



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шارانском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

ПРИКАЗ
от «04» июля 2020 г.
№ ПК1-828

наименование испытательной лаборатории (центра)
606502, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Доватора, 9, пом. П2.

606650, Нижегородская область, г. Семёнов, ул. 9-Января, д. 16а.

606910, Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Революционная, д. 32.

адрес места осуществления деятельности

РОСС RU.0001.510887

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности: 606502, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Доватора, 9, пом. П2						
1.	ГОСТ 4011-72 п. 2	Вода питьевая	-	-	железо/ железо общее/ железо (суммарно)/ массовая концентрация железа	от 0,10 до 2,0 мг/дм ³
2.	ГОСТ 4245-72 п. 2	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов			хлориды/ массовая концентрация хлоридов	от 10 мг/дм ³ до 700 мг/дм ³
3.	ГОСТ 4386-89 вариант А п. 1	Вода питьевая			фториды/ массовая концентрация фторидов	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
4.	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1 п. 6.3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения			марганец/ массовая концентрация марганца	от 0,01 до 5,0 мг/дм ³
5.	ГОСТ 18164-72 п. 3.1	Вода питьевая			сухой остаток/ общая минерализация (сухой остаток)/ массовая концентрация сухого остатка	от 150 мг/дм ³ до 3000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 18165-2014 метод Б п. 6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная, дистиллированная			алюминий/ массовая концентрация алюминия	от 0,04 до 0,56 мг/дм ³
7.	ГОСТ 18190-72 п. 3				хлор остаточный свободный/ массовая концентрация свободного остаточного хлора	от 0,04 мг/дм ³ до 3,0 мг/дм ³
8.	ГОСТ 18309-2014 метод Б п. 6	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная			полифосфаты/ массовая концентрация полифосфатов (в пересчете на фосфор)/ массовая концентрация полифосфатов (в пересчете на фосфат-ион)	от 0,005 до 0,8 мг/дм ³ (в пересчете на фосфор)
					ортофосфаты/ массовая концентрация ортофосфатов (в пересчете на фосфор)/ массовая концентрация ортофосфатов (в пересчете на фосфат-ион)	от 0,005 до 0,8 мг/дм ³ (в пересчете на фосфор)
9.	ГОСТ 18309-2014 метод В п. 7	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная)			общий фосфор (фосфор фосфатов)/ массовая концентрация общего фосфора (фосфора фосфатов)	от 0,025 до 1000 мг/дм ³
		Вода сточная			общий фосфор (фосфор фосфатов)/ массовая концентрация общего фосфора (фосфора фосфатов)	от 0,10 до 1000 мг/дм ³
10.	ГОСТ 31857-2012 метод 1 п. 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная); в том числе источники питьевого водоснабжения			анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)/ ПАВ анионо-активные/ поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионак-	без учета разбавления: от 0,025 до 2,0 мг/дм ³ ; при разбавлении: от 2,0 до 200 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					тивные/ массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	
11.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения			линдан (гамма-изомер ГХЦГ)/ ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/ гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/ хлорорганические пестициды	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
12.	ГОСТ 31868-2012 метод Б п. 5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников централизованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов.			цветность/ цветность (Cr-Co)	от 1 градуса цветности (градуса) до 200 градусов цветности (градусов)
13.	ГОСТ 31940-2012 метод 1 п. 4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземные и поверхностные воды			сульфаты/ массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	от 25 до 500 мг/дм ³
14.	ГОСТ 31940-2012 метод 3 п. 6		сульфаты/ массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	от 2 до 50 мг/дм ³		
15.	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			бор/ массовая концентрация бора	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
16.	ГОСТ 31954-2012 метод А п. 4	Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			жесткость/ жесткость общая/ жесткость воды	от 0,1 °Ж до 20 °Ж
17.	ГОСТ 31956-2012 метод А п. 4	Вода природная (поверхностная и подземная) и питьевая, в том числе расфасованная в емкости			хром (VI)/ хром (6+)/ массовая концентрация хрома (VI)	без учета разбавления: от 0,025 до 25 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		первой категории, сточная вода и очищенная сточная вода			хром/ хром общий/ массовая концентрация общего хрома	без учета разбавления: от 0,025 до 25 мг/дм ³
18.	ГОСТ 31957-2012 п. 5 метод А2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (кроме газированной), вода источников питьевого водоснабжения, природная и сточная			щелочность/ щелочность общая	от 0,1 до 100 ммоль/дм ³
					щелочность свободная	от 0,1 до 100 ммоль/дм ³
					гидрокарбонаты/ массовая концентрация гидрокарбонатов (гидрокарбонат-ионов)/ карбонаты/ массовая концентрация карбонатов (карбонат-ионов)	от 6,1 до 6100 мг/дм ³
19.	ГОСТ 33045-2014 метод А п. 5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная, дистиллированная			аммиак и аммоний-ион/ массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	без учета разбавления: от 0,1 до 3,0 мг/дм ³ ; при разбавлении: от 3,0 до 300 мг/дм ³
					аммиак (по азоту)/ массовая концентрация аммонийного азота	без учета разбавления: от 0,078 до 2,34 мг/дм ³ ; при разбавлении: от 2,34 до 234 мг/дм ³
20.	ГОСТ 33045-2014 метод Б п. 6				нитриты (по NO ₂)/ массовая концентрация нитритов	без учета разбавления: от 0,003 до 0,3 мг/дм ³ ; при разбавлении: от 0,3 до 3 мг/дм ³ (по NO ₂)
					нитриты (по азоту)/ массовая концентрация	без учета разбавления: от 0,000912 до

