.1	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	922000 922210	0406	Массовая доля жира	0,1÷100%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
333.	ГОСТ Р 51458	Сыры и сыры плавленые	922500	040610 040620 040630 040640 040690	Массовая доля общего фосфора	0,01÷1,5%	ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
334.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные	922100 922200 922300 922500	0401 0402 0403 0404	Массовая доля влаги и сухого вещества	1÷90 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	922600 922700 922800 922900	0405 0406 210500			НД на конкретные виды продукции
335.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция (кроме продуктов маслodelия и сыров)	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401 0402 0403 0404 210500	СОМО	0,5-99 %	НД на конкретные виды продукции
336.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные	922652	0402	Массовая доля влаги и сухого вещества	0,8-50 %	ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
337.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные, молокосодержащие продукты (кроме продуктов маслodelия, сыров и молочных консервов)	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401 0402 0403 0404 0405 0406 210500	Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99,0 %	ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
338.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	922300 922680	0401-0406 210500	Массовая доля влаги	2÷50 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
339.	ГОСТ 30305.3	Молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	922300 922650 922660 922670 922680	0401-0406 210500	Кислотность	1÷150°Т	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
340.	ГОСТ 3624 ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока)	922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401 0402 0403 0404 210500	Кислотность	2÷300°Т	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
341.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	922100 922101	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы Титруемая кислотность продукта Массовая доля влаги Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Массовая доля сахарозы Массовая доля сухого обезжиренного вещества (расчетный метод)	10,0÷70,0°Т 1,0÷6,0 °Т 0,5÷60% 0,5÷3,0% 3,0÷20,0% -	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
342.	ГОСТ 30627.2	Молочные продукты для детского питания	922214 922218 922220- 922224 922227	0401-0406 210500	Витамин С (аскорбиновая кислота)	от 1мг/мл	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
343.	ГОСТ 30648.3	Молочные продукты для детского питания	922214 922218 922220- 922224 922227	0401-0406 210500	Массовая доля влаги и сухого вещества	1÷50 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
344.	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания	922214 922218 922220- 922224 922227	0401-0406 210500	Кислотность	3÷150 °Г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
345.	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания	922214 922218 922220- 922224 922227	0401-0406 210500	Активная кислотность (рН)	3÷8 ед. рН	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
346.	ГОСТ 30648.7	Молочные продукты для детского питания	922214 922218 922220- 922224 922227	0401-0406 210500	Массовая доля сахарозы	0,3÷50,0 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
347.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока (кроме молочных консервов)	922100	0401-0406 210500	Массовая доля сахаров	1,0÷50,0 %	ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
348.	ГОСТ 29248	Стушенные и сухие молочные консервы	922300 922650 922660 922670 922680		Сахароза	1,5÷85 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
349.	ГОСТ 31584 (ISO 9874:2006)	Молоко	922201 922210- 922217	0401	Массовая доля общего фосфора	0,01÷0,2 %	ТР ТС 027/2012 НД на конкретные виды продукции
350.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворожка)	922201 922210- 922217	0401 0404	Массовая доля небелкового азота	0,005÷0,080 % включительно	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
351.	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки)	922201 922210- 922217	0401 0404	Массовая доля сывороточных белков	0,40÷2,00 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
352.	ГОСТ Р 54759	Продукты переработки молока (составные и молокосодержащие продукты)	922100	0401-0406 210500	Массовая доля крахмала	1,0÷10,0%	ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
353.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	922100	0401-0406 210500	Плотность	1015÷1040 кг/м ³	ТР ТС 021/2011
354.	ГОСТ Р 53359		922200 922300 922500- 922900		pH	3÷8 ед. pH	ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
355.	ГОСТ 31981	Йогурты	922232	040310	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Качественный метод	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
					Массовая доля жира	0,05÷10 %	
					Массовая доля сухого вещества	от 0,7 %	
356.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты	922900	350110	Массовая доля золы	1÷50 %	ТР ТС 021/2011
357.	ГОСТ Р 51464		922910- 922912	350190	Массовая доля влаги	1÷50 %	ТР ТС 033/2013
358.	ГОСТ Р 51468		935725		Свободная кислотность	от 0,04 см ³ /г	Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
359.	ГОСТ Р 51470				Массовая доля белка	1÷50 %	
360.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604 1605	Массовая доля составных частей	1÷100 %	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями НД на конкретные виды продукции
361.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме	924100- 924900 925300 926000- 926900	1604 1605	Перекисное число	0,03÷1,3 %	ТР ТС 021/2011
					Кислотное число	0,14÷28 мг КОН/г	Единые СЭиГ требования с изменениями
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,3÷64,8 %	СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
					Массовая доля воды	1÷99 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
		рыбных консервов и пресервов)			Массовая доля жира	1÷99 %	
					Кислотность	0,5÷30 градусов	
					Массовая доля минеральных примесей (песок)	0,5÷99 %	
					Массовая доля составных частей	1÷90 %	
362.	ГОСТ 27001	Пресервы из рыбы и морепродуктов, икра	926400 927001	1604 1605	Массовая доля бензойноокислого натрия	0,005÷2,5%	ТР ТС 029/2012 Единые СЭиГ требования с изменениями
					Борная кислота и бора	от 0,01%	НД на конкретные виды продукции
363.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924100- 924900 925300 925400 926000- 926900 927000	1604 1605	Массовая доля ортофосфатов	0,5÷20 мг/кг	ТР ТС 029/2012 НД на конкретные виды продукции
					Массовая доля водорастворимых соединений фосфора	0,8÷20 мг/кг	
					Массовая доля общего фосфора	0,8÷20 мг/кг	
					Массовая доля полифосфатов	1,0÷20 мг/кг	
	СанПиН 42-423-4083-86 с дополнением № 4274-87	Рыба, морепродукты и продукция из них	924100- 924900 925300 925400 926000- 926900 927000	1604 1605	Массовая доля гистамина	20÷175 мг/кг	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
364.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	926900 927000		Массовая доля воды	1÷50 %	НД на конкретные виды продукции
					Массовая доля общего азота	от 0,1 %	
					Массовая доля золы	0,5÷5 %	
365.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924100- 924900 925300 925400	1604 1605	Массовая доля снега	0,5÷99 %	Единые СЭиГ требования с изменениями
					Массовая доля глазури	0,5÷99 %	СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и

1	2	3	4	5	6	7	8
			926000- 926900 927000				дополнениями
366.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604 1605	Массовая доля сухих веществ	1÷90 %	НД на конкретные виды продукции
367.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	927001	1604	Массовая доля жира	0,5÷99 %	НД на конкретные виды продукции
368.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	927001	1604	Массовая доля отстоя в масле	0÷80 %	НД на конкретные виды продукции
369.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604 1605	Общая кислотность	0,3÷1,2 %	НД на конкретные виды продукции
370.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604 1605	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	1÷30 %	НД на конкретные виды продукции
371.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	925400 926000 927100	1604 1605	Активная кислотность (pH)	1÷7 ед. pH	НД на конкретные виды продукции
372.	MP 01.015-07	Моллюски	925382	0307	Содержание паразитического яда моллюсков (сакситоксина)	50÷800 мкг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СЭИГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01с изменениями и дополнениями
373.	AOAC® Official Method™ 2006.02 [AOAC INTERNATIONAL, 2006] Инструкции к тест-системам	Моллюски, крабы	925382 925300	0306 0307	Содержание диареяного яда моллюсков (окадаиновой кислоты)	100÷1000 мкг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СЭИГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01с изменениями и дополнениями
					Содержание амнестического яда моллюсков (домоевой кислоты)	0,01÷250 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
374.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленные	921510	1501-1506	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1÷99 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52100-2003 и др. НД на конкретные виды продукции
					Степень окислительной порчи жира	Свежий – испорченный	
					Перекисное число	от 0,1 ммоль акт. O ₂ /кг	
					Кислотное число	1,0÷15,0 мг КОН/кг	
375.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914210 914230 914800 914810- 914814 914820 914822 914823	1516 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	0÷5,0%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
					Кислотность	0,5÷3,0°K	
					Массовая доля жира	от 20%	
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0÷1,5%	
					Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05÷0,20 %	
					Массовая доля бензойной кислоты	0,05÷0,20 %	
376.	ГОСТ 26593 (СТ СЭВ 4717-84)	Масла растительные	921500 914100	1501 150210 150290 1507-1517 1807	Перекисное число	0,1÷40,0 ммоль (1/2O ₂)/кг	ТР ТС 024/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
377.	ГОСТ 5474	Масла растительные	914100	1507-1515	Массовая доля общей золы	0÷1 %	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции
378.	ГОСТ 5477	Масла растительные			Цветность	1÷100 мг йода	
379.	ГОСТ 5478	Масла растительные			Число омыления	100÷400 мг КОН/г	
380.	ГОСТ 5479	Масла растительные			Неомыляемые вещества	0÷3,0 %	
381.	ГОСТ 5480	Масла растительные			Мыла (качественная проба)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
382.	ГОСТ 5481	Масла растительные			Массовая доля нежировых примесей и отстоя	0÷0,5 %	
383.	ГОСТ 11812	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	0÷1 %	
384.	ГОСТ 31753	Масла растительные			Фосфорсодержащие вещества	2,0÷2300 мг/кг	
385.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	921500 914100	1501 150210 150290 1507-1517 1807	Перекисное число	0,1÷45 ммоль (1/2O ₂) /кг	ТР ТС 024/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
386.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83)	Жиры и масла животные и растительные	921500	1501 150210 150290 1516 1517 1807	Кислотное число и кислотность	0÷10 мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 Единые СЭиГ требования с изменениями
387.	ГОСТ 31933	Масла растительные	914100	1507-1515	Кислотное число	0,1÷30,0 мг КОН/г	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
388.	ГОСТ 31756 (ИСО 6885:2006)	Животные и растительные жиры, масла	921500 914100	1501 150210 150290 1507-1517 1807	Анизидиновое число	0÷100	НД на конкретные виды продукции
389.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1÷99 %	ТР ТС 024/2011 НД на конкретные виды продукции
390.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	914310 914320 914330 914340	2103909001	Внешний вид, консистенция, цвет (качественный метод)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 Единые СЭиГ требования с изменениями
					Массовая доля влаги	1÷95%	НД на конкретные виды продукции
					Массовая доля жира	5÷95%	
					pH	0÷14 ед. pH	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Перекисное число жировой фазы Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля яичных продуктов Массовая доля белковых веществ Стойкость эмульсии Кислотность	0,1÷45 ммоль (1/2O ₂) / кг 20÷4200 мг/кг 30÷10000 мг/кг 0,5÷5,0% 0,1÷10,0% 90÷100% 0,05÷10,0%	
391.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	929300- 929357 929522	110100 1102	Цвет, наличие хруста (качественный метод)	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
392.	ГОСТ 26312.3	Крупа	929400- 929498	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) (качественный метод)	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
393.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	929300- 929357 929522	110100 1102	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	от 0 экз/кг-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 Единые СЭиГ требования с изменениями
394.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	929300- 929357 929522	110100 1102	Кислотность по болтушке	от 0,2 град	НД на конкретные виды продукции
395.	ГОСТ 26312.5	Крупа	929400- 929498	1103	Зольность	0,1÷5,0%	НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
396.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	929300- 929357 929522	110100 1102	Зольность	0,1÷5,0%	НД на конкретные виды продукции
397.	ГОСТ 26312.7	Крупа	929400- 929498	1103	Влажность	0,5÷50%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
398.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	929300- 929357 929522	110100 1102	Влажность	1÷30 %	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
399.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	929340 929341 929342	110220 1102201000 1102209000	Массовая доля жира	от 1%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
400.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	929300- 929357 929400- 929498 929522 914900	110-1008 1101-1107	Число падения	100÷500 с	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
401.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	929300- 929357 929522	110100 1102	Определение количества и качества клейковины	0÷150 условных единиц прибора ИДК	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
402.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	914900	1902	Цвет, состояние поверхности, форма макаронных изделий (качественный метод)	-	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
					Влажность	от 0,1%	
					Кислотность	от 0,1%	
					Массовая доля золы	от 0,1%	
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl на сухую массу	от 0,1%	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	0,1÷20%	
					Сохранность формы сваренных изделий (качественный метод)	-	
					Определение зараженности вредителями и загрязненность (качественный метод)	-	
403.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	914900	1902	Белок	0,1÷40%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
404.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные и сдобные изделия	911005- 911009 911300- 911900	1905	Наличие посторонних включений, хруст от минеральных примесей, масса изделия (качественный метод)	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
405.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	1905	Влажность	0,1÷99%	НД на конкретные виды продукции
406.	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные	911800	190540	Влажность	0,1÷99%	НД на конкретные виды продукции
407.	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия	911005- 911009 911300- 911900	1905	Массовая доля жира	0,7÷50%	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
408.	ГОСТ 5669				Пористость	10÷90%	
409.	ГОСТ 5670				Кислотность	0,2÷50 град	
410.	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	1,0÷20%	
411.	ГОСТ 5698				Массовая доля поваренной соли	0,14÷5,0%	
412.	ГОСТ 21094				Влажность	1,0÷80%	

1	2	3	4	5	6	7	8
413.	ГОСТ 24557				Массовая доля начинки	0÷99%	
414.	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные	911700	1905	Влажность	0,1÷99%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
415.	ГОСТ 8494	Сухари слобые пшеничные	911800 911801	1905401000	Массовая доля влаги	от 0,5%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
416.	ГОСТ 31766	Мёд	988211	0409000000	Массовая доля золы	0÷1%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
417.	ГОСТ 31774				pH	0,01÷14 ед. pH	
418.	ГОСТ 32167				Массовая доля воды	0,1÷30%	
					Массовая доля воды	13÷25%	
					Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	70÷96% 1,0÷26,0%	
419.	ГОСТ Р 54386 (п.7)				Диастазное число	3,0÷40,0 ед. Готе	
420.	ГОСТ 31768				Гидроксиметил- фурфураль	1,0÷85,0 мг/кг	
421.	ГОСТ 19792	Продукция пчеловодства: мёд натуральный	988211	0409000000	Массовая доля воды	0,1÷99%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
					Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	55,0÷90,0%	
					Диастазное число	1,0÷20,0 %	
					Общая кислотность	1,0÷20,0 ед. Готе	
					Оксиметилфурфурол (качественная реакция и количественное определение)	1,0÷100 мг/кг	
422.	ГОСТ 12574	Сахар-песок и сахар-рафинад	911001 911002 911100- 911143	1701 170199	Массовая доля золы	0÷1%	ГОСТ 21 ГОСТ 31895 ГОСТ Р 52305

1	2	3	4	5	6	7	8
423.	ГОСТ Р 54642	Сахар	911001 911002 911100- 911143	1701 170199	Массовая доля влаги и сухих веществ Чистота раствора (качественный метод)	0,10÷1,00%	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 21 ГОСТ 31895 ГОСТ Р 52305
424.	ГОСТ 12576					-	
425.	ГОСТ 12572	Сахар-песок и сахар-рафинад	911001 911002 911100- 911143	1701 170199	Цветность	0÷3 условных единиц	ГОСТ 21 ГОСТ 31895 ГОСТ Р 52305
426.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	912000 912100 912200 912300 912400 912500 912600 912700 912800 912900 - 912971	1704 170410 - 170490 1704901000 1704909900	Массовая доля составных частей	0÷100%	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
427.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	912100 912200 912300 912400 912500- 912571 912581 912582 912600 912800 912850 912860 912912 912950 913100 913123	170410 170490 180610 180620 1806310000 180632 180690 180690500 1806906000 1905100000 190520 190531 190532 1905401000	Кислотность Щелочность Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля золы Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты Массовая доля сахара Массовая доля жира Массовая доля общей сернистой кислоты	0,2÷50 град от 0,5% 0,020÷0,100% 0÷1,% 0,2÷80% 0,5÷60%	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
428.	ГОСТ 5900						
429.	ГОСТ 5901						
430.	ГОСТ 5903 (р. 5; 6)						
431.	ГОСТ 31902						
432.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия и полуфабрикаты					ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
433.	МУ 01-19/60-11	Жевательная резинка	913210 913220 913610 913630 913700 913911		Антиоксиданты: Бутилгидрокси- толуол	от 0,1 мкг/кг	ТР ТС 029/2012 Единые СЭИГ требования с изменениями
434.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	973000* 976000	0701-0709 0801-0804 0806-0810	Нитраты	30÷3000 мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СЭИГ требования с изменениями
435.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные	916000 916200 916300	2006-2009	Массовая доля составных частей Масса нетто	1÷99%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СЭИГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
436.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	910021- 910023 916100- 916300 921600 921700 970000	2001-2008	Минеральные примеси (песок) (качественный метод)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции
437.	ГОСТ 8756.9	Консервированные пищевые продукты: соки, экстракты, безалкогольные и слабоалкогольные напитки	916000	2009	Массовая доля осадка	0÷2%	ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции
438.	ГОСТ 8756.10	Консервированные соки с мякотью, напитки и другие продукты	916000 916200	2006-2009	Массовая доля мякоти	1÷30 %	ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции
439.	ГОСТ 8756.13 (р.3)	Продукты переработки плодов и овощей	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля сахаров	3÷80 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
440.	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля жира	0,5÷50,0%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 НД на конкретные виды продукции
441.	МУК 4.1.032-95	Грибы сырые и продукты их переработки			Наличие токсинов высших грибов: α -аманитин β -аманинитин фаллоидин	от 0,001 мкг/кг от 0,001 мкг/кг от 0,001 мкг/кг	-
442.	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Витамин С (аскорбиновая кислота)	0 ÷ 1 г/100г	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 НД на конкретные виды продукции
443.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля титруемых кислот	0÷3,0%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции
444.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля летучих кислот	4·10 ² ÷1%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции
445.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля этилового спирта	0,07÷5,0 %	ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции
446.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей			Минеральные примеси	0,01÷5%	ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции
447.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки фруктов и овощей	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля золы Щелочность общей золы Щелочность водорастворимой золы	0÷5% 0,1÷10 см ³ 0,1÷10 см ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции
448.	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки плодов и овощей	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля диоксида серы	1·10 ² ÷2%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
449.	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Сорбиновая кислота	0,025÷0,5%	ТР ТС 029/2012 НД на конкретные виды продукции
450.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля хлоридов	0,2÷10%	ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции
451.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	pH	1÷14 ед. pH	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 НД на конкретные виды продукции
452.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Примеси растительного происхождения (качественный метод)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции
453.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Бензойная кислота	0,005÷0,1%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 НД на конкретные виды продукции
454.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты из картофеля	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,1÷99%	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 НД на конкретные виды продукции
455.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Растворимые сухие вещества	0,1÷100%	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 НД на конкретные виды продукции
456.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ	0÷20%	ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции
457.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Нитраты	36÷9000 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СЭИГ требования с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
458.	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей (кроме продуктов переработки цитрусовых плодов)	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	5-оксиметил- фурфурол	от 2 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 НД на конкретные виды продукции
459.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Сорбиновая кислота Бензойная кислота (совместное присутствие)	0,005÷0,075 % 0,005÷0,1 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 НД на конкретные виды продукции
460.	ГОСТ Р 52052	Продукты переработки плодов и овощей	916000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	50÷1500 мг/кг	ТР ТС 029/2012 НД на конкретные виды продукции
461.	ГОСТ Р 51431	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	916000 916200 916300	2006-2009	Относительная плотность	-	ТР ТС 023/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
462.	ГОСТ Р 51432	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей			Массовая концентрация золы	1÷15 г/дм ³	НД на конкретные виды продукции
463.	ГОСТ Р 51433	Соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля золы	1÷15 г/кг	
464.	ГОСТ Р 51434	Соковая продукция из фруктов и овощей			Растворимые сухие вещества	2÷80% (гр. Брикса)	
					Массовая доля титруемых кислот	0,2÷2,1 %	
					Массовая концентрация титруемых кислот	2÷21 г/дм ³	
465.	ГОСТ Р 51436	Соковая продукция из фруктов и овощей	916000 916200 916300	2006-2009	Общая щелочность золы	5÷80 ммоль NaOH /дм ³ (или ммоль NaOH/кг)	ТР ТС 023/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
466.	ГОСТ Р 51438	Соковая продукция из фруктов и овощей			Содержание азота (по Кьельдалю)	300÷2000 мг/дм ³ или 300÷2000 мг/кг	
467.	ГОСТ Р 51439	Соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля хлоридов	0,01÷10 г/дм ³ или 0,001÷1,0%	
468.	ГОСТ Р 51442	Соковая продукция из фруктов и овощей			Объемная доля мякоти	5÷20 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
469.	ГОСТ Р 51443	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты			Массовая концентрация общих каротиноидов	1÷60 мг/дм ³	
					Массовая доля бета-каротина	1÷60 мг/дм ³	
470.	ГОСТ ISO 20481	Кофе и кофейные продукты	919810	090121000 090122000	Содержание кофеина	0,4÷3,8 г/100г	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
471.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	918510 918520 918530	2202	Массовая концентрация сухих веществ	0÷35%	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 53094 НД на конкретные виды продукции
472.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	0÷10%	
473.	ГОСТ 6687.7				Массовая доля спирта	0÷5%	
474.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	918500	2202	Массовая доля двуокиси углерода	0÷1,0%	НД на конкретные виды продукции
475.	М 04-48-2012	Безалкогольная продукция (включая спортивные и энергетические напитки), соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения	916000 916200 916300 917000 918100 918109- 918117 918400	2202 2203 2204-2206 220860 220870	Массовая концентрация синтетических красителей	1,0÷250 мг/дм ³	ТР ТС 029/2012 Единые СЭиГ требования с изменениями
476.	ГОСТ 31765	Вина и виноматериалы	917000	2204-2206	Массовая концентрация синтетических красителей	0,002÷0,200г/дм ³	ТР ТС 029/2012 Единые СЭиГ требования с изменениями
477.	ГОСТ 32073	Алкольная продукция	918000	2204-2206 2208	Массовая концентрация синтетических красителей	0,0004÷0,0015 %	ТР ТС 029/2012 Единые СЭиГ требования с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
478.	ГОСТ 30059	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки различных типов	918510 918519	2202	Массовая концентрация: аспартама сахарина кофеина бензоата натрия	138÷550 мг/дм ³ 38÷150 мг/дм ³ 25÷100 мг/дм ³ 45÷180 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 НД на конкретные виды продукции
479.	ГОСТ 30060	Пиво и пивные напитки	918400	220300	Органолептические показатели: высота пены и пеностойкость (качественный метод)	-	ГОСТ Р 53459 и др. НД на конкретные виды продукции
480.	ГОСТ 12787	Пиво и пивные напитки	918400	220300	Объемная доля этилового спирта	0÷10%	
481.	ГОСТ 12788	Пиво и пивные напитки	918400	220300	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность)	1÷30%	
482.	ГОСТ 12789	Пиво и пивные напитки	918400	220300	Кислотность	0,1÷10 к.ед.	
483.	ГОСТ 31764	Пиво	918400	220300	Цвет	0,1÷50,0 ц.ед.	
484.	ГОСТ 32038				pH	3,8÷4,8 ед. pH	НД на конкретные виды продукции
485.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	917000 918000	2201 2202 2203 2204 2205	Массовая доля двуокиси углерода	0÷1,0%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
486.	ГОСТ 32114			2206 2207 2208	Относительная плотность	1,0÷2,0	
487.	ГОСТ 32115				Массовая концентрация титруемых кислот	0÷20 г/дм ³	
488.	ГОСТ 32000				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	0÷500 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 НД на конкретные виды продукции
					Массовая концентрация приведенного экстракта	0÷50 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
489.	ГОСТ 32095				Объемная доля этилового спирта	0÷100 %	
490.	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	0÷5 г/дм ³	НД на конкретные виды продукции
491.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	917000 917400	2204-2206 2208201200 2208206200	Массовая концентрация сахаров	0÷80 г/дм ³	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
492.	ГОСТ Р 52841	Продукция винодельческая	917000 917400	2204-2206 2208201200 2208206200	Массовая концентрация органических кислот	0,005÷0,050 г/дм ³	НД на конкретные виды продукции
493.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	918100	2208 220870	Крепость (объемная доля этилового спирта)	0÷98%	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
494.	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые			Массовая концентрация общего экстракта	0,1÷47,0 г/100см ³	
					Массовая концентрация сахара	0,1÷1,5 г/100см ³	
					Массовая концентрация кислот	0,1÷1,3 г/100см ³	
					Концентрация этилового спирта в водных растворах по объему	0÷100%	
495.	ГОСТ 32930	Спирт этиловый из пищевого сырья	918109- 918117	2208	Массовая концентрация фурфурола	2,7÷35 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 НД на конкретные виды продукции
496.	ГОСТ 31685	Спирт этиловый из пищевого сырья	918210 918220 918240	2207 2208	Массовая концентрация сухого остатка	1÷20 мг/дм ³	НД на конкретные виды продукции
497.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	918109- 918117	2208 60	Крепость	0÷100%	Единые СЭиГ требования с изменениями ГОСТ 12712
					Щелочность	1,5÷3,5 см ³ /100см ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
498.	ГОСТ 7698	Крахмалы: картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	918711 918712 918713 918714 918716 918717 918720	110811- 110814 110819 1108191000 1108199000	Влага Общая зола Кислотность Протеин (кукурузный крахмал) Сернистый ангидрид Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	0÷50% 0÷2,0% 0÷40 см ³ 0÷5% 0÷100 мг/кг 0÷1,0%	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 7699 ГОСТ Р 51985 и др. НД на конкретные виды продукции.
499.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	919031 919032 919093	2102-2106	Примеси	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
500.	ГОСТ 15113.2				Зараженность вредителями хлебных запасов (качественный метод)		
501.	ГОСТ 15113.4				Массовая доля влаги	0,1÷20%	
502.	ГОСТ 15113.5				Кислотность	0÷30 град	
503.	ГОСТ 15113.6				Массовая доля сахарозы	0÷50%	
504.	ГОСТ 15113.7	Чай	919110- 919119 919191 919230- 919232	090111000 090112000 090121000 090122000	Массовая доля хлористого натрия	0÷20%	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями НД на конкретные виды продукции
505.	ГОСТ 15113.8				Массовая доля общей золы	0÷30%	
506.	ГОСТ 15113.9				Массовая доля жира	0÷30%	
507.	ГОСТ 1936				Массовая доля влаги	0÷20%	
508.	ГОСТ ISO 1577				Зола, не растворимая в кислоте	0÷10%	
509.	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля сухого вещества в измельченной пробе	0÷100%	
510.	ГОСТ ISO 1575				Общее содержание золы	0÷10%	