1	2	3	4	5	6	7
					ция азота нитритов	0,0912 мг/дм ³ ; при разбавлении: от 0,0912 до 9,12 мг/дм ³
21.	ГОСТ 33045-2014 метод Д п. 9				нитраты (по NO ₃)/ массовая концентра- ция нитратов	без учета разбавле- ния: от 0,1 до 2,0 мг/дм ³ ; при разбавлении: от 2,0 до 100 мг/дм ³
					нитраты (по азоту)/ массовая concentra- ция азота нитратов	без учета разбавле- ния: от 0,023 до 0,46 мг/дм ³ ; при разбавлении: от 0,46 до 46 мг/дм ³
22.	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б	Вода питьевая (в том числе рас- фасованная в емкости), природ- ная (поверхностная и подземная)			окисляемость перман- ганатная	от 0,25 до 100,0 мгО/дм ³
23.	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емко- сти, вода бассейнов			запах при 20 °С	от 0 до 5 баллов
		Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емко- сти			запах при 60 °С	от 0 до 5 баллов
					привкус	от 0 до 5 баллов
24.	ГОСТ Р 57164 -2016 п. 6	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емко- сти, вода бассейнов			мутность/ мутность (при длине волны па- дающего излучения 530 нм)/ мутность (530 нм)	от 1 ЕМФ (от 0,58 мг/дм ³) до 100 ЕМФ (до,58 мг/дм ³)
25.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (ФР.1.31.2017.27257)	Вода питьевая, природная (по- верхностная и подземная) и сточная (в том числе производст- венная, промышленная, очищен- ная, талая, ливневая, хозяйствен- но-бытовая)			аммиак/ аммиак и ам- моний-ион/ массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	от 0,05 до 150 мг/дм ³
26.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (ФР.1.31.2013.16007)	Вода питьевая, природная, сточ- ная			нитриты (по NO ₂)/ массовая concentra- ция нитритов (нитрит- ионов)	от 0,02 до 0,6 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009)	Вода питьевая, природная, сточная			нитраты (по NO ₃)/ массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	от 0,1 до 10 мг/дм ³
28.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая, природная, сточная			бор/ массовая концентрация бора	без учета разбавления: от 0,05 до 5,0 мг/дм ³ ; при разбавлении: от 5,0 до 500 мг/дм ³
29.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)	Вода питьевая, поверхностная, сточная			железо/ железо общее/ железо (суммарно)/ массовая концентрация железа	от 0,05 до 10,0 мг/дм ³
30.	ПНД Ф 14.1:2:61-96 (ФР.1.31.2014.18121)	Вода питьевая, природная и сточная			марганец/ массовая концентрация марганца	от 0,05 до 10,0 мг/дм ³
31.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96 (ФР.1.34.2005.01726)	Вода питьевая, природная, морская и очищенная сточная			свинец/ массовая концентрация свинца	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					кадмий/ массовая концентрация кадмия	от 0,0005 до 1,0 мг/дм ³
					медь/ массовая концентрация меди	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					цинк/ массовая концентрация цинка	от 0,010 до 10 мг/дм ³
32.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (ФР.1.31.2016.24657)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			кальций/ массовая концентрация кальция	от 1,0 до 2000 мг/дм ³
33.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (ФР.1.31.2016.24667)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			хлориды/ массовая концентрация хлоридов	от 10,0 до 5000 мг/дм ³
34.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (ФР.1.31.2016.25279)	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)			ХПК (химическое потребление кислорода)/ ХПК (бихроматная окисляемость)	от 4,0 до 2000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
35.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (ФР.1.31.2017.27457)	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная)			кислород растворенный/ массовая концентрация растворенного кислорода	от 1,0 до 15,0 мг/дм ³ (мгО ₂ /дм ³)
36.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (ФР.1.31.2016.25280)	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			взвешенные вещества/ массовая концентрация взвешенных веществ	от 3,0 до 5000 мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (ФР.1.31.2013.16023)	Вода питьевая, поверхностная, сточная			фосфаты/ фосфат-ионы/ массовая концентрация фосфат-ионов	от 0,05 до 80 мг/дм ³
38.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная			сухой остаток/ общая минерализация (сухой остаток)/ массовая концентрация сухого остатка	от 50 до 25000 мг/дм ³
39.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.)			водородный показатель (рН)	от 1,0 до 12,0 единиц рН
40.	ПНД Ф 14.1:2.122-97 (ФР.1.31.2014.18108)	Вода поверхностная, сточная			жиры/ массовая концентрация жиров	от 0,5 до 50 мг/дм ³
41.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796) п. 8	Вода природная поверхностная пресная, грунтовая, сточная и очищенная сточная			биохимическое потребление кислорода после n дней инкубации/ БПК (биохимическое потребление кислорода)/ БПК _n /БПК _n	от 0,5 до 1000 мгО ₂ /дм ³
42.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796) п. 10.1				кислород растворенный/ массовая концентрация растворенного кислорода	от 0,1 до 15 мгО ₂ /дм ³
43.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)	Вода питьевая, природная (включая морскую), сточная			нефтепродукты (суммарно)/ массовая концентрация нефтепродуктов	от 0,005 до 50 мг/дм ³
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)	Вода питьевая, природная, сточная, вода плавательных бассейнов			окисляемость перманганатная	от 0,25 до 100 мгО/дм ³ (мг/дм ³ в расчете на атомар-

1	2	3	4	5	6	7
						ный кислород)
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189, М 01-06-2013)	Вода питьевая			анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)/ ПАВ анионо-активные/ поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные/ массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	от 0,025 до 10 мг/дм ³
		Вода природная, сточная			анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)/ ПАВ анионо-активные/ поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные/ массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	от 0,025 до 100 мг/дм ³
46.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (ФР.1.31.2007.03797)	Вода природная, а также неопалесцирующая, неокрашенная или слабоокрашенная сточная, содержащая не более 5 мг/дм ³ железа			сульфаты/ сульфат-ион/ массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	от 10 до 1000 мг/дм ³
47.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (ФР.1.31.2007.03798)	Вода природная, питьевая			алюминий/ массовая концентрация алюминия	от 0,04 до 0,56 мг/дм ³
48.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002 (ФР.1.31.2013.13983)	Вода питьевая, природная, сточная			сульфиды/ суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в пересчете на сульфид-ион	от 0,002 до 10 мг/дм ³ (в пересчете на сульфид-ион)