1	2	3	4	5	6	7	8
511.	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля водонерастворимой и водорастворимой золы	0÷1,0%	
512.	ГОСТ Р ИСО 9768				Содержание водорастворимых экстрактивных веществ	0÷100%	
513.	ГОСТ Р 51575	Соль пищевая йодированная	919203	250100	Массовая доля йода	$20 \cdot 10^{-4} \div 60 \cdot 10^{-4} \%$	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
					Массовая доля тиосульфата натрия	$15 \cdot 10^{-3} \div 40 \cdot 10^{-3} \%$	
514.	МУК 4.1.1106-02	Изделия хлебобучные	911000 911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900		Йод	$10 \div 550$ мкг/кг	ТР ТС 029/2012
515.	МУ № 122-5/72, МУ № 1-40/3805 МУ 4237-86	Продукция общественного питания, полуфабрикаты, кулинарные изделия	913480 913780 913790 913900 919500 919510 919520 919530 919600	1905100000 190220 1905209000 190531 1905319900 190532 1905329900 190540 1905409000 190590 1905909000	Влага	0,1÷99 %	Единые СЭиГ требования с изменениями
					Сухие вещества	0÷100 %	НД на конкретные виды продукции
					Сахар	0÷90 %	
					Жир	0÷90 %	
					Хлорид натрия (поваренная соль)	0÷10 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Общая (титруемая кислотность)	0÷10 град	
					Массовая доля хлеба	0÷50 %	
					Массовая доля крахмала	0÷10 %	
					Щелочность	0÷5 град	
					Активная кислотность	0,5÷14ед. рН	
					Качественное определение наполнителя (качественный метод)	-	
					Сахар на водную фазу в креме	10÷80 %	
					Редуцирующие сахара	1÷99 %	
					Витамин С	1÷100 г	
					Пероксидаза (качественный метод)	Отсутствие – присутствие	
					Фосфатаза (качественный метод)	Отсутствие – присутствие	
					Степень термического окисления	Отсутствие – присутствие	
					Расчет калорийности (расчетный метод)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
516.	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс Упаковка и материалы для ее изготовления Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для ее изготовления	962446 963000 963020 963030 963010 963200 963300 963400 963430 963500 963634 229300 251467 251468 546351- 546355 546357 546359 830000 840000 850000 860000 870000 880000 890000 900000 967717 220000 540000 250000 590000 170000 830000 840000 850000 860000 870000 880000	3407 3920 9503 9504 3917 3924 4014 4016 4202 4303 4304 4392 4416 4503 4805 4818 4819 4820 5601 5900 5980 5990 6101 6102 6103 6204 6205 6206 6207 6208 6209 6210 6211 6212 6213 6214 6215 6216	Запах водной вытяжки Привкус водной вытяжки Изменение цвета водной вытяжки Герметичность Прочность крепления ручек Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65° до 75°С Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке Стойкость изделия к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам Изменение pH водной вытяжки Антиоксидант (агддол-2)	0÷5 баллов 0÷5 баллов Отсутствие – наличие изменения Герметично - негерметично Выдерживает – не выдерживает испытания Стойкий – нестойкий Стойкое – нестойкое Стойкое – нестойкое	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 Единые СЭИГ требования с изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями ГОСТ Р 50962
517.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и	Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для ее				0÷14 ед. pH 0,02÷0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СЭИГ требования с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
	баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г.	изготовления Изделия медицинского назначения Средства индивидуальной защиты	890000 900000 915000 915832 915833 915834 915835 915839 915840 915850 915853 220000	6217 6301 6302 6303 6305 6307 6401 6402 6403 6404 6505 6911 6912 7010 7013 7310	Цимат (диметилдитио-карбомат)	0,025÷1 мг/дм ³	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями
518.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81)	Ткани текстильные Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для ее изготовления Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления			Гигроскопичность	0÷200%	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями
519.	ГОСТ 22648	Полимерные материалы		7323 7418 7615 9460 3923 4415 7612 4203 5007 5111 5112	Запах водной вытяжки	0÷5 баллов	Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями
520.	ГОСТ 24295	Посуда хозяйственная стальная эмалированная Непищевая продукция		5113 5208 5209 5209 5211 5212 5309 5310 5311 5407	Привкус водной вытяжки Бор Кобальт Фтор	0÷5 баллов 0,5÷10 мг/дм ³ 0,05÷1,0 мг/дм ³ 0,05÷0,5 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011
521.	ГОСТ 25617	Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для ее изготовления Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления			Количество свободного формальдегида	0,2÷2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями ГОСТ Р 50729

1	2	3	4	5	6	7	8
522.	ГОСТ 25779	Игрушки Уровень звука, издаваемый игрушками		5408 5511 5512 5513 5514 5515 5516 5801 5802 5804 6001 6002 6005 6006 6104 6105 6106 6107 6108 6109 6110 6111 6112 6113 6114 6115 6116 6117 6201 6202 6203 6405 9404 3301 3303 3304 3305	Стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к влажной обработке, действию слюны и пота Сурьма Свинец Барий Кадмий Хром Селен Ртуть Уровень звука Масса полупары обуви	Стойкое – нестойкое 5÷100 мг/кг 10÷500 мг/кг 1,5÷1000 мг/кг 2,5÷150 мг/кг 10÷250 мг/кг 5÷500 мг/кг 10÷100 мг/кг 20÷150 дБА 1÷1500 г	ТР ТС 008/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями
523.	ГОСТ 28735	Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для ее изготовления					ТР ТС 007/2011
524.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция				Водородный показатель (pH)	ТР ТС 009/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97
525.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005	Полимерные материалы			Органолептические исследования: - запах вытяжек - привкус водных вытяжек - определение мутности водных вытяжек - определение осадка в водных вытяжках	1÷14 ед. pH 1÷5 баллов 1÷5 баллов Наличие – отсутствие Наличие – отсутствие	
526.	ГОСТ 30255	Мебель бытовая, для общественных			Аммиак Фенол	0,04÷6 мг/м ³ 0,003÷4 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
		помещений, в т. ч. детская Материалы, применяемые при изготовлении мебели Полимерные и полимерсодержащие строительные материал		3306 3307 3401 2524 2530 2846 4015 5603 5903 3802 4812 4823 8413 8421 8516 9603 3204 3402 3403 3404 3405 3205 3206 3208 3209 3210 3214 3918 3919 3922 3925 4410 4411 4412 4413 4420 4601	Формальдегид	0,003÷3мг/ м ³	
527.	MP 1328-75	Вода Воздух Воздушные вытжки из непищевой продукции			Е-капролактам	1÷10 мкг	
528.	ГОСТ 30877	Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления			Запах	0÷5 балл	ТР ТС 017/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
529.	ГОСТ 32075 (взамен ГОСТ Р 53485)	Материалы текстильные Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для ее изготовления Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления Средства индивидуальной защиты			Индекс токсичности	0÷200 %	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями ГОСТ 32075
530.	ГОСТ Р 52354	Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Средства личной гигиены			Требования к внешнему виду	Отсутствие – наличие внешних дефектов	Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 2.3.3.972-2000 ГОСТ Р 52354

1	2	3	4	5	6	7	8
531.	МУК 2.3.3.052-96	Тара, посуда, упаковка, оборудование и другие виды продукции Полимерные материалы		4814 5602 5701 5702 5703 5704 5705 5904 5905 6806 6808 6811	Стирол	0,005÷0,1 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.4.2652-10
532.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для ее изготовления Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления		6907 6908 9401 9402 9403 4901 4903 4905 4908 4803	Запах Напряженность электростатического поля	0÷5 баллов 0,3÷180 кВ/м	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
533.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки		8418 8422 8423 8434 8437 8438 8509 2524 6806 6808 8414 8415 9018 3005 3006	Стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к влажной обработке, действию слюны и пота Запах Запах водной вытяжки Привкус Уровень звука Барий Тиурам Д	Окраска устойчива – неустойчива 0 ÷ 5 баллов 0 ÷ 5 баллов 0 ÷ 5 баллов 20÷150 дБА 3,0÷10 мг/м ³ 0,025÷1,0 мг/м ³	ТР ТС 008/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.4.7.007-93 МСанПиН 001-96 СанПиН 2.1.8.042-96 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями
534.	МУ 4077-86	Материалы и изделия из полимерных и					ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства индивидуальной защиты		4001 4002 4803 6115 9003 9004 9013 9018 9019 9020 9021 9022 9030 9402 9403 2505 2506 2507 2508 2514 2521 2523 2524 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611	Тиурам Е Цимат Этилцимат Вулкацит Каптакс Альтакс Сульфенамид Дифенилгуанидин Нафтам-2 Агидол-1 Агидол-40 Ацетофенон Массовая концентрация свободных альдегидов (в т.ч. формальдегида) Масса изделия	0,025÷1,0 мг/м ³ 0,025÷1,0 мг/м ³ 0,025÷1,0 мг/м ³ 0,025÷1,0 мг/м ³ 0,02÷1,0 мг/м ³ 0,03÷1,0 мг/м ³ 0,03÷1,0 мг/м ³ 0,05÷1,0 мг/м ³ 0,01÷1,0 мг/м ³ 0,05÷1,0 мг/м ³ 0,05÷1,0 мг/м ³ 0,01÷1,0 мг/м ³ 0,08÷1,5 мг/дм	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.4. 2652-10
535.	МУК 4.1.1020-01						
536.	ГОСТ Р 12.4.064	Средства индивидуальной защиты				1÷11 кг	ТР ТС 019/2011
537.	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005	Упаковка и материалы для ее изготовления Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами			Фенол Дифенилолпропан	0,001 ÷ 1,0 мг/л 0,001 ÷ 1,0 мг/л	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.4. 2652-10 ГН 2.3.3.972-00

1	2	3	4	5	6	7	8
538.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами		2612 2613 2614 2615 2616 2617 2845 2918 3201 3202 3215 3809 3810 3811 3812 3814 3820 4001 4002 9401 9402 9403	Запах водной вытяжки	0÷5 баллов	ТР ТС 005/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями
539.	МУ 1.1.037-95	Полимерные и другие материалы			Индекс токсичности	0÷200 %	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями МУ 1.1.037-95
540.	МР 01.038-08	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта			Индекс токсичности	0÷100	ТР ТС 009/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями МР 01.038-07
541.	МР № 29ФЦ/394	Парфюмерно-косметическая продукция Средства личной гигиены			Индекс токсичности	0÷200 %	ТР ТС 009/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 1.2.681-97 МР № 29ФЦ/394
542.	МР № 29 ФЦ/2688-03	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Индекс токсичности	0÷200 %	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями МР № 29 ФЦ/2688-03
543.	МР № 01.020-07				Индекс токсичности	0÷100	Единые СЭиГ требования с изменениями МР № 01.020-07
544.	МР № 1503-76	Полимерные материалы, применяемые в пищевой и легкой промышленности			Гексаметилендиамин	0,01÷0,2 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
							изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.4. 2652-10 ГН 2.3.3.972-00
545.	Инструкция № 880-71	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами			Бромирующиеся вещества	0,15÷10 мг Br ₂ /дм ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.4. 2652-10
					Запах	0÷5 баллов	
					Запах водной вытяжки	0÷5 баллов	
					Привкус	0÷5 баллов	
					Изменение водной вытяжки (цвет, мутность)	-	
					Дибутилфталат	0,05÷1,0 мг/дм ³	
					Диоктилфталат	0,05÷1,0 мг/дм ³	
					Гексаметилендиамин	1,25÷10 мг/дм ³	
					Диметилтерефталат	0,25÷5 мг/дм ³	
546.	Инструкция 2.3.10-15-64- 2005	Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами			Этиленгликоль	0,5÷10 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
547.	Инструкция № 4259-87	Полимерные материалы, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и			Пенообразование	0÷15 мм	Единые СЭиГ требования с изменениями ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011
					Е-капролактам	0,02÷1,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
		водном хозяйстве Непищевая продукция (водные вытяжки)					ТР ТС 019/2011 ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.4. 2652-10
548.	МР № 29ФЦ/4746	Товары бытовой химии			Индекс токсичности	0÷200 %	МР № 29ФЦ/4746 Единые СЭиГ требования с изменениями
549.	ГОСТ 32443				Массовая концентрация АПАВ или НПАВ	0,1÷0,8 мг/дм ³	
550.	МР 01.037-08				Индекс токсичности	0÷100	МР 01.037-08 Единые СЭиГ требования с изменениями
551.	МР 01.035-08				Содержание метанола	0,1÷5 мг/см ³	Единые СЭиГ требования с изменениями
552.	ГОСТ 32385				Водородный показатель	0÷14 ед. рН	
553.	ГОСТ 32386 (взамен ГОСТ Р 50551)				Активный хлор	0,2÷8%	
554.	МУ «Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г. с дополнением № 1	Средства индивидуальной защиты Изделия медицинского назначения			Интенсивность запаха образца	0÷5 баллов	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями
					Интенсивность запаха водной вытяжки	0÷5 баллов	
					Изменение рН	0÷14 ед. рН	
					Тиурам Д	0,025÷1,0 мг/м ³	
					Тиурам Е	0,025÷1,0 мг/м ³	
					Цимат	0,025÷1,0 мг/м ³	
					Этилцимат	0,025÷1,0 мг/м ³	
					Вулкацит	0,025÷1,0 мг/м ³	
					Каптакс	0,05÷1,0 мг/м ³	
					Альтакс	0,05÷1,0 мг/м ³	
					Сульфеномид Ц	0,05÷1,0 мг/м ³	
					Дифенилгуанидин	0,05÷1,0 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Нафтам-2	0,03÷1,0 мг/м ³	
					Агидол-2	0,06÷1,0 мг/м ³	
					Ацетофенон	0,01÷1,0 мг/м ³	
555.	ГОСТ 12523	Целлюлоза, бумага, картон			pH	0÷14 ед. pH	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями
556.	ГОСТ Р 53547	Материалы, контактирующие с пищей			Кислотостойкость	Отсутствие – наличие изменений	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
557.	ГОСТ Р ИСО 6486-1	Упаковка и материалы для ее изготовления Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами			Свинец	0,5÷10 мг/л	ТР ТС 005/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями ГОСТ Р ИСО 6486-2
558.	ГОСТ 1059	Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для ее изготовления			Массовая доля свободной серной кислоты	0÷1 %	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
559.	ГОСТ 32089	Материалы для ее изготовления			pH	4÷10 ед. pH	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями
560.	ГОСТ 31280	Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления			Содержание водовываемого хрома VI	1÷10 мг/г	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями
561.	ГОСТ 12088				Воздухопроницаемость	2,5÷10750 дм ³ /м ² с	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
562.	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окраски:		
563.	ГОСТ 9733.5				к дистиллированной воде	1÷5 баллов	
564.	ГОСТ 9733.6				к поту	1÷5 баллов	
565.	ГОСТ 9733.9				к морской воде	1÷5 баллов	

1	2	3	4	5	6	7	8
566.	ГОСТ 9733-27	Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для ее изготовления			к трению	1 ÷ 5 баллов	ТР ТС 007/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями
567.	ГОСТ 6410				Водонепроницаемость	Сухая – влажная внутренняя поверхность	
568.	ГОСТ 126				Высота каблук	0,1 ÷ 15 см 0,1 ÷ 15 см	
569.	ГОСТ 26165				Линейные размеры	0,1 ÷ 30 см	
570.	ГОСТ 3927						
571.	ГОСТ 28631	Средства индивидуальной защиты Изделия медицинского назначения Полимерные материалы Средства индивидуальной защиты Непищевая продукция (водные вытяжки) Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для ее изготовления Игрушки Парфюмерно-косметическая			Восстановительные примеси	0 ÷ 3 мл	ТР ТС 019/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
572.	ГОСТ 31209 (взамен ГОСТ Р 50855)				Ультрафиолетовое поглощение	0 ÷ 1 ед. оптической плотности	
573.	MP 1436-76				Фенол	0,001 ÷ 1,0 мг/дм ³	
					Дифенилолпропан	0,003 ÷ 1,0 мг/дм ³	
574.	ГОСТ 11027				Водопоглощение	0 ÷ 500 %	
575.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004				Среднесмертельная доза (DL50)	0 ÷ 10000 мг/кг	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 019/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
					Острая токсичность при ингаляции	Отсутствие – наличие у животных признаков интоксикации	

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукция Материалы для контакта с питьевой водой Средства индивидуальной защиты Материалы, реагенты оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки Бытовая химия и лакокрасочные материалы Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы Средства личной гигиены Изделия медицинского назначения и медицинская техника Оборудование и материалы для воздухоочистки, воздухоподготовки и филтрации Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения Дезинфицирующие средства Непищевая продукция			Раздражающее действие на слизистые Кожно-раздра- жающее действие Кожно-резорбтивное действие Сенсибилизирующие свойства Кумулятивные свойства Кожно-раздра- жающее действие Кожно-резорбтивное действие Среднесмертельная доза (DL50) Острая токсичность при ингаляции Раздражающее действие на слизистые Кожно-раздра- жающее действие Кожно-резорбтивное действие	0÷4 балла 0÷8 баллов Отсутствие – наличие признаков резорбции Отсутствие – наличие признаков сенсибилизации 0÷5,5 0÷10 баллов Отсутствие – наличие признаков резорбции 0÷10000 мг/кг Отсутствие – наличие клинических признаков интоксикации Отсутствие – наличие эффекта Кожно-раздра- жающее действие Кожно-резорбтивное действие	
576.	МУ 2102-79						
577.	МУ 2163-80						

1	2	3	4	5	6	7	8
		(водные, воздушные вытяжки)			Кумулятивные свойства	0÷5,5	
578.	МУ 2196-80				Острая токсичность при ингаляции	Отсутствие – наличие клинических признаков интоксикации	
					Раздражающее действие на слизистые	0÷4 балла	
					Кожно-раздра- жающее действие	0÷8 баллов	
579.	МУ 1.1.578-96				Сенсибилизирующие свойства	Отсутствие – наличие признаков сенсибилизации	
580.	МУ 05РЦ/3140	Парфюмерно- косметическая продукция			Острая токсичность	0÷10000 мг/кг	ТР ТС 009/2011
					Кожно-раздра- жающее действие	Отсутствие – наличие эффекта	
					Сенсибилизирующее действие	Отсутствие – наличие признаков сенсибилизации	
					Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие – наличие эффекта	
					Действие на слизистые оболочки	Отсутствие – наличие эффекта	
581.	СП 2.1.7.1386-03	Отходы производства и потребления Почва			Определение класса опасности	1 ÷ 4 класс	ГОСТ 12.1.007-76 СП 2.1.7.1386-03 МР 2.1.7.2279-07
582.	МР 2.1.7.2279-07	Вода Полимерные материалы			Биотестирование на культуре клеток млекопитающих	0÷2500	ПНДФ Т 14.1:2:4:15-09 16.1:2:2:3:3.13-09 ПНДФ Т 14.1:2:3:4.11-04 16.1:2:3:3.8-04
583.	МР 2.1.7.2297-07				Фитотоксичность	0÷150	

1	2	3	4	5	6	7	8
584.	MP 01.021-07				Индекс токсичности	0÷100	MP № 01.021-07
585.	MP 01.019-07				Индекс токсичности	0÷100	MP № 01.019-07
586.	MP 01.018-07				Индекс токсичности	0÷100	Единые СЭиГ требования с изменениями MP 01.018-07
587.	ГОСТ 18293	Вода питьевая			Содержание цинка	0,005÷0,05 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
588.	ГОСТ 4388	Непищевая продукция (водные вытяжки)			Массовая концентрация меди	0,02÷0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
589.	МУК 4.1.3166-14	Вода питьевая			Содержание: Ацетальдегида	0,05÷1,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
		Непищевая продукция (водные вытяжки)			Ацетона	0,05÷1,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
					Спирта метилового	0,1÷1,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
					Спирта бутилового	0,1÷1,0 мг/дм ³	Единые СЭиГ требования с изменениями
					Стирола	0,005÷0,1 мг/дм ³	ГН 2.3.3.972-00
					Бензола	0,005÷0,1 мг/дм ³	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 с изменениями и дополнениями
					Толуола	0,005÷0,1 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4. 2652-10
					Этилбензола	0,005÷0,1 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Акрилонитрила	0,008÷0,1 мг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07
					Ксилолов (смеси изомеров)	0,005÷0,1 мг/дм ³	
					Этилацетата	0,05÷1,0 мг/дм ³	
					Гексана	0,005÷0,1 мг/дм ³	
					Гептана	0,005÷0,1 мг/дм ³	
					Спирта пропилового	0,05÷1,0 мг/дм ³	
					Спирта изопропилового	0,05÷1,0 мг/дм ³	
					Спирта изобутилового	0,1÷1,0 мг/дм ³	
					Альфа-метилстирола	0,005÷0,1 мг/дм ³	
					Кумола (изопропил бензола)	0,005÷0,1 мг/дм ³	
					Бутилацетата	0,05÷1,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метилацетата	0,05÷1,0 мг/дм ³	
590.	МУК 4.1.3169-14				Содержание: Диметилфталата	0,010÷1,2 мг/дм ³	
					Диэтилфталата	0,005÷1,2 мг/дм ³	
					Дибутилфталата	0,004÷1,2 мг/дм ³	
					Диоктилфталата	0,010÷1,2 мг/дм ³	
					Диметилтерефталата	0,005÷1,2 мг/дм ³	
591.	МУК 4.1.3171-14				Содержание: Метилакрилата	0,005÷0,6 мг/дм ³	
					Метилметакрилата	0,005÷0,6 мг/дм ³	
					Бутилакрилата	0,005÷0,6 мг/дм ³	
592.	МУК 4.1.3167-14				Содержание: Гексана	0,005÷0,06 мг/м ³	
					Гептана	0,005÷0,06 мг/м ³	
					Альфа-метилстирола	0,005÷0,06 мг/м ³	
					Кумола (изопропил бензола)	0,005÷0,06 мг/м ³	
					Стирола	0,001÷0,012 мг/м ³	
					Бензола	0,005÷0,06 мг/м ³	
					Толуола	0,005÷0,06 мг/м ³	
					Этилбензола	0,005÷0,06 мг/м ³	
					Ксилолов (смеси изомеров)	0,005÷0,06 мг/м ³	
593.	ГОСТ 32161 (взамен ГОСТ Р 54016)	Пищевая продукция и продовольственное сырье	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Удельная активность радионуклида: цезий-137	1,0÷10 ⁴ Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09
594.	ГОСТ 32163 (взамен ГОСТ 54017)	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Удельная активность радионуклида: стронций-90	0,1÷10 ⁴ Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09

1	2	3	4	5	6	7	8
595.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	929080 929081 929086 929600	1001-1008 1101-1108 1901 1902 1904	Удельная активность радионуклида: цезий-137	2÷10 ⁴ Бк/кг	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 КУ № 831
596.	Методики ускоренного радиохимического приготовления стандартных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на гамма-, бета-спектрометрах комплекса «Прогресс» ЦМНИИ ГП «ВНИИФТРИ» от 07.05.99г.	Пищевая продукция и продовольственное сырье	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Приготовление счетных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09
597.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» ЦМНИИ ФГУП «ВНИИФТРИ» от 29.09.2008г.	Пищевая продукция и продовольственное сырье	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Приготовление счетных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09
598.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ГНЦМ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003г.	Пищевая продукция и продовольственное сырье	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Удельная активность радионуклида: цезий-137	2÷10 ⁴ Бк/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09

1	2	3	4	5	6	7	8
599.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ГНЦМ «ВНИИФТРИ» от 29.03.2004г.	Пищевая продукция и продовольственное сырье	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Удельная активность радионуклида: стронций-90	0,1÷10 ⁴ Бк/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09
600.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов. НТЦ «Амплитуда» от 30.05.2014г.	Пищевая продукция и продовольственное сырье	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Удельная активность радионуклида: стронций-90	0,1÷6·10 ⁴ Бк/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09
601.	ГОСТ 30108 (с Изменениями №1, 2)	Неорганические строительные и отделочные материалы, и строительные изделия. Отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырье для их производства. Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным	963020 963723 571000 572000 573000 577000 577119 578990 539000 939000	2505 2506 250700 2508 2510 2513 2515 2516 2517 2520 2523 2530 6801000000 6802	Удельная активность радионуклидов: радий-226 торий-232 калий-40 Эффективная удельная активность (Aэфф) природных радионуклидов (²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K)	3,0÷10 ⁴ Бк/кг 4,0÷10 ⁴ Бк/кг 20,0÷10 ⁴ Бк/кг 10,0÷10 ⁴ Бк/кг	ТР ТС 008/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.6.1168-02 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
		содержанием природных радионуклидов. Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов, минеральные удобрения и агрохимикаты. Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора, грязи лечебные, почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов, неорганическое сырье и изделия из него с повышенным содержанием природных радионуклидов Игры, игрушки, наборы для творчества		6804 6805 6810 6815 6901 6902 6904 6905 6907 6908	Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra, ^{232}Th)	$10,0 \div 10^4$ Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
602.	ГОСТ Р 50801 (с Изменениями №1)	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Игры, игрушки, наборы для творчества. Мебельная продукция.			Удельная активность радионуклидов: цезий-137	1,0÷10 ⁴ Бк/кг	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 025/2012 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.759-99
603.	МУК 2.6.1.1087 (С Дополнениями №1)	Лом и отходы черных и цветных металлов	078000 170000 700000	7204 7404 7503 7602 7802000000 7902000000 8002000000	мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма- излучения	0,01 ÷ 1·10 ⁷ мкЗв/час	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.993-00 с изменениями СанПиН 2.6.1.2525-09 СанПиН 2.6.1.2523-09
604.	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	013100 013200	220110	плотность потока альфа-частиц плотность потока бета частиц МЭД нейтронного- излучения	1÷1·10 ⁵ α-частиц (см ⁻² ·мин ⁻¹) 1÷5·10 ⁵ β-частиц (см ⁻² ·мин ⁻¹) 1,0÷10 мкЗв/час	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.4.1116-02 с изменениями СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 с изменениями
605.	МУ 2.6.1.1981-05 (С Изменениями №1)	Вода поверхностная, подземная, питьевая, минеральная, технологическая, сточная вода, вода водных вытяжек из материалов, используемых в системах	013100 013200 013300 918546	220110	суммарная удельная альфа-активность	0,02÷10 ³ Бк/кг	
606.	Методика приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности ЕРН				суммарная удельная бета-активность объемная активность радионуклидов: ²¹⁰ Po, ²¹⁰ Pb	0,2÷10 ³ Бк/кг 0,02÷10 ³ Бк/л	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением «Прогресс» ООО «НТЦ «Амплитуда» от 27.03.2006г.	водоснабжения			объемная активность радионуклидов: ^{224}Ra , ^{226}Ra , ^{228}Ra	0,01÷10 ³ Бк/л	
607.	Методика радиохимического приготовления счетных образцов из проб воды для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на радиометрическом комплексе «МУЛЬТИРАД» с программным обеспечением «Прогресс» ООО «НТЦ «Амплитуда» от 26.02.2009г.				суммарная объемная активность радионуклидов: ^{232}Th , ^{230}Th , ^{228}Th	0,01÷10 ³ Бк/л	
608.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» ГНЦМ «ВНИИФТРИ» от 28.07.2005г.				суммарная объемная активность радионуклидов: ^{234}U , ^{235}U , ^{238}U	0,01÷10 ³ Бк/л	
609.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием				объемная активность радионуклидов: ^{224}Ra , ^{226}Ra , ^{228}Ra	0,01÷10 ³ Бк/л	