1	2	3	4	5	6	7
					сероводород/ суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в пересчете на сероводород	-
49.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная			фенол/ гидроксibenзол/ сумма общих фенолов/ массовая концентрация общих фенолов	от 0,0005 до 25 мг/дм ³
					фенолы летучие (суммарно)/ гидроксibenзол/ массовая концентрация летучих фенолов	от 0,0005 до 25 мг/дм ³
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (ФР.1.31.2006.02372)	Вода питьевая, природная, сточная			формальдегид/ массовая концентрация формальдегида	от 0,02 до 0,5 мг/дм ³
51.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (ФР.1.31.2007.03807)	Вода питьевая, природная, сточная			цветность	от 1 до 500 градусов цветности (градусов)
52.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Вода питьевая, природная, сточная			мутность	от 1,0 до 100 ЕМФ (от 0,58 до 58 мг/дм ³ по каолину)
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06 (ФР.1.34.2005.01727)	Вода питьевая, минеральная питьевая, природная, сточная			мышьяк/ массовая концентрация мышьяка	от 0,002 до 0,01 мг/дм ³
					ртуть/ массовая концентрация ртути	от 0,00010 до 0,0050 мг/дм ³
54.	ГОСТ 6709-72 п. 3.5	Вода дистиллированная			массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	менее 0,02 мг/дм ³ / не более 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
55.	ГОСТ 6709-72 п. 3.6				массовая концентрация нитратов (NO ₃)	менее 0,2 мг/дм ³ / не более 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³
56.	ГОСТ 6709-72 п. 3.7				массовая концентрация сульфатов (SO ₄)	менее 0,5 мг/дм ³ / не более 0,5 мг/дм ³ / более 0,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ 6709-72 п. 3.8				массовая концентрация хлоридов (Cl)	менее 0,02 мг/дм ³ / не более 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
58.	ГОСТ 6709-72 п. 3.9				массовая концентрация алюминия (Al)	менее 0,05 мг/дм ³ / не более 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³
59.	ГОСТ 6709-72 п. 3.10				массовая концентрация железа (Fe)	менее 0,05 мг/дм ³ / не более 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³
60.	ГОСТ 6709-72 п. 3.11				массовая концентрация кальция (Ca)	менее 0,8 мг/дм ³ / не более 0,8 мг/дм ³ / более 0,8 мг/дм ³
61.	ГОСТ 6709-72 п. 3.12				массовая концентрация меди (Cu)	менее 0,02 мг/дм ³ / не более 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
62.	ГОСТ 6709-72 п. 3.13				массовая концентрация свинца (Pb)	менее 0,05 мг/дм ³ / не более 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³
63.	ГОСТ 6709-72 п. 3.14				массовая концентрация цинка (Zn)	менее 0,2 мг/дм ³ / не более 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³
64.	ГОСТ 6709-72 п. 3.15				массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	менее 0,08 мг/дм ³ / не более 0,08 мг/дм ³ / более 0,08 мг/дм ³
65.	ГОСТ 6709-72 п. 3.17				удельная электрическая проводимость/ удельная электропроводность	от 0,1 до 99,9 мкСм/см (от 0,1·10 ⁻⁴ до 99,9·10 ⁻⁴ См/м, от 0,01 до 9,99 мСм/м)
66.	ГОСТ Р 52501-2005 п. 6.4	Вода для лабораторного анализа			массовая концентрация остатка после выпаривания	от 1 до 50 мг/дм ³
67.	Карманный кондуктометр для определения чистоты воды HANNA Instruments PWT (HI 98308). Паспорт.	Вода дистиллированная, вода чистая, вода для лабораторного анализа			удельная электрическая проводимость/ удельная электропроводность	от 0,1 до 99,9 мкСм/см (от 0,1·10 ⁻⁴ до 99,9·10 ⁻⁴ См/м,