1	2	3	4	5	6	7	8
610.	сцинтилляционный гамма-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс» ГНЦМ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003г. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ГНЦМ «ВНИИФТРИ» от 29.03.2004г.				объемная активность ^{210}Pb объемная активность ^{137}Cs , ^{90}Sr	0,02÷10 ³ Бк/л 0,02÷10 ³ Бк/л	
611.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов. НТЦ «Амплитуда» от 30.05.2014г.				объемная активность ^{210}Pb объемная активность ^{137}Cs , ^{90}Sr	0,02÷10 ³ Бк/л 0,02÷10 ³ Бк/л	
612.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ЦМИ ФГУП «ВНИИФТРИ» совместно с ООО «НТЦ «Амплитуда» от 30.07.2008г.				удельная активность ^{222}Rn	8,0÷5,0·10 ⁴ Бк/кг	
613.	ГОСТ Р 54038	Почва			Удельная активность радионуклида: цезий-137	1,0÷10 ⁴ Бк/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
614.	Методика приготовления счетных образцов из проб почвы для измерения активности стронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс» ООО «НТЦ «Амплитуда» от 03.04.2006г.	Почва			Приготовление счетных образцов из проб почвы для измерения активности стронция-90	-	СанПиН 2.1.7.1287-03 с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10
615.	ГОСТ Р 54041				Удельная активность радионуклида: стронций-90	$1,0 \div 10^4$ Бк/кг	
616.	МР от 03.12.79г. Минздрав СССР	Атмосферные выпадения			Удельная суммарная бета-активность	$1,0 \div 10^4$ Бк	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 с изменениями СанПиН 2.6.1.2800-10
617.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$50 \text{ нЗв/ч} \div 10 \text{ Зв/ч}$	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 с изменениями
618.	МР 2.6.1.0006-10				Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона в воздухе помещений	$5 \div 10^6 \text{ Бк/м}^3$	СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изменениями
619.	МР 11-2/206-09						
620.	Методика экспрессного определения среднегодо- вой ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений с использованием альфа- радиометра РАА-3-01 «АльфаАЭРО» ЦМИИ «ВНИИФТРИ»				ЭРОА радона ЭРОА торона Объемная активность (ОА) радона в воздухе	$5 \div 10^6 \text{ Бк/м}^3$ $5 \div 10^6 \text{ Бк/м}^3$	
621.	Руководство по эксплуатации «Альфа- радиометр радона аэрозольный РАА-3-01 «АльфаАЭРО» АЖНС.412123.001РЭ						

1	2	3	4	5	6	7	8
622.	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НТЦ «НИТОН», 16.03.1993г.				Средняя объемная активность (COA) радона в воздухе	от 15 Бк/м ³	
623.	Методика измерений объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также в рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха НТЦ «НИТОН», 16.03.1993г.				Объемная активность (OA) радона в воздухе	от 15 Бк/м ³	
624.	Руководство по эксплуатации «Комплект аппаратуры для измерений средней объемной активности радона в воздухе трековым методом «ТРЕК-РЭИ-1М» ШТКД.1.297.001 РЭ				Объемная активность радона при экспозиции 30 суток	20÷2000 Бк/м ³	
625.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отведенные под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч÷10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 с изменениями СанПиН 2.6.1.2800-10
626.	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) № 3255-85						
627.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций НТЦ «НИТОН», 16.03.1993г.				Плотность потока радона (ППР)	от 2 мБк/(см ²)	

1	2	3	4	5	6	7	8
628.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты; кабинеты и отделения лучевой терапии; подразделения радионуклидной диагностики, радоновые лаборатории и отделения радонотерапии ЛПУ, научно-исследовательских институтов, учреждений высшего и дополнительного проф. образования и других учреждений			Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения; амбиентная доза	МЭД непрерывного излучения 50 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч; МЭД кратковременного излучения 5,0 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч; МЭД импульсного излучения 1,0 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч; ЭД Н(10) 50 нЗв ÷ 10 Зв	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2368-08 СП 2.6.1.2612-10 с изменениями СанПиН 2.6.1.3289-15 СП 2.6.1.3247-15
629.	МУ 2.6.1.2135-06 (с Изменением №1)						
630.	МУ 2.6.1.1892-04						
631.	MP №01/8152-8-26 от 29.07.2008г.	Рабочие места персонала, производственные помещения различного назначения, транспортных средств, в том числе для перевозки ИИИ, радиационные упаковки, поверхность радиационной защиты генерирующих и радионуклидных ИИИ			Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского, гамма и нейтронного излучения; амбиентная доза	МЭД непрерывного излучения 50 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч; МЭД кратковременного излучения 5,0 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч; МЭД импульсного излучения 1,0 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч; ЭД Н(10) 50 нЗв ÷ 10 Зв	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 с изменениями
632.	Письмо №0100/7479-06-32 от 10.07.2006						
633.	МУ 2.6.1.1193-03						
634.	МУ 2.6.1.14-2001;						

1	2	3	4	5	6	7	8
635.	МУК 2.6.1.016-99	Поверхности рабочих помещений, оборудования, СИЗ, транспортных средств, в том числе для перевозки ИИИ, радиационных упаковок, металлолома и других объектов			Загрязнение альфа- и бета-активными радионуклидами; плотность потока альфа-частиц (альфа-излучения), флюенс альфа-частиц Плотность потока бета-частиц (бета-излучения) флюенс бета-частиц; Плотность потока тепловых, промежуточных и быстрых нейтронов (нейтронного излучения); флюенс тепловых, промежуточных и быстрых нейтронов	$0,1 \div 10^5$ част/(см ² ·мин) $1 \div 3 \cdot 10^4$ см ⁻² ·мин ⁻¹ $10 \div 10^5$ см ⁻² $1,0 \div 10^5$ см ⁻² ·мин ⁻¹ $10 \div 10^5$ см ⁻² $1,0 \div 3 \cdot 10^4$ $100 \div 10^5$ см ⁻²	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 с изменениями СП 2.6.1.3241-14 СП 2.6.1.3247-15 СанПиН 2.6.1.3287-15 СП 2.6.6.1168-02 с изменениями СанПиН 2.6.1.993-00 с изменениями СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.2573-10 СП 879-71 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.1892-04 МУ 2.6.1.1193-03 МУ 2.6.1.2500-09
636.	МУ 2.6.1.3015-12	Персонала группы А, Б, население			Индивидуальный эквивалент дозы фотонного (рентгеновского и гамма-) излучения Нр (10)	0,05 мЗв÷10,0 Зв	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 с изменениями СП 2.6.1.3241-14 СП 2.6.1.3247-15 СанПиН 2.6.1.3287-15 СанПиН 2.6.1.3164-14 СП 2.6.6.1168-02 с изменениями СанПиН 2.6.1.993-00 с изменениями СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.2573-10 СП 879-71 МУ 2.6.1.2135-06
637.	МУ 2.6.1.016-2000				индивидуальный эквивалент дозы нейтронного излучения Нр (10)	0,1 мЗв÷100 мЗв	
638.	МУ 2.6.1.25-2000				индивидуальный эквивалент дозы Нр (3)	2,0 мЗв÷100,0 Зв	
639.	МУ 2.6.1.56-2002				индивидуальный эквивалент дозы Нр (0,07)	2,0 мЗв÷100,0 Зв	
640.	Руководство по эксплуатации «Установка						

1	2	3	4	5	6	7	8
	дозиметрическая термолюминисцентная ДВГ-02ТМ» ПИГУ.412113.003РЭ						МУ 2.6.1.1892-04 МУ 2.6.1.1193-03 МУ 2.6.1.2500-09
641.	ГОСТ ИЕС 60601-2-7	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): – общедиагностические; – флюорографические; – хирургические; – урологические; – литотрипторы; – симуляторы; – стоматологические; – компьютерные томографы	944220	9022140000 9022130000 9022120000	Анодное напряжение	36÷153 кВ (рентгенография, рентгеноскопия) 36÷105 кВ (дентальные) 45÷153 кВ (КТ) Анодный ток 0,1 ÷ 3000 мА (MAS-1) 10÷4000 мА (MAS-2) Длительность экспозиции 0,1 мс÷2000 с Произведения ток- время 0,00 ÷ 9999 мАс (MAS-1) 0,1 ÷ 9999 мАс (MAS-2) Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе). Piranha Dose Probe) 0 ÷ 100 % Линейность 0 ÷ 100 %	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ ИЕС 60601-2-7 ГОСТ Р 51746 ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 ГОСТ 26140 МР № 0100/12883-07-34
642.	ГОСТ 30324.15 (взамен ГОСТ Р 50267.15)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеноскопические,	944220	9022140000 9022130000	Анодное напряжение	36÷153 кВ (рентгенография, рентгеноскопия) 36÷105 кВ	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03

1	2	3	4	5	6	7	8
		(стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): – общедиagnostические; – флюорографические; – хирургические; – урологические; – литотрипторы; – симуляторы; – стоматологические; – маммографические			Анодный ток Длительность экспозиции Произведения тока-время Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе).	(дентальные) 19÷48 кВ (маммографы) 0, ÷3000 мА (MAS-1) 10÷4000 мА (MAS-2) 0,1 мс÷2000 с 0,001 ÷ 9999 мАс (MAS-1) 0,1 ÷ 9999 мАс (MAS-2) 15 нГр÷1000 Гр (рентгенография, рентгеноскопия, дентальные, 25 нГр÷1500 Гр (маммографы) (Piranha) 0,1 нГр÷1,5 кГр (Piranha Dose Probe) 0÷100 %	СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ 30324.15
643.	ГОСТ ИЕС 61262-1	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеноскопические, в (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): – общедиagnostические	944220	9022140000	Размер поля УРИ	Воспроизводимость Размер поля УРИ 2,0÷250,0 мм	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ ИЕС 61262-1 ГОСТ 26141

1	2	3	4	5	6	7	8
644.	ГОСТ ИЕС 61262-3	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеноскопические (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): — общедиagnostические	944220	9022140000	Мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения (мощность кермы в воздухе). Яркость УРИ	15 нГр/с÷450 мГр/с (Piranha) 4 нГр/с÷ 6 мГр/с (Piranha Dose Probe) 0,003÷72000 кд/м ²	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ ИЕС 61262-3 ГОСТ 26141
645.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): — общедиagnostические	944220	9022140000	Высококонтрастное разрешение Низкоконтрастное разрешение Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе)	0,6÷5,0 пар линий/мм объекты Ø10 мм и толщиной 0,5/1,0/1,5/2,0/2,5 мм расположенных с шагом 12 мм 15 нГр÷1000 Гр (Piranha) 0,1 нГр÷1,5 кГр (Piranha Dose Probe)	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ Р МЭК 61223-2-9
646.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): — общедиagnostические	944220	9022140000	Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе). Совпадение светового и рентгеновских полей Перпендикулярность оси пучка излучения к плоскости	15 нГр÷1000 Гр (Piranha) 0,1 нГр÷1,5 кГр (Piranha Dose Probe) Наличие – отсутствие 0÷90°	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ Р МЭК 61223-2-11 МР № 0100/12883-07-34

1	2	3	4	5	6	7	8
					приемника изображения		
					Высококонтрастное разрешение	1,0÷10,0 пар линий/мм	
647.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): – общедиagnostические; – флюорографические; – хирургические; – урологические; – ангиографические	944220	9022140000	Анодное напряжение	36÷153 кВ (рентгенография, рентгеноскопия)	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 ГОСТ Р МЭК 60601-2-7 ГОСТ 26140 ГОСТ 26141 МР № 0100/12883-07-34
					Полная фильтрация	1,5÷38 ммAl	
					Совпадение светового и рентгеновских полей	Наличие – отсутствие	
					Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе)	15 нГр±1000 Гр (Piranha) 0,1 нГр±1,5 кГр (Piranha Dose Probe)	
					Воспроизводимость	0÷100 %	
					Линейность	0÷100 %	
					Пространственное разрешение (УРИ)	0,6÷5,0 пар линий/мм	
					Низкоконтрастное разрешение (УРИ)	0,5÷2,5 мм	
					Высота томографического слоя	0÷10 мм	
					Томографическая траектория	Зависит от типа аппарата	
					Пространственное разрешение	0,6÷5,0 пар линий/мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
648.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): маммографические	944220	9022140000	Анодное напряжение Совпадение светового и рентгеновских полей Воспроизводимость Линейность Произведения тока-времени Слой половинного ослабления (СПО) Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе)	19÷48 кВ Наличие – отсутствие 0÷100 % 0÷100 % 0,001÷9999 мАс (MAS-1) 0,1÷9999 мАс (MAS-2) 0,19÷0,7 мм Аl 25 нГр±1500 Гр (Piranha) 0,1 нГр±1,5 кГр (Piranha Dose Probe)	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 ГОСТ 26140 МР № 0100/12883-07-34
649.	ГОСТ Р МЭК 61267	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): – общедиagnostические; – флюорографические; – хирургические; – урологические;	944220	9022140000 9022130000	Слой половинного ослабления (СПО) Определения качества излучения	0,19÷14,0 мм Аl 2-10 RQR 2-10 RQA 2-10 RQN 2-10 RQB 1-2 RQN-M	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ Р МЭК 61267

1	2	3	4	5	6	7	8
		– симуляторы; – стоматологические (прицельные и панорамные) – маммографические					
650.	ГОСТ Р 51817	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, и передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые); – общедиagnostические	944220	9022140000	Геометрические характеристики изображения Контрастная чувствительность Пространственное разрешение	- 0,5÷2,5 мм 0,6÷10,0 пар линий/мм	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ Р 51817
651.	ГОСТ 26141	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеноскопические (стационарные, и передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые); – общедиagnostические	944220	9022140000	Размер поля УРИ Пространственное разрешение (УРИ) Низкоконтактное разрешение (УРИ) Дисторсия Локальные геометрические искажения Яркость УРИ Мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения (Piranha Dose Probe)	- 0,6÷5,0 пар линий/мм 0,5÷2,5 мм - - 0,003÷72000 кД/м2 15 нГр/с÷450 мГр/с (Piranha) 4 нГр/с÷76 мГр/с (Piranha Dose Probe)	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ 26141