1	2	3	4	5	6	7
						от 0,01 до 9,99 мСм/м)
68.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	аммиак/ массовая кон- центрация аммиака	от 2,0 до 100,0 мг/м ³
					хлор/ массовая кон- центрация хлора	от 0,5 до 20 мг/м ³
					ацетон/ пропан-2-он/ массовая concentra- ция ацетона	от 100 до 10000 мг/м ³
					бензол/ массовая кон- центрация бензола	от 2 до 30 мг/м ³
					азота диоксид/ азота двуокись/ азот (IV) оксид/ массовая кон- центрация диоксида азота.	от 1 до 50 мг/м ³
					диоксид серы/сера ди- оксид/ сернистый ан- гидрид/ сернистый газ/ массовая concentra- ция диоксида серы	от 5,3 до 130 мг/м ³
					керосин/ массовая концентрация кероси- на	от 50 до 4000 мг/м ³
					озон/ массовая кон- центрация озона	от 0,05 до 15 мг/м ³
					оксиды азота/ массо- вая концентрация ок- сидов азота (в пере- счете на NO ₂)	от 1,9 до 50 мг/м ³ (в пересчете на NO ₂)
					сероводород/ дигидро- сульфид/ водород сульфид/ массовая концентрация серово- дорода	от 4,3 до 15 мг/м ³
					массовая concentra- ция масла аэрозоли	от 5 до 50 мг/м ³
					стирол/ этенилбензол/	от 5 до 500 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					винилбензол/ массовая концентрация стирола	
					толуол/ метилбензол/ массовая концентрация толуола	от 25 до 2000 мг/м ³
					уайт-спирит/ уайт-спирит (в пересчете на С)/ массовая концентрация уайт-спирита	от 50 до 4000 мг/м ³
					уксусная кислота/ этановая кислота/ массовая концентрация уксусной кислоты	от 2 до 300 мг/м ³
					фенол/ гидроксibenзол/ массовая концентрация фенола	от 0,3 до 3,0 мг/м ³
					формальдегид/ метаналь/ массовая концентрация формальдегида	от 0,25 до 5,0 мг/м ³
					фтористый водород/ массовая концентрация фтористого водорода	от 0,25 до 20,0 мг/м ³
					хлористый водород/ гидрохлорид/ водород хлорид/ хлоргидрат/ массовая концентрация хлористого водорода	от 0,5 до 15,0 мг/м ³
					этилацетат/ уксусной кислоты этиловый эфир/ массовая концентрация этилацетата	от 100 до 3000 мг/м ³
					этилбензол/ массовая концентрация этилбензола	от 25 до 2000 мг/м ³
					бензин/ бензин (рас-	от 50 до 4000 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					творитель, топлив- ный)/ массовая кон- центрация бензина	
					винил хлористый/ хлорэтен/ винилхло- рид/ хлорвинил/ хло- рэтилен/ этиленхло- рид/ массовая концен- трация винилхлорида	от 2 до 300 мг/м ³
					бутилацетат/ уксусной кислоты бутиловый эфир/ массовая кон- центрация бутилацета- та	от 100 до 3000 мг/м ³
					ксилол/ диметилбен- зол (смесь 2-,3-,4- изомеров/ ксилол (смесь изомеров)/ м- ксилол/ о-ксилол/ п- ксилол/массовая кон- центрация ксилола	от 20 до 1500 мг/м ³
					углеводороды нефти/ углеводороды алифа- тические предельные C ₁₋₁₀ (в пересчете на C)/ массовая концен- трация углеводородов нефти	от 50 до 4000 мг/м ³
69.	ГОСТ Р 52716-2007	Воздух рабочей зоны			оксид углерода/ угле- род оксид/ углерода окись/ угарный газ/ массовая концентра- ция монооксида угле- рода	от 5 до 350 мг/м ³
70.	М 03-06-2004	Атмосферный воздух, воздух жилых и производственных по- мещений			ртуть/ массовая кон- центрация ртути	от 20 до 200000 нг/м ³
71.	МУ 1634-77	Воздух			окись цинка/ цинка	от 0,1 до 1,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					оксид/ массовая концентрация окиси цинка	
72.	МУ 1637-77	Воздух			аммиак/ массовая концентрация аммиака	от 5,0 до 10 мг/м ³
73.	МУ 1639-77	Воздух			озон/ массовая концентрация озона	от 0,05 до 10 мг/м ³
74.	МУ 1643-77	Воздух			сероводород/ дигидросульфид/ водород сульфид/ массовая концентрация сероводорода	от 5 до 40 мг/ м ³
75.	МУ 1644-77	Воздух			хлор/ массовая концентрация хлора	от 0,5 до 12,0 мг/м ³
76.	МУ 1645-77	Воздух			водород хлористый/ массовая концентрация хлористого водорода	от 3 до 20 мг/м ³
77.	МУ 1648-77	Воздух			ацетон/ пропан-2-он/ массовая концентрация ацетона	от 2 до 20 мг/м ³
78.	МУ 1689-77	Воздух			бутилацетат/ уксусной кислоты бутиловый эфир/ массовая концентрация бутилацетата	от 2,5 до 75 мг/м ³
					винилацетат/ этенилацетат/ уксусной кислоты виниловый эфир/ массовая концентрация винилацетата	от 2,5 до 75 мг/м ³
					этилацетат/ уксусной кислоты этиловый эфир/ массовая концентрация этилацетата	от 2,5 до 75 мг/м ³
79.	МУ 2894-93	Воздух рабочей зоны			канифоль/ массовая концентрация канифоли	от 0,5 до 50,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					ли	
80.	МУ 2905-83	Воздух рабочей зоны			углерод оксид/ окись углерода/ массовая концентрация окиси углерода	от 0,5 до 20 мг/м ³
81.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны			диоксид серы/ сера диоксид/ массовая концентрация диоксида серы	от 5 до 50 мг/м ³
					серная кислота/ массовая концентрация серной кислоты	от 0,5 до 5 мг/м ³
82.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны			уксусная кислота/ этановая кислота/ массовая концентрация уксусной кислоты	от 2,5 до 25 мг/м ³
83.	МУ 4785-88	Воздух рабочей зоны			аммиак/ массовая концентрация аммиака	от 1,3 до 13,3 мг/м ³
					формальдегид/ массовая концентрация формальдегида	от 0,04 до 1,1 мг/м ³
84.	МУ 4945-88 п. 3.1	Воздух (сварочный аэрозоль)			оксид азота (IV)/ азота диоксид/ массовая концентрация оксида азота (IV)	от 1 до 42 мг/м ³
					оксид азота (II)/ азота оксид/ массовая концентрация оксида азота(II)	от 0,65 до 27 мг/м ³
					дижелезотриоксид/ массовая концентрация оксида железа (III)	от 1,5 до 15,0 мг/м ³
					марганец/ массовая концентрация марганца	от 0,05 до 1,25 мг/м ³
					оксид хрома (III)/ массовая концентрация оксида хрома (III)	от 0,5 до 9,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					оксид хрома (VI)/ массовая концентрация оксида хрома (VI)	от 0,003 до 0,06 мг/м ³
					медь/ массовая концентрация меди	от 0,4 до 8,0 мг/м ³
	МУ 4945-88 п. 3.1 (Метод 2)				озон/ массовая концентрация озона	от 0,05 до 1,3 мг/м ³
85.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны			масла индустриальные	от 2,5 до 25 мг/м ³
86.	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны			свинец/ массовая концентрация свинца	от 0,005 до 0,1 мг/м ³
87.	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны			фенол/ гидроксibenзол/ массовая концентрация фенола	от 0,15 до 1,5 мг/м ³
88.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны			едкие щелочи/ массовая концентрация щелочных аэрозолей (в пересчете на гидроксид натрия)	от 0,20 до 3,5 мг/м ³
89.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух			ацетон/ пропан-2-он	от 0,1 до 3,0 мг/м ³
					бензол	от 0,001 до 0,05 мг/м ³
					толуол/ метилбензол	от 0,001 до 0,05 мг/м ³
					этилбензол	от 0,001 до 0,05 мг/м ³
					диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров/ ксилол (смесь изомеров)/ м-ксилол/ о-ксилол/ п-ксилол/ксилол/ массовая концентрация ксилола	от 0,001 до 0,05 мг/м ³