1	2	3	4	5	6	7	8
652.	ГОСТ IEC 60601-2-45	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): маммографические	944220	9022140000	Анодное напряжение Анодный ток Длительность экспозиции Произведения тока-времени Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе) Слой половинного ослабления (СПО) Воспроизводимость Линейность	19÷48 кВ 0,1÷3000 мА (MAS-1) 10÷4000 мА (MAS-2) 0,1 мс÷2000 с 0,001÷9999 мАс (MAS-1) 0,1÷9999 мАс (MAS-2) 15 нГр÷1000 Гр (Piranha) 0,1 нГр÷1,5 кГр (Piranha Dose Probe) 0,19÷0,7 мм Al 0÷100 % 0÷100 %	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ IEC 60601-2-45
653.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические (стационарные, передвижные и разборные): компьютерные томографы	944280	9022120000	Поглощенная доза рентгеновского излучения Мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения Точность положения стола для пациента	1,5 нГр÷22 кГр 40 нГр/с÷760 мГр/с 0÷100 см	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ Р МЭК 61223-2-6

1	2	3	4	5	6	7	8
654.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические (стационарные, передвижные и разборные): компьютерные томографы	944280	9022120000	Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе) Мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения (мощность кермы в воздухе) Индекс дозы компьютерной томографии 100 (CTDI ₁₀₀) (расчетный метод) Взвешенная CTDI ₁₀₀ (CTDI _w) (расчетный метод) Объемная CTDI _w (CTDI _{vol}) (расчетный метод) Воздушный индекс дозы компьютерной томографии (CTDI в воздухе) (расчетный метод) Произведение доза- длина (расчетный метод) Воспроизводимость	1,5 нГр÷22 кГр 60 нГр/с÷1,1кГр/с - - - - - - 0÷100 %	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ Р МЭК 60601-2-44 ГОСТ Р МЭК 61223-3-5 ГОСТ 30324.28

1	2	3	4	5	6	7	8
					Слой половинного ослабления (СПО)	1,2÷14 мм Al (в диапазоне анодных напряжений 45-145 кВ)	
					Полная фильтрация	1,5÷38 мм Al (75-150 кВ)	
655.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические (стационарные, передвижные и разборные); компьютерные томографы	944280	9022120000	Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе) Мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения (мощность кермы в воздухе) Индекс дозы компьютерной томографии 100 (CTDI ₁₀₀) (расчетный метод) Взвешенная CTDI ₁₀₀ (CTDI _w) (расчетный метод) Объемная CTDI _w (CTDI _{vol}) (расчетный метод) Воздушный индекс дозы компьютерной томографии (CTDI в	1,5 нГр÷22 кГр 60 нГр/с÷1,1кГр/с - - - -	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ Р МЭК 61223-3-5 ГОСТ Р МЭК 60601-2-44 ГОСТ 30324.28

1	2	3	4	5	6	7	8
					воздухе) (расчетный метод)		
					Точность положения стола для пациента	0÷100 см	
656.	MP № 0100/12883-07-34	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): – общедиагностические; – флюорографические; – хирургические; – урологические; – симуляторы; – стоматологические (прицельные и панорамные) – маммографические	944220	9022140000 9022130000	Определение радиационного выхода (расчетный метод)	-	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10
657.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и корма для животных	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	КМАФАнМ (расчет)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции ГОСТ ISO 7218
		Воздух рабочей зоны при проведении исследований пищевых продуктов			Общее содержание микроорганизмов (ОМЧ)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
658.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	910000 920000 930000	0201-0210 0401-0410 0701-0714	Подготовка проб для микробиологических исследований	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013
659.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	970000 980000 990000	0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Количество микроорганизмов (расчет)	-	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
660.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, в том числе мясо птицы	921001- 921041 921057- 921084 921100- 921700	0201 0202 0205 00 0206 0207 0208 0210 160100	Подготовка проб для микробиологических исследований	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
661.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки (кроме консервов)	921001- 921041 921057- 921084 921100- 921700	0201 0202 0205 00 0206 0207 0208 0210 160100	Подготовка проб для микробиологических исследований	-	ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
662.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	921009 921012- 921014 921016 921017 921081 921160 921230 921332 921355	020711- 020714 020724- 020727 020741- 020745 02075- 020755 020760	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
663.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты	921100 921200 921300	0201-0206 0208	Подготовка образцов к исследованию	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
664.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
665.	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, MOD) (ISO 4832:2006, MOD)	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	910000 920000 930000 970000 980000 990000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
666.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	921100 921200 921300	0201-0206 0208	Колиформные бактерии	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
					Escherichia coli (арбитражный метод)	-	МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
667.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Сульфитредуцирующие клостридии	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
668.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Clostridium perfringens	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
669.	ГОСТ 31744 (ISO 7937:2004)	Пищевые продукты и корма для животных	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Clostridium perfringens	-	ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
670.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
671.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	921009 921012- 921014 921016 921017 921081 921160 921230 921332 921355	020711- 020714 020724- 020727 020741- 020745 020755- 020755 020760	Бактерии рода <i>Salmonella</i> (арбитражный метод)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
672.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401 0402 0403 0404 0405 0406	<i>Staphylococcus aureus</i>	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
673.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	910000 920000 930000 970000 980000 990000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	<i>Staphylococcus aureus</i>	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
674.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СЭИГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
675.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СЭИГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
676.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Бактерии Escherichia coli (E. coli)	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭИГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
677.	ГОСТ 32011 (ISO 16654:2001)	Пищевые продукты и корма для животных	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Escherichia coli О 157, E. coli O 157	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭИГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
678.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Бактерии рода <i>Shigella</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
679.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
680.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Плесени, дрожжи, плесневые грибы	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
681.	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты			Дрожжевые, плесневые грибы	-	
682.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты			Дрожжевые, плесневые грибы	-	
683.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	<i>Bacillus cereus</i>	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
684.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты			<i>Bacillus cereus</i>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
685.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты и корма для животных	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
686.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> , <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>	-	Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
687.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	921009 921012- 921014 921016 921017 921025 921033 921081 921160 921230 921332 921355	020711- 020714 020724- 020727 020741- 020745 020751- 020755 020760	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
688.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	921009 921012- 921014 921016 921017 921025 921033	020711- 020714 020724- 020727 020741- 020745	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	-	Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
			921081 921160 921230 921332 921355	020751- 020755 020760			
689.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	921009 921012- 921014 921016 921017 921025 921033 921081 921160 921230 921332 921355	020711- 020714 020724- 020727 020741- 020745 020751- 020755 020760	Staphylococcus aureus	-	Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
690.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	921009 921012- 921014 921016 921017 921025 921033 921081 921160 921230 921332 921355	020711- 020714 020724- 020727 020741- 020745 020751- 020755 020760	Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
691.	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирую щие клостридии	-	
692.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	921009 921012- 921014 921016 921017 921025 921033 921081 921160 921230 921332 921355	020711- 020714 020724- 020727 020741- 020745 020751- 020755 020760	Бактерии рода Proteus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
693.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921905 921906	040711 040719 040721 040729 040790 040811 040819 040891	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии) <i>Staphylococcus aureus</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии рода <i>Proteus</i>	- - - - -	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
694.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 35010201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-	Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
695.	ГОСТ 30425	Консервы	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714	Промышленная стерильность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
				0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 35010201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501			Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
696. ГОСТ 26809.1		Молоко, молочные, молочные составные молочкосодержащие продукты	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Подготовка проб к анализу	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
697. ГОСТ 32901		Молоко и молочная продукция	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Подготовка проб к исследованию Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- -	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
					Уровень бактериальной обсемененности по редуктазной пробе	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	-	
					Общее количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-	
					Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-	
					Промышленная стерильность	-	
					Состав микрофлоры кисломолочных продуктов в микропрепаратах	-	
698.	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	922100 922200 922300	0401 0402 0403	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями
699.	ГОСТ 31710 (ISO 8870:2006)	Молоко, продукты на основе молока	922500 922600 922700 922800 922900	0404 0405 0406	Термонуклеаза коагулазоположительных стафилококков	-	МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
700.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум			Бифидобактерии бифидум	-	
701.	ГОСТ ISO 6611	Молоко и молочная продукция			Дрожжи, плесневые грибы	-	
702.	ГОСТ 33566					-	

1	2	3	4	5	6	7	8
703.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	922214 922218 922220- 922224 922227	0401-0406 210500	Дрожжи, плесени	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
704.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-	
705.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	929300- 929357 929522 929400- 929498	110100 1102 1103	Питательные среды Подготовка проб к анализу	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
706.	ГОСТ 27543	Изделия кондитерские	910011- 910017	1806 180620 180 90 180690500 180690600 180690700 180690900 1905	Питательные среды	-	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
707.	ГОСТ 26968	Сахар	911000- 911002 911100- 911144	170112- 170114 17019100 170199 1702110000- 170290	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжи, плесневые грибы	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
708.	ГОСТ ISO/ TS 21872-1	Пищевые продукты	924100- 924900 925300 925400	1604 1605	Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с

1	2	3	4	5	6	7	8
			926000- 926900 927000				изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
709.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	916000 916200 916300 917000 918100 918109- 918117 918400	2009 2202 2203 2204-2206 220860 220870	Питательные среды Подготовка проб для микробиологических исследований Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформ- ные бактерии) Дрожжи, плесневые грибы	- - - - -	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
710.	ГОСТ Р 52711	Консервы: фруктовые и овощные, соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки	96000	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Подготовка проб для микробиологических исследований Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- -	ТР ТС 023/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	-	
					Дрожжи, плесневые грибы	-	
711.	ГОСТ 10444.14	Консервы томатных продуктов, плодовые пюре и соки с мякотью	916000	2002	Плесневые грибы	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
712.	ИК 10-04-06-140-87	Продукция предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности	916000 916200 916300 917000 918100 918109- 918117 918400	2009 2202 2203 2204-2206 220860 220870	Подготовка проб для микробиологических исследований Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии) Концентрация дрожжевых клеток	- - - -	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
713.	ИК 10-5031536-105-91	Продукция предприятий по производству высокостойких (со сроком хранения до	916000 916200 916300 917000 918100	2009 2202 2203 2204-2206 220860	Подготовка проб для микробиологических исследований Количество мезофильных	- -	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
		6 месяцев) безалкогольных напитков	918109- 918117 91 8400	220870	аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	-	
					Дрожжи, плесневые грибы	-	
714.	Инструкция № 01-19/9-11 от 21.07.92г.	Консервы	916100 916200 916300 917000 921600 921700 922000 927000	1602 1604 1605 2001-2009 22903900 23102000	Подготовка проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СЭИГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК.4.2 1847-04
715.	МУ 2.1.4.1184-03	Воды питьевые, расфасованные в ёмкости	013100 013200 918546 013300	220110	Подготовка проб к исследованиям	-	Единые СЭИГ требования с изменениями СанПиН 2.1.4.1116-02 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ при +22оС и ОМЧ +37оС)	-	
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	-	
					Глюкозоположитель ные колиформные бактерии (ГКБ)	-	
					Pseudomonas aeruginosa	-	
					Колифаги	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
716.	МУК 4.2.2723-10	Пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-	ТР ТС 021/2011 СП 3.1.7.2616-10 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
717.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты перерабатываемые из них	924100- 924900 925300 925400 926000- 926900 927000	1604 1605	<i>V. parahaemolyticus</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
718.	МУК 4. 2.2428-08 Изменения МУК 4.2.3144- 13	Продукты питания детей раннего возраста	921009 921012- 921014 921016 921017 921025 921033 921081 921160 921230 921332 921355 922214 922218 9 2220- 922224 922227 922324	020711- 020714 020724- 020727 020741- 020745 020751- 020755 020760 0401 0402 0403 0404 0405 0406	Бактерии <i>Enterobacter sakazakii</i>	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
719.	МУК 4.2.762-99	Готовые кондитерские изделия с кремом	922341 922342 922348 922940 910011- 910017	1806 180620 180690 180690500 180690600 180690700 180690900 1905	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
720.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	921009 921012- 921014 921016 921017 921025 921033 921081 921160 921230 921332 921355 922214 922218 9 2220- 922224 922227 922324 922341 922342 922348 922940	020711- 020714 020724- 020727 020741- 020745 020751- 020755 020760 0401 0402 0403 0404 0405 0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии) Бактерии Escherichia coli Бактерии рода Salmonella Staphylococcus aureus, коагулазо-положительные стафилококки Бактерии рода Enterococcus B.cereus	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
					Дрожжи, плесневые грибы	-	
					Бифидобактерии	-	
					Ацидофильные микроорганизмы	-	
					Сульфитредуцирующие клостридии	-	
					Промышленная стерильность	-	
721.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Бифидобактерии	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
722.	МР МЗ СССР от 24.05.1984г	Пищевые продукты.	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Pseudomonas aeruginosa	-	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
723.	МУК 4.2.2321-08 Доп. и изм. №1 МУК 4.2.2878-11	Пищевые продукты	910000 920000 970000	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201	Бактерии рода Campylobacter	-	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции

на 104 листах, лист 157

1	2	3	4	5	6	7	8
				3301 3501			
724.	МР 2.3.2.2327-08	Молоко и молочная продукция	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям Уровень бактериальной обсемененности по редуцтанной пробе Определение ингибирующих веществ (антибиотики) Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Общее количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии) Дрожжи, плесени	- - - - - -	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 МР 2.3.2.2327-08 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
					Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	-	
					Молочнокишечные микроорганизмы	-	
					Бифидобактерии	-	
					Промышленная стерильность	-	
725.	Инструкция № 5319-91 от 22.02.91г	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	924100- 924900 925300 925400 926000- 926900 927000	1604 1605	Подготовка проб к анализу	-	Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции Инструкция № 5319-91 от 22.02.91г.
726.	ГОСТ ISO 20837	Продукты пищевые			Патогенные микроорганизмы методом ПЦР (пробоподготовка)	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
727.	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570:2005)	Продукты пищевые			Генетически модифицированные организмы (ГМО) – количественное определение	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
728.	ГОСТ Р 52173	Продукты пищевые, сырье для пищевых продуктов			Генетически модифицированные организмы (ГМО) – количественное определение	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
729.	МУК 4.2.2304	Продукты пищевые			Генетически модифицированные организмы (ГМО) - качественное и количественное определение	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
730.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Наличие (отсутствие) антибиотиков: пенициллина стрептомицина тетрациклина	от 0,002 ед/г (мкг/г) от 0,4 ед/г (мкг/г) от 0,1 ед/г (мкг/г)	ТР ТС 033/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
731.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые	921100 921200 921300 922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0201-0206 0208 0401 0402 0403 0404 0405 0406	Наличие (отсутствие) антибиотиков (пенициллина, стрептомицина, тетрациклин)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
732.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты			Антибиотики: пенициллин стрептомицин тетрациклин	(по тест-набору №7) от 0,003 мг/кг от 0,15 мг/кг от 0,01 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции
733.	ГОСТ Р 55481	Мясо и мясные продукты			Антибиотики	-	ТР ТС 034/2013 НД на конкретные виды продукции
734.	ГОСТ 23454	Молоко			Ингибирующие вещества	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
735.	МУ 3049-84	Продукты животноводства			Антибиотики (тетрациклины, пенициллин, стрептомицин)	-	ТР ТС 021/2011
736.	МУК 4.2.026-95						МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
737.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г.	Пищевые продукты			Бактерии рода Salmonella	-	По эпид. показаниям Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г
					Бактерии рода Shigella	-	
					Бактерии рода Escherichia	-	
					Бактерии рода Proteus	-	
					V. parahaemolyticus	-	
					Спороносные азробы, B.cereus	-	
					Коагулазоположительные стафилококки	-	
					Бактерии рода Enterococcus	-	
					Clostridium perfringens	-	
					Условно-патогенные энтеробактерии	-	
738.	МУК 4.2.2578-10	Продукты пищевые			КМАФАнМ - количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 НД на конкретные виды продукции
					Колиформные бактерии	-	
					Сальмонеллы	-	
					Staphylococcus aureus	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
739.	МУК 4.2.2872-11	Пищевые продукты			ДНК патогенных бактерий родов <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> (в комплексе с энтероинвазивными <i>E.coli</i>), вида <i>Enterobacter</i> (<i>Cronobacter sakazakii</i> , энтерогеморригических веротоксигенных <i>Escherichia coli</i> , термофильных <i>Campylobacter</i> spp., также <i>Listeria monocytogenes</i>	-	По эпид. показаниям
740.	МУК 4.2.2746-10	Пищевые продукты, объекты внешней среды			ДНК патогенных микроорганизмов	-	По эпид. показаниям
741.	МУК 4.2.2429-08 Доп. и изм. МУК 4.2.2879-11	Пищевые продукты			Стафилококковые энтеротоксины	0,2÷2 мкг/кг	ТР ТС 021/2011
742.	ГОСТ ISO 21148	Парфюмерно-косметическая продукция	148000 148100 148200 148300 148400 210000 229000 229300 229310 238800 238920 250000- 254000 256800- 256890 259000 26 2113	3203 3204 3206 3208 3209 3214 3301 330119 3303-3305 3307 330610 330620 330690 3401 3401 3402-3405 3407	Подготовка проб к испытаниям	-	ТР ТС 009/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97

1	2	3	4	5	6	7	8
		Парфюмерно- косметическая продукция	537000 540000 543000- 544000 544100 545200 545300 546120 546300 547000 548000 550000 57 0000 58 0000 59 0000 59 7000 59 8200 59 8600 59 8700 59 9000 945300 945310- 945350 946000 946700 950000- 960000 963000 963010 963011 963020 963030 963090 963100 963110- 963170 963200 963210 963270	3802 3917 3918 10 3919-3924 3925 3926 4014-4016 4016 91 4202-4203 4303 4304 4410-4413 4415-4416 4420 4503-4504 4601 4803 4805-4808 4811 4814 4817-4819 4821 4823 4810-4812 4901 4903 4905 4908 5007 5101-5102 5106-5111 5112-5113 5201 5203-5212 5402-5408 5501-5504 5507-5515 5601-5603 5701-5705 5802			

1	2	3	4	5	6	7	8
			963290 963300 963310- 963370 963390 963400- 963470 963500- 963570 963590 963600- 963670 963700 963703 963704- 963770 963800 963900 963910- 963930 963950 963980 810000- 900000	5902 5903-5905 6101-6104 6107-6114 6202 6204-6217 6301-6304 6305 6401-6405 6501-6507 6806 6808 6811 6907-6909 691110 691190 6914 7010 7013 731021 732391- 732394 7607 7612 7806 8113			
743.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки Моющие средства	551000- 556000 560000 915000- 915924 946000 946700 969500 969700	8309 8413 8421 8516 9019 9404 9500 9503-9504 9603 9812 9402 9403	Подготовка проб к испытаниям Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ, МАФАнМ) Плесневые грибы, дрожжи Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- - - -	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 019/2011 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
					Pseudomonas aeruginosa	-	
					Staphylococcus aureus	-	
					Стерильность	-	
					Антимикробная активность	-	
744.	ГОСТ 7983	Пасты зубные			Подготовка проб к испытаниям	-	ТР ТС 009/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 (с изменениями и дополнениями) СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-	
					Семейство Enterobacteriaceae	-	
					S. aureus, коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus	-	
					Pseudomonas aeruginosa	-	
					Плесневые грибы, дрожжи	-	
745.	ГОСТ Р 51577	Средства гигиены полости рта жидкие			Подготовка проб к испытаниям	-	ТР ТС 009/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-	
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Staphylococcus aureus	-	
					Pseudomonas aeruginosa	-	
					Плесневые грибы, дрожжи	-	
					Антимикробная активность	-	
746.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-	ТР ТС 009/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97
747.	ГОСТ ISO 21150	Продукция, предназначенная для детей и подростков			Escherichia coli	-	
748.	ГОСТ ISO 22718				Staphylococcus aureus	-	
749.	ГОСТ ISO 22717				Pseudomonas aeruginosa	-	
750.	ГОСТ ISO 18416				Candida albicans	-	
751.	ИСО 7251:2005	Продукция, предназначенная для детей и подростков			Escherichia coli	-	ТР ТС 007/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
752.	ИСО 4831:2006 ИСО 4832:2006				БГКП - Бактерии группы кишечных палочек	-	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 с изменениями и дополнениями
753.	СП 4105-86	Упаковка пищевых продуктов (бумага, картон) Непищевая продукция (водные, воздушные вытяжки)	543000-548000	4802-4810	Общее содержание микроорганизмов	-	ТР ТС 005/2011 Единые СЭиГ требования с изменениями
					Бактерии группы кишечной палочки	-	ГН 2.3.3.972-00
					Сальмонеллы	-	СП 4105-86
					Запах	1÷5 баллов	
754.	МР 2.3.2.2327-08	Тара и упаковка для молочной продукции			БГКП	-	МР 2.3.2.2327-08
					КМАФАнМ	-	
					Плесневые грибы	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
755.	МУ 2.1.674-97	Строительные материалы	556000 570000		Бактерицидные свойства	-	-
756.	МУ 2.1.2.1829-04	Строительные материалы, полимерные и полимерсодержащие материалы Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы Лакокрасочные материалы	220000		Запах Степень микробного загрязнения поверхностей полимерных материалов Сроки выживания патогенных и условно-патогенных микроорганизмов на поверхности Степень микробного загрязнения поверхности: Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ) Плесневые грибы и дрожжи Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	0÷5 баллов - - - - - - -	ТР ТС 025/2011 Единые СЭИГ требования с изменениями
757.	ГОСТ 18963	Воды питьевые, расфасованные в ёмкости Воды минеральные, природные, столовые,	013100 013200 918546 013300 918540	220110 220110 2201101100 2201101900 2201109000	Общее количество бактерий (ОМЧ) Бактерии группы кишечных палочек (коли-индекс)	- -	ТР ТС 021/2011 Единые СЭИГ требования с изменениями СанПиН 2.1.4.1116-02 с изменениями и

1	2	3	4	5	6	7	8
		лечебно-столовые	918541 918542 918543 918544 918547 918548 918590 918591	2201900000 2202101000 220290	Escherichia coli	-	дополнениями
758.	ГОСТ 31955.1 (ИСО 9308-1:2000)	Вода питьевая			Escherichia coli	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
759.	МУК 4.2.1018-01 с изменениями №1 - МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода из систем горячего водоснабжения. Вода изсточников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов, аквапарков			Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитреду- цирующих кlostридий Колифаги	- - - - -	СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03
760.	МР МЗ СССР от 24.05.1984г	Вода питьевая, бассейнов, аквапарков			Pseudomonas aeruginosa	-	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03
761.	МУК 4.2.1884-04 с изм №1 МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных объектов, вода плавательных бассейнов, аквапарков			Общее число микроорганизмов (ОМЧ 37oC, ОМЧ 22oC) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- - -	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03

1	2	3	4	5	6	7	8
					Escherichia coli	-	
					Энтерококки	-	
					Стафилококки	-	
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella, (возбудители кишечных инфекций)	-	
					Колифаги	-	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	
762.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода Вода техническая			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	-	СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.1183-03
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	-	
					Колифаги	-	
					Сальмонеллы	-	
763.	МУК 4.2.2723-10	Вода			Бактерии рода Salmonella	-	По эпид. показаниям
764.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва, ил, донные отложения			Подготовка проб для анализа	-	СанПиН 2.1.7.1287-03 Сан ПиН 2.1.7.573-96 ГОСТ Р 55570 ГОСТ Р 17.4.3.07
					Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	-	
					Индекс энтерококков	-	
					Сульфитредуцирующие клострии (C. perfringens)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>	-	
					Общая численность микроорганизмов (ОМЧ)	-	
					Количество актиномицетов	-	
					Количество грибов	-	
					Количество аммонификаторов (аммонифицирующие микроорганизмы)	-	
765.	МУ № 143-9/316-17 от 11.09.1989г. г. МЗ СССР	Грязи лечебные (пелоиды)			Подготовка проб для анализа	-	МУ № 143-9/316-17 от 11.09.1989 г. МЗ СССР
					Лактозоположитель- ные кишечные палочки, (ЛКП)	-	
					Фекальные колиформные бактерии	-	
					Сульфитвосстанавли- вающие клостридии	-	
					Общее микробное число (ОМЧ)	-	
					<i>P. aeruginosa</i>	-	
					<i>S. aureus</i>	-	
					Энтерококки	-	
766.	МУ 3182-84 с дополнением от 29.12.1984 (МУ МЗ РФ № 97/120 от 21.01.97г)	Вода дистиллированная Лекарственные средства Основное сырье (субстанции) для производства	939858 930000- 937000 939860 939870		Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий	-	МУ 3182-84 с дополнением от 29.12.1984 Приказ № 309 от 21.10.97

1	2	3	4	5	6	7	8
	препаратов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы	Воздух рабочей зоны			Плесневые и дрожжевые грибы	-	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	
					Общее количество микроорганизмов	-	
	Количество золотистого стафилококка	-					
	Количество плесневых и дрожжевых грибов	-					
	Исследование объектов внешней среды (смывы)		Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)		-		
			Патогенные стафилококки		-		
	Инъекционные растворы до стерилизации, вода дистиллированная для изготовления инъекционных растворов	939858	Пирогенообразующие микроорганизмы		-		
			Общее количество колоний микроорганизмов		-		
	Воздух помещений аптек		Количество золотистого стафилококка 1 м ³		-		
			Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³		-		

1	2	3	4	5	6	7	8
767.	ГФ XI, вып.2 с изменениями	Лекарственные средства, препараты, субстанции	930000-937000 93 9860 93 9870 93 9890		Подготовка образцов к анализу	-	ГФ XI, вып.2, изм.№3
					Наличие антимикробного действия	-	
					Стерильность	-	
					Микробиологическая чистота:		
					Общее число аэробных бактерий	-	
					Общее количество грибов	-	
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	-	
					Escherichia coli	-	
					Salmonella	-	
					Staphylococcus aureus	-	
					Pseudomonas aeruginosa	-	
768.	ГФ XII, часть 1 Статьи 31, 32				Подготовка образцов к анализу	-	ГФ XII, часть 1
					Наличие антимикробного действия	-	
					Микробиологическая чистота:		
					Общее число аэробных бактерий	-	
					Общее число грибов	-	
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae и другие грамотрицательные бактерии	-	
					Escherichia coli	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Salmonella	-	
					Staphylococcus aureus	-	
					Pseudomonas aeruginosa	-	
769.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства			Бактерицидная эффективность	-	Р 4.2.2643-10 НД на продукцию
					Фунгицидная эффективность	-	
					Спороцидная эффективность	-	
770.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91	Паровые стерилизаторы, воздушные стерилизаторы	945110 945120		Эффективность работы стерилизаторов на основании выявления гибели спор тест-культур	-	ОСТ 42-21-2-85 МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г.
771.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	945110		Эффективность работы на основании выявления гибели спор тест-культур	-	МУК 4.2.1035-01
772.	МУК 4.2.2942-11	Воздух в помещениях лечебно-профилактических учреждений			Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха	-	СанПиН 2.1.3.2630-10
					Количество колоний S. aureus в 1 м ³ воздуха	-	
					Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха	-	
		Изделия медицинского назначения	939300 939860 939863 940000		Стерильность	-	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 СП 3.1.3263-15
773.	МУ 287-113 МЗ РФ от 30 декабря 1998г.	Изделия медицинского назначения			Стерильность	-	СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.3263-15