				этиленбензол/ стирол/ винилбензол/ массовая концентрация стирола	от 0,001 до 0,05 мг/м ³	
90.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			пыль (дисперсная фаза аэрозолей)/ массовая концентрация пыли	от 1 до 250 мг/м ³
91.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны			сероводород/ дигидросульфид/ массовая концентрация серово-	от 5,0 до 40,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					дорода	
92.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны			диоксид серы/ сера диоксид/ сернистый ангидрид/ массовая концентрация диокси- да серы	от 5,0 до 125,0 мг/м ³
93.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			азота диоксид/ массо- вая концентрация ди- оксида азота	от 1,0 до 20,0 мг/м ³
					азота оксид/ массовая концентрация оксида азота (в пересчете на диоксид азота)	от 1,0 до 20,0 мг/м ³
94.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух			пыль/ взвешенные ве- щества/ взвешенные частицы/ массовая концентрация пыли/ массовая concentra- ция взвешенных час- тиц	от 0,26 до 50 мг/м ³ (разовый отбор)
95.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух			фенол/ гидроксiben- зол/ массовая концен- трация фенола	от 0,004 до 0,2 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 60 дм ³ (разовый отбор)
96.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.6	Атмосферный воздух			углерод оксид/ оксид углерода/ массовая концентрация оксида углерода	от 0,2 до 30,0 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 100 см ³
97.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух			аммиак/ массовая кон- центрация аммиака	от 0,02 до 5,0 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 40 дм ³
98.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух			азота диоксид/ диок- сид азота/ массовая концентрация диоксида азота	от 0,021 до 4,3 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 15 дм ³
99.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух			сероводород/ дигидро- сульфид/ массовая концентрация серово-	от 0,006 до 0,1 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 80 дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					дорода	
100.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух			диоксид серы/ сера диоксид/ сернистый ангидрид / массовая концентрация диокси- да серы	от 0,01 до 8,0 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 10 дм ³ ; от 0,0025 до 0,2 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 40 дм ³
101.	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух			формальдегид/ массо- вая концентрация формальдегида	от 0,01 до 0,6 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 20 дм ³
102.	ФР.1.34.2005.01729	Воздух рабочей зоны			свинец/ массовая кон- центрация свинца	0,0010 до 0,20 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 150 дм ³
					медь/ массовая кон- центрация меди	от 0,20 до 50 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 150 дм ³
					цинк/ массовая кон- центрация цинка	от 0,020 до 10 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 150 дм ³
103.	МУ 5126-89	Смывы с кожных покровов, средств индивидуальной защиты	-	-	свинец	от 0,2 до 1,0 мг/см ²
104.	ГОСТ 26423-85 п. 4.3	Почвы (водная вытяжка)	-	-	водородный показа- тель (рН)	от 1 до 10 ед. рН
105.	ГОСТ 26425-85 п. 1	Почвы (водная вытяжка)			хлориды/ массовая доля иона хлорида	от 0,025 до 1250 ммоль/100 г
106.	ГОСТ 26483-85	Почвы (солевая вытяжка)			водородный показа- тель (рН)	от 0,2 до 10 ед. рН
107.	ГОСТ 26951-86	Почвы			нитраты/ азот нитра- тов/ массовая доля азота нитратов (в пе- ресчете на сухую поч- ву)	от 2,8 до 109 мг/кг
108.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 метод А (М 03-03-2012)	Почвы, грунты			нефтепродукты/ неф- тепродукты (суммар- но)/ массовая доля нефтепродуктов	от 0,005 до 20 мг/г (от 5 до 20000 мг/кг, от 5 до 20 · 10 ³ млн ⁻¹)
109.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3.46-06 п. 7, 10, 12, 13	Почвы, грунты, донные отложе- ния, осадки сточных вод			кадмий (кислоторас- творимая форма, вало-	от 0,10 до 20 мг/кг (млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
					вое содержание)/ массовая доля кадмия	
					свинец (кислоторастворимая форма, валовое содержание)/ массовая доля свинца	от 0,5 до 150 мг/кг (млн ⁻¹)
					медь (кислоторастворимая форма, валовое содержание)/ массовая доля меди	от 1,0 до 300 мг/кг (млн ⁻¹)
					цинк (кислоторастворимая форма, валовое содержание)/ массовая доля цинка	от 1,0 до 300 мг/кг (млн ⁻¹)
					никель (кислоторастворимая форма, валовое содержание)/ массовая доля никеля	от 0,5 до 150 мг/кг (млн ⁻¹)
					мышьяк (кислоторастворимая форма, валовое содержание)/ массовая доля мышьяка	от 0,10 до 30 мг/кг (млн ⁻¹)
					ртуть (кислоторастворимая форма, валовое содержание)/ массовая доля ртути	от 0,10 до 50 мг/кг (млн ⁻¹)
110.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.47-06 п. 7, 10	Почва, грунт, донные отложения осадки сточных вод			кадмий (подвижная форма)/ массовая доля кадмия	от 0,10 до 15 мг/кг (млн ⁻¹)
					свинец (подвижная форма)/ массовая доля свинца	от 0,5 до 50 мг/кг (млн ⁻¹)
					медь (подвижная форма)/ массовая доля меди	от 1,0 до 100 мг/кг (млн ⁻¹)
					цинк (подвижная форма)/ массовая доля цинка	от 1,0 до 500 мг/кг (млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
					никель (подвижная форма)/ массовая доля никеля	от 0,5 до 150 мг/кг (млн ⁻¹)
111.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06 (ФР.1.34.2005.02119, МУ 31-11/05) п. 8, 10, 11	Почвы, тепличные грунты, сапропели, илы, донные отложения, твердые отходы (промышленные и бытовые)			свинец (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)	от 0,5 до 60 мг/кг
					медь (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)	от 1,0 до 100 мг/кг
					цинк (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)	от 1,0 до 100 мг/кг
					кадмий (валовое содержание, кислоторастворимая, подвижная, водорастворимая формы)	от 0,10 до 20 мг/кг
					мышьяк (валовое содержание)	от 0,10 до 40 мг/кг
					ртуть (валовое содержание)	от 0,10 до 30 мг/кг
112.	ГОСТ 177-88	Дезинфицирующие средства, содержащие в своем составе перекись водорода	-	-	массовая доля перекиси водорода	от 0,15 до 45 %
113.	ГОСТ 32386-2013	Дезинфицирующие средства, содержащие в своем составе соединения с активным хлором			массовая доля активного хлора	от 0,20% до 8,0%
					массовая концентрация активного хлора	от 3,0 до 200,0 г/дм ³
114.	ГОСТ 32387-2013	Дезинфицирующие средства, содержащие в своем составе соединения с активным кислородом			массовая доля активного кислорода	от 0,3% до 14,0%
115.	ГОСТ Р 56991-2016	Химические дезинфицирующие			массовая доля перекиси	от 0,1% до 25,0%

1	2	3	4	5	6	7
		средства и антисептики			си водорода	
116.	ГОСТ Р 57001-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики			массовая доля активного хлора	от 0,20 до 60 %
					массовая концентрация активного хлора	от 3,0 до 200,0 г/дм ³
117.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1	Дезинфицирующие (дезинфекционные) средства			массовая доля активного хлора	от 0 до 60 %
118.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.2				массовая доля перекиси водорода	от 0,15 до 45 %
119.	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Фрисепт-Соло» одноразовых «Дезиконт-Фрисепт – Соло» №154,222,08 ИП	Дезинфицирующие средства			концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,1% до 3,0%
120.	Инструкция по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Трилокс» одноразовых «Дезиконт – Трилокс» №154,185,07 ИП	Дезинфицирующие средства			концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,1% до 5,0%
121.	Инструкция по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Альфадез» одноразовых «Дезиконт – «Альфадез» №154.164.06 ИП	Дезинфицирующие средства			концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,1% до 5,0%
122.	Инструкция по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля	Дезинфицирующие средства			концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,1% до 5,0%

1	2	3	4	5	6	7
	концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств «Лизафин» » одноразовые «Дезиконт – Лизафин» №154.162.06 ИП					
123.	Инструкция по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов средства дезинфицирующего «Аламинол» одноразовые «Дезиконт – Аламинол» №154.075.02 ИП	Дезинфицирующие средства			концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,75% до 10,0%
124.	М 04-07-2010	Пищевые продукты и пищевое сырье	-	-	массовая доля витамина С Расчетный показатель: витамин С (в порции). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса порции, массовая доля витамина С	от 10 до 5000 мг/кг -
125.	МУ 2142-80	Продукты питания			ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/ ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)/ гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/ ДДТ и его метаболиты	от 0,005 до 2,0 мг/кг от 0,005 до 2,0 мг/кг
126.	МУ 5178-90	Пищевые продукты			ртуть/ массовая доля ртути	от 0,005 до 0,6 мг/кг
127.	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье, йодированные хлебобулочные изделия			йод/ массовая доля йода	от 10 до 450 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
128.	ФР 1.31.2004.01119 (МУ 31-05/04)	Пищевые продукты и продовольственное сырье			мышьяк/ массовая концентрация мышьяка	от 0,005 до 5,0 мг/кг
129.	ГОСТ 4288-76 п. 2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
130.	ГОСТ 4288-76 п. 2.5				качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания)	
131.	ГОСТ 4288-76 п. 2.8				запах	
132.	ГОСТ 7269-2015 п. 5.5, 5.6, 5.7	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных			массовая доля влаги	от 0,5% до 99,5%
	ГОСТ 30711-2001 р. 3	Пищевые продукты			массовая доля хлеба	от 0,5% до 34%
	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые, продовольственное сырье			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	
					запах	
					афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг
					афлатоксин В1	0,0005-0,02 мг/кг
					свинец, массовая доля (концентрация) свинца	0,004-10,00 мг/кг (мг/дм ³)
					кадмий, массовая доля (концентрация) кадмия	0,001-50,00 мг/кг (мг/дм ³)
					медь, массовая доля (концентрация) меди	0,002-200,00 мг/кг (мг/дм ³)
					цинк, массовая доля (концентрация) цинка	0,001-400,00 мг/кг (мг/дм ³)
133.	ГОСТ 8558.1-2015 п. 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы			массовая доля нитрита натрия	от 0,00002% до 0,012%
134.	ГОСТ 9793-2016 п. 9	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля влаги	от 1,0% до 85,0%
135.	ГОСТ 9957-2015 п. 7	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	0,1% до 7,0%
136.	ГОСТ 9959-2015 п. 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			внешний вид, цвет и состояние поверхности	Описание фактической характеристики объекта испытаний

1	2	3	4	5	6	7
					цвет, вид и рисунок на разрезе	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
137.	ГОСТ 10574-2016 п. 6	Мясные и мясосодержащие продукты			крахмал	отсутствие/ присутствие
138.	ГОСТ 10574-2016 п. 7				массовая доля крахмала	от 0,03% до 15,4%
139.	ГОСТ 23042-2015 п. 8	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля жира	от 0,2% до 50%
140.	ГОСТ 23392-2016 п. 6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			свежесть	свежее/ сомнительной свежести/ несвежее
141.	ГОСТ 29301-92	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			массовая доля крахмала	от 0,2% до 10%
142.	ГОСТ 31930-2012 п. 4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)			массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	от 0,1% до 70%
143.	ГОСТ 32951-2014 п. 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие, предназначенные для реализации в торговле и сети общественного питания			массовая доля составной части/ массовая доля начинки/ массовая доля покрытия	от 0,1% до 99,9%
144.	ГОСТ 33319-2015	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля влаги	от 1,0% до 85,0%
145.	ГОСТ 33741-2015 п. 7	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний

1	2	3	4	5	6	7
					запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					вкус	Описание фактической характеристики объекта испытаний
146.	ГОСТ 33741-2015 п. 8				масса нетто	от 1 до 2000 г
147.	ГОСТ 33741-2015 п. 9				массовая доля составных частей	от 0,1% до 99,9%
148.	ГОСТ Р 51944-2001 п. 6.3, 6.5	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
149.	ГОСТ Р 52704-2006 п. 6.4	Стерилизованные мясорастительные консервы из мяса птицы, предназначенные для питания детей раннего возраста			Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	-
150.	ГОСТ 3623-2015 п. 7.1	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты			фосфатаза	отсутствие/присутствие
151.	ГОСТ 3624-92 п. 3	Молоко, молочные и молочносодержащие продукты			кислотность/ титруемая кислотность	от 1,9 °Т до 200 °Т
					кислотность жировой фазы	от 0,1 °К до 20 °К
					кислотность молочной плазмы/ титруемая кислотность молочной плазмы	от 0,5 °Т до 100 °Т

1	2	3	4	5	6	7
152.	ГОСТ 3626-73 п. 2	Пастеризованное, стерилизованное молоко, мороженое, молоко-содержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, творог и творожные изделия			массовая доля сухого вещества	от 0,1% до 99,9%
					Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества	-
					Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного вещества/ массовая доля сухого обезжиренного остатка/ массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира	-
153.	ГОСТ 3626-73 п. 3	Пастеризованное и стерилизованное молоко и кисломолочные напитки			массовая доля сухого вещества	от 0,2% до 99,8%
					Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого ве-	-

1	2	3	4	5	6	7
					щества Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного веще- ства/ массовая доля сухого обезжиренного остатка/ массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО. Показатели, необхо- димые для проведения расчета и определяе- мые инструменталь- ными методами: мас- совая доля сухого ве- щества, массовая доля жира	-
154.	ГОСТ 3626-73 п. 4	Мороженое			массовая доля сухого вещества	от 0,5% до 99,5%
					Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатели, необхо- димые для проведения расчета и определяе- мые инструменталь- ными методами: мас- совая доля сухого ве- щества	-
155.	ГОСТ 3626-73 п. 6а	Сливочное масло			массовая доля влаги	от 0,1% до 99,9%
156.	ГОСТ 3626-73 п. 6	Сливочное масло без наполните- лей			массовая доля влаги	от 0,1% до 99,9%
157.	ГОСТ 3626-73 п. 7	Сливочное масло с наполнителя- ми, масляная паста, сливочно- растительный спред и сливочно- растительная топленая смесь			массовая доля влаги	от 0,2% до 99,8%
158.	ГОСТ 3626-73 п. 8	Сливочное масло без наполните- лей и соленое масло			массовая доля сухого обезжиренного веще-	от 0,1% до 99,9%