1	2	3	4	5	6	7	8
774.	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы	944430		Качество ДВУ:	-	СП 3.1.3263-15 СанПиН 2.1.3.2630-10
					Золотистый стафилококк (S.aureus)	-	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	
					Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	-	
					Грибы рода Candida	-	
					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	-	
775.	МУ 3182-84	Воздух помещений аптек			Общее количество колоний микроорганизмов	-	МУ 3182-84
					Количество золотистого стафилококка 1 м ³	-	
					Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³	-	
776.	МР 2.3.2.2327-08	Воздух помещений предприятий молочной промышленности			Общее микробное число (ОМЧ)	-	МР 2.3.2.2327-08
					S.aureus	-	
					Дрожжи, плесневые грибы	-	
777.	Инструкция № 5319-91 от 22.02.91г	Воздух помещений на предприятиях производства пищевой продукции из рыбы морских беспозвоночных			Общее микробное число (ОМЧ)	-	Инструкция № 5319-91 от 22.02.91г
					Плесневые грибы	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
778.	ИК 10-04-06-140-87	Воздух помещений на предприятиях пивоваренной и безалкогольной промышленности			Общее микробное число (ОМЧ)	-	ИК 10-04-06-140-87
779.	СП 4695-88	Воздух холодильных, морозильных камер			Дрожжи, плесневые грибы	-	
780.	МУК 4.2.2723-10	Воздух помещений			Общее количество плесеней, количество кладоспориум и тамнидиум	-	СП 4695-88
781.	Р 3.5.1904-04	Воздух закрытых помещений			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-	По эпид. показаниям Производственные требования Внутренний контроль качества
782.	МУК 2.1.4.1057-01	Воздух рабочей зоны			Уровень бактерицидной эффективности бактерицидных установок	-	Р 3.5.1904-04 СанПин 2.1.3.2630-10
783.	ГОСТ 32064	Смывы с объектов окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов			Общее содержание микроорганизмов (ОМЧ)	-	МУК 2.1.4.1057-01
784.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды, рук			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-	Производственные требования
					Количество бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	МУ 2657-82 Приказ от 03.09.1991г. № 254
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	-	Производственные требования
					<i>S. aureus</i>	-	
					Общая бактериальная (микробная) обсемененность	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
785.	Инструкция № 5319-91 от 22.02.91г	Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях производства пищевой продукции из рыбы морских беспозвоночных			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии) Бактерии рода <i>Salmonella</i>	- - -	Инструкция № 5319-91 от 22.02.91г.
786.	МУК 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей среды					По эпид.показаниям Производственные требования Внутренний контроль качества
787.	МР 2.3.2.2327-08	Смывы с оборудования и инвентаря на предприятиях молочной промышленности			БГКП КМАФАнМ Плесневые грибы	- - -	МР 2.3.2.2327-08
788.	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с объектов окружающей среды (смывные воды) предприятиях безалкогольной промышленности			Общее микробное число (ОМЧ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии) Дрожжи, плесневые грибы	- - -	ИК 10-04-06-140-87
789.	ИК 10-5031536-105-91	Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях безалкогольной промышленности			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-	ИК 10-5031536-105-91

1	2	3	4	5	6	7	8
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	-	
					Подготовка проб к исследованиям	-	
790.	МУ 2.1.4.1184-03	Смывы (ополоски) с емкостей для розлива воды, укупорочных изделий			ОМЧ	-	МУ 2.1.4.1184-03
791.	СП 4695-88	Смывы с поверхностей холодильных, морозильных камер			Колиформные бактерии	-	
					Общее количество плесеней, количество кладоспориум и тамнидиум	-	СП 4695-88
792.	СП №2266-80	Смывы с поверхностей на предприятиях дрожжевой промышленности			ОМЧ	-	СП №2266-80
					Колиформные бактерии	-	
793.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г	Смывы с объектов окружающей среды (при исследовании случаев пищевых токсикоинфекций)			Бактерии рода Shigella	-	По эпид. показаниям Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г.
					Бактерии рода Escherichia	-	
					Бактерии рода Proteus	-	
					Коагулазоположительные стафилококки	-	
					Бактерии рода Enterococcus	-	
					Условно-патогенные энтеробактерии	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
794.	МР МЗ РСФСР от 03.06.1986г.	Смывы с объектов внешней среды (ЛПУ), клинический материал			Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий- возбудителей внутрибольничных инфекций: сем. Enterobacteriaceae (родов Klebsiella, Citrobacter, Serratia, Escherichia, Proteus, Providencia и др.), родов Pseudomonas, Acinetobacter и др.	-	МР МЗ РСФСР от 03.06.1986г. По эпид. показаниям
795.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды в лечебно- профилактических учреждениях			Стафилококки	-	Приказ МЗ СССР от 03.09.1991г №254 По эпид. показаниям
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	
					Синегнойная палочка	-	
		Руки персонала, операционное поле			Патогенные и условно-патогенные бактерии	-	
796.	МР МЗ СССР от 24.05.1984г	Смывы с объектов окружающей среды			Pseudomonas aeruginosa	-	По эпид. показаниям
797.	МУК 2.1.4.1057-01	Смывы с поверхностей			БГКП	-	МУК 2.1.4.1057-01 ВКК
		Флаконы для отбора проб			Общая обсемененность	-	
		Мембранные фильтры			Процент извлекаемости (эффективность фильтров)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
798.	МУ 1.3.2569-09	Материал из объектов внешней среды			Наличие РНК/ДНК возбудителей особо опасных и природно-очаговых инфекций	-	СП 3.1.2626-10 СП 3.1.7.2629-10 СП 3.1.7.2642-10 СП 3.1.1.2521-09 СП 3.1.7.2835-11 СП 3.1.7.2613-10 СП 3.1.7.2615-10
799.	МУК 4.2.2217-07	Вода: вода питьевая, вода открытых водоемов, сточная вода, вода купально-плавательных бассейнов, вода техническая (в т.ч. горячая) и др., смывы, почва			Наличие возбудителей легионеллёза	-	СанПиН 2.1.4.2496-09 СП 3.1.2626-10 МУК 4.2.2217-07 МУ 3.1.2412-08
800.	МУК 4.2.2941-11	Почва, трава, фураж, подстилка, вода и др.			Наличие возбудителей сибирской язвы	-	СП 3.1.7.2629-10 МУК 4.2.2413-08
801.	МУК 4.2.2939-11	Вода питьевая, вода открытых водоемов, сточная вода, материал мелких млекопитающих, насекомые, членистоногие, погадки хищных птиц, помёт хищных млекопитающих			Наличие возбудителей туляремии	-	СП 3.1.7.2642-10 МУ 3.1.2007-05
802.	МУК 4.2.2870-11	Вода питьевая, вода открытых водоемов, вода купально-плавательных бассейнов, сточная вода, смывы			Наличие возбудителя холеры	-	СП 3.1.1.2521-09 МУК 4.2.2218-07

1	2	3	4	5	6	7	8
803.	МУ 3.1.1128-02	Вода питьевая, вода открытых водоемов, сточная вода, материал мелких млекопитающих			Наличие возбудителей лептоспироз и антигел к нему	-	СП 3.1.7.2835-11 МУ 3.1.1128-02
804.	МУК 4.2.3010-12	Материал из объектов окружающей среды (почва, трава, фураж, подстилка, вода и т.д.)			Наличие возбудителя бруцеллёза	-	СП 3.1.7.2613-10
805.	МУК 4.2.2019-12	Вода питьевая, вода открытых водоемов, сточная вода, смывы, материал мелких млекопитающих			Наличие возбудителей псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза	-	МУ 3.1.1.2438-09 СП 3.1.7.2615-10 Инструкция №15-6/42 от 30.10.1990г.
806.	СП 3.1.7.2817-10	Материал от животных, почва, трава, фураж, подстилка, вода, смывы и др.			Наличие возбудителя листериоза	-	СП 3.1.7.2817-10 МР 4.2.2884-11
807.	МУ 3.1.1755-03	Насекомые, кровососущие членистоногие			Наличие возбудителей риккетсиозов	-	СП 3.1.7.2811-10 Приказ МЗ РФ №342 от 26.11.98г. Инструкции по применению тест-систем
808.	МР по лабораторной диагностике хламидиозов	Мышевидные грызуны, птицы, подстилка, вода и др.			Наличие возбудителя хламидиозов	-	СП 3.1.7.2815-10 Инструкции по применению тест-систем
809.	МУ №15-6/12 от 17.06.1991г.	Кровососущие членистоногие			Наличие РНК/ДНК возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов	-	МУ № 15-6/12 от 17.06.1991г. Инструкция для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами
810.	СП 3.1.3.2352-08 с изменениями	Кровососущие членистоногие			Наличие антигена возбудителя вирусного клещевого энцефалита	-	СП 3.1.3.2352-08 с изменениями Инструкция для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами Инструкция по применению ИФА-тест-системы

1	2	3	4	5	6	7	8
811.	МУК 4.2.3009-12	Кровососущие насекомые и членистоногие, птицы, мышевидные грызуны, млекопитающие			Наличие антигена/ антител возбудителя лихорадки Западного Нила	-	СП 3.1.7.3107-13 МУ 3.1.3.2600-10
812.	МУК 4.2.3007-12	Кровососущие членистоногие			Наличие РНК, антигена возбудителя Крымской геморрагической лихорадки	-	СП 3.1.7.3148-13 Инструкции по применению ИФА и ПЦР тест-систем
813.	МУ 4.2.2831-11	Вода, почва			Наличие возбудителя сапа	-	МУ 4.2.2831-11
814.	МУ 4.2.2787-10	Вода, почва			Наличие возбудителя мелиоидоза	-	МУ 4.2.2787-10
815.	МУК 4.2.2494-09 Инструкции по применению тест-систем	Мышевидные грызуны			Гемморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС)	-	СП 3.1.7.2614-10
816.	МУ 3.2.974-00 МУК 4.2.1479-03 МУ 3.1.3012-12 МУ 3.2.2568-09 МУ 3.1.3.2600-10	Комары, мошки, мокрецы, мухи, слепни по имгинальной и личиночным фазам Блохи, клещи иксодовые, гамазовые, акариформные			Энтомологические исследования	-	СанПиН 3.2.3215-14
817.	МУК 4.2.3016-12	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей (свежеотжатые соки)			Яйца гельминтов	-	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СЭИГ требования с изменениями СанПиН 3.2.3215-14

1	2	3	4	5	6	7	8
818.	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукция из них	924000 926000 926100	0303-0304	Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов	-	ТР ТС 021/2011 Единые СЭИГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03
819.	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки, в том числе консервы, пресервы и готовая кулинарная продукция	926490 926500 926830 926840 926850 926860 926870 926880 926890 926900		Личинки гельминтов (цестод, нематод, трематод, скребней)	-	
820.	МУК 4.2.2747-10	Мясо, мясная продукция, в т.ч. готовая кулинарная продукция	921000 921100 921200 921300 921400	0201-0210 160100 1602	Паразитологические показатели: Личинки трихинелл	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СЭИГ требования с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.3163-14
821.	МУК 4.2.2314-08 МР 22 ФЦ/3314	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	013100	2201	Ооцисты криптоспоридий	-	Единые СЭИГ требования с изменениями СанПиН 2.1.4.1116-02
					Цисты лямблий	-	
					Яйца гельминтов	-	
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (из поверхностных источников)			Цисты лямблий	-	СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода источников централизованного водоснабжения			Ооцисты	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 3.2.3215-14
					Цисты лямблий	-	
					Яйца гельминтов	-	
		Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков			Яйца гельминтов	-	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.12.1331-03
822.	МУК 4.2.1884-04 с изменением № 1 МУК 4.2.2793-10 МР 22 ФЦ/3314	Вода поверхностного водного объекта			Личинки гельминтов	-	
					Цисты лямблий	-	
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 3.2.3215-14
					Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол), онкосферитенийд	-	
823.	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода, осадок сточных вод, донные отложения, навоз			Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.573-95 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03
					Жизнеспособные яйца гельминтов	-	
					Жизнеспособные яйца геогельминтов	-	
					Жизнеспособные яйца биогельминтов	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Смывы (с поверхностей, рук персонала)			Яйца гельминтов	-	СанПиН 3.2.3215-14 СП 3.2.3110-13 МУ 3.2.1756-03
		Почва, песок, грунты			Цисты патогенных кишечных простейших	-	
					Яйца геогельминтов	-	СП 2.1.7.1038-01 ГОСТ 17.4.3.07-2001 ГОСТ 17.4.3.04-85 ГОСТ 17.4.3.01-81 МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 2.1.7.1287-03 с изменениями СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03
					Цисты кишечных патогенных простейших	-	
824.	МУ 2.1.7.2657-10 МУ 2.1.730-99	Почва			Энтомологические показатели: личинки и куколки мух	-	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 2.1.7.730-99
825.	МУК 4.2.2029-05 МУК 4.2.2357-08 МУ 1.3.2569-09 МУ 3.1.1.2969-11 Рекомендации ВОЗ, 2003 Инструкции к тест-системам	Вода питьевая Вода открытых водоемов Вода плавательных бассейнов Вода сточная			Обнаружение РНК: энтеровирусов ротавируса норовируса астровируса Обнаружение антигена: вирусного гепатита А ротавируса норовируса Выделение и идентификация: энтеровирусов, в т.ч. полиовирусов 1, 2, 3 типов	- - - - - - - - -	СанПин 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПин 2.1.4.2580-10 СанПин 2.1.5.980-00 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.2.1188-03 СанПин 2.1.4.1116-02 с изменениями СанПин 2.1.4.2581-10 СанПин 2.1.4.2653-10

1	2	3	4	5	6	7	8
826.	Инструкции к тест-системам	Переносчики и резервуары возбудителей зооантропонозных инфекций (мелкие млекопитающие)			Обнаружение антигена: хантавирусов	-	СП 3.1.7.2614-10

* - нет информации в МВИ

Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Воронеже»
И. Д. Стёпкин

Руководитель ИЛЦ
Заведующий ИЛЦ

Т.А. Попова

М.П.