1	2	3	4	5	6	7
					ства/ массовая доля сухого обезжиренного остатка/ массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО	
159.	ГОСТ 3626-73 п. 9	Сливочное масло			массовая доля сухого обезжиренного вещества/ массовая доля сухого обезжиренного остатка/ массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО	от 0,1% до 99,9%
160.	ГОСТ 3627-81 п. 2	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные изделия			массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	от 0,07% до 16%
161.	ГОСТ 3627-81 п. 4	Соленые творожные изделия			массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	от 0,2% до 20%
162.	ГОСТ 3627-81 п. 5	Сливочное масло			массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	от 0,02% до 6%
163.	ГОСТ 5867-90 п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое			массовая доля жира/ массовая доля общего жира	от 0,1% до 40%
					Расчетный показатель: массовая доля жира в сухом веществе/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ 23452-2015 п. 9	Молоко и молочные продукты			ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/ ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры)/ гексахлор- циклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/	от 0,005 до 0,5 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,005 до 0,5 мг/кг
165.	ГОСТ 24065-80 п. 2	Молоко			сода	отсутствие/ присутствие
166.	ГОСТ 24066-80	Сырое молоко			аммиак	отсутствие/ присутствие
167.	ГОСТ 24067-80	Молоко			перекись водорода	отсутствие/ присутствие
168.	ГОСТ 28283-2015	Сырое и термически обработан- ное коровье молоко			запах и вкус	от 1 до 5 баллов
169.	ГОСТ 29245-91 п. 2, 3	Молочные консервы			внешний вид (упаков- ки)	Описание фактиче- ской характеристики объекта испытаний
					внешний вид	Описание фактиче- ской характеристики объекта испытаний
					консистенция	Описание фактиче- ской характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактиче- ской характеристики объекта испытаний
					запах	Описание фактиче- ской характеристики объекта испытаний
					вкус	Описание фактиче- ской характеристики объекта испытаний
170.	ГОСТ 29246-91 п. 2.2, 3.1	Сухие молочные и молокосод- ержащие консервы			массовая доля влаги	от 0,5% до 99,5%
171.	ГОСТ 29247-91	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы			массовая доля жира	от 0,25% до 30%
172.	ГОСТ 29248-91	Сгущенные и сухие молочные			массовая доля сахаро-	от 1,5% до 85%

1	2	3	4	5	6	7
		консервы			зы	
					массовая доля молочного сахара/ массовая доля лактозы	от 1,0% до 85%
173.	ГОСТ 30305.1-95 п. 4	Сгущенные молочные консервы			массовая доля влаги	от 1,0% до 99,0%
174.	ГОСТ 30305.3-95 п. 5	Сгущенные молочные, молоко-содержащие консервы и сухие молочные продукты			кислотность	от 1,4 °Т до 250 °Т
175.	ГОСТ 30648.1-99 п. 4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			массовая доля жира	от 0,1% до 40%
176.	ГОСТ 30648.3-99 п. 4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			массовая доля влаги	от 0,5% до 99,5%
					Расчетный показатель: массовая доля сухого вещества. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	-
177.	ГОСТ 30648.4-99 п. 4	Продукты молочные для детского питания			кислотность	от 2,0 °Т до 500 °Т
178.	ГОСТ 30648.5-99	Молочные продукты для детского питания			активная кислотность (рН)	от 3,0 до 8,0 единиц рН
179.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и йогуртные продукты			кислотность/ титруемая кислотность	от 50 °Т до 180 °Т (от 5,00 до 30,0 ммоль/г)
180.	ГОСТ 31981-2013 п. 7.9	Упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов, предназначенные для непосредственного употребления в пищу			Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ массовая доля СОМО. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля су-	-

1	2	3	4	5	6	7
					хих веществ, массовая доля жира, массовая доля общего сахара (сахарозы)	
181.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция			активная кислотность (рН)	от 3 до 8 единиц рН
182.	ГОСТ 33613-2015	Сливочное масло, масляные пасты, сливочно-растительные спреды			активная кислотность плазмы/ водородный показатель (рН)	от 3,0 до 9,0 единиц рН
183.	ГОСТ 33957-2016 п. 6.3.	Сыворотка – сырье (подсырная, творожная, казеиновая) и напитки на её основе			кислотность/ титруемая кислотность	от 1,9 °Т до 100 °Т
184.	ГОСТ 33957-2016 п. 6.6				массовая доля сухих веществ/ массовая доля сухого вещества	от 5,0% до 15,0%
185.	ГОСТ 33957-2016 п. 6.8				массовая доля лактозы/ массовая доля молочного сахара	от 1,0% до 85%
186.	ГОСТ Р 52686-2006 п. 8.8	Сыры, предназначенные для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки			Расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира	-
187.	ГОСТ Р 53512-2009 п. 8.8	Сырные продукты, предназначенные для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки			Расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая	-

1	2	3	4	5	6	7
					доля жира	
188.	ГОСТ Р 54667-2011 п. 6	Молочная продукция, в рецептуру которой входит сахаразы			массовая доля сахаразы	от 1,0% до 50,0%
189.	ГОСТ Р 54667-2011 п. 7	Молочные продукты, содержащих фруктово-ягодные наполнители, фрукты в сиропе, инвертный сахар и другие сахара и сахарозаменители			массовая доля сахаразы	от 2,0% до 50,0%
					массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	от 2,0% до 50,0%
190.	ГОСТ Р 54667-2011 п. 9	Кисломолочные продукты с плодово-ягодными наполнителями			массовая доля общего сахара	от 2,0% до 50,0%
191.	ГОСТ Р 54668-2011 п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме продуктов маслodelия, сыров и молочных консервов)			массовая доля сухого вещества	от 0,5% до 99,0%
					массовая доля влаги	от 0,5% до 99,0%
192.	ГОСТ Р 54668-2011 п. 8.1	Питьевое молоко, сливки и кисломолочные напитки			массовая доля сухого вещества	от 0,5% до 90,0%
					массовая доля влаги	от 0,5% до 90,0%
193.	ГОСТ Р 54758-2011 п. 6	Молоко и жидкие продукты переработки молока			плотность	от 1015 до 1040 кг/м ³
194.	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.6	Топленое и сливочное масло и масляная паста из коровьего молока			массовая доля влаги	от 0,5% до 60,0%
195.	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.9	Сливочное масло и масляная паста из коровьего молока			массовая доля сухого обезжиренного вещества	от 1,0% до 25,0%
196.	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.14	Сливочное масло и масляная паста из коровьего молока без вкусовых компонентов, топленое масло и молочный жир			титруемая кислотность	от 1,0 °К до 6,0 °К
197.	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.15	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			титруемая кислотность жировой фазы	от 1,0 °К до 6,0 °К
198.	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.16	Сливочное масло и масляная паста из коровьего молока без вкусовых компонентов			титруемая кислотность молочной плазмы	от 10,0 °Т до 70,0 °Т

1	2	3	4	5	6	7
199.	ГОСТ 7631-2008 п. 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					посторонние примеси	отсутствие/ наличие
					запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					состояние внутренней поверхности металлических банок	Описание фактической характеристики объекта испытаний
200.	ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1, 3.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме рыбных консервов и пресервов)			массовая доля воды/ массовая доля влаги	от 0,5% до 99,5%
201.	ГОСТ 7636-85 п. 3.5.1, 3.5.2				массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	от 0,2% до 20%
202.	ГОСТ 7636-85 п. 3.7.6				массовая доля жира	от 0,5% до 99,5%
203.	ГОСТ 7636-85 п. 11.6	Морские беспозвоночные и продукты их переработки			массовая доля золы	от 0,01% до 10%
204.	ГОСТ 19182-2014 п. 5	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы			буферность	от 10 до 5000 град.
205.	ГОСТ 20221-90	Рыбные консервы			массовая доля отстоя в масле	от 0,01% до 30%
206.	ГОСТ 26664-85 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					консистенция	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					прозрачность масла	Прозрачное/ непро-

1	2	3	4	5	6	7
						зачное
					запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
207.	ГОСТ 26664-85 п. 3				масса нетто	от 0,1 до 2200 г
208.	ГОСТ 26664-85 п. 4				массовая доля составных частей	от 0% до 100%
209.	ГОСТ 26808-2017 п. 4				массовая доля сухих веществ	от 10,0% до 50,0%
210.	ГОСТ 26829-86 п. 4	Консервы и пресервы из рыбы			массовая доля жира	от 0,2% до 90%
211.	ГОСТ 27082-2014 п. 4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			общая кислотность в пересчете на яблочную (лимонную, уксусную, молочную, винную) кислоту	от 0,03% до 10%
212.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия	от 0,1% до 20%
213.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			активная кислотность (pH)	от 1 до 14 единиц pH
214.	ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них			массовая доля глазури/ масса глазури от массы нетто	от 0,7% до 90%
215.	ГОСТ 32157-2013	Рыбные консервы			массовая доля отстоя в масле	от 0,5% до 100%
216.	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая; мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, вареномороженые крабы, креветки и мясо мидий			массовая доля ортофосфатов в пересчете на фосфор	от 0,5 до 20 г/кг (‰)
					массовая доля водорастворимых соединений фосфора в пересчете на фосфор	от 0,8 до 20 г/кг (‰)
					массовая доля общего фосфора	от 0,8 до 20 г/кг (‰)
					массовая доля полифосфатов в пересчете на фосфор/ массовая	от 1 до 20 г/кг (‰) в пересчете на фосфор (2,3-46 г/кг в пере-

1	2	3	4	5	6	7
					доля полифосфатов в пересчете на P_2O_5 / полифосфаты в пересчете на P_2O_5	счете на P_2O_5)
217.	СанПиН 42-123-4083-86 (дополнение № 4274-87)	Рыбoproдукты			гистамин/ массовая доля гистамина	от 20 до 175 мг/кг
218.	ГОСТ 686-83 п. 3.7	Армейские сухари			кислотность в пересчете на сухое вещество	от 0,5 до 20 град.
219.	ГОСТ 5667-65 п. 5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					форма	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					поверхность	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					состояние мякиша	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					хрупкость	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					вкус	Описание фактической характеристики объекта испытаний
220.	ГОСТ 5668-68 п. 2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	от 0,5% до 70%
221.	ГОСТ 5668-68 п. 5				массовая доля жира в пересчете на сухое	от 0,5% до 70%

1	2	3	4	5	6	7
					вещество	
222.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более			пористость/ пористость мякиша	от 0% до 100%
223.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия, а также хлебобулочные изделия пониженной влажности			кислотность/ кислотность мякиша	от 0,5 до 40 град.
224.	ГОСТ 5672-68 п. 2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	от 2% до 20%
225.	ГОСТ 5672-68 п. 3				массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	от 2% до 20%
226.	ГОСТ 5698-51 п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные			массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество/ массовая доля хлористого натрия в пересчете на сухое вещество	от 0,1% до 25%
227.	ГОСТ 7128-91 п. 3.6	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья			влажность/ массовая доля влаги	от 0,5% до 50%
228.	ГОСТ 8494-96 п. 3.7	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов			влажность/ массовая доля влаги	от 0,5% до 50%
229.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби			влажность/ массовая доля влаги	от 0,3% до 50%
230.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия			влажность/ влажность мякиша	от 0,7% до 80%
231.	ГОСТ 24557-89 п. 3.3	Ватрушка сдобная с творогом			массовая доля начинки	от 1,0% до 99%
232.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа			зольность/ массовая доля золы/ зольность в пересчете на сухое вещество / массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	от 0,04% до 10%
233.	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья			Кислотность (по бол-	от 0,4 до 10

1	2	3	4	5	6	7
					тушке)	градусов
234.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа			влажность/ массовая доля влаги	от 0,4% до 50%
235.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби			кислотность (по бол-тушке)	от 0,4 до 20 градусов
236.	ГОСТ 27494-2016 п. 6.4, 6.5.2	Мука и отруби			зольность/ массовая доля золы/ зольность в пересчете на сухое вещество / массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	от 0,04% до 10%
237.	ГОСТ 31749-2012 п. 8.1	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле			запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
238.	ГОСТ 31964-2012 п. 7.1, 7.2	Макаронные изделия			цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					форма	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
239.	ГОСТ 31964-2012 п. 7.3.1, 7.3.2				влажность/ массовая доля влаги	от 0,4% до 30%
240.	ГОСТ 31964-2012 п. 7.4				кислотность	от 0,4 до 20 градусов
241.	ГОСТ 31964-2012 п. 7.5				массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl (в пересчете на сухое вещество)/ массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% (в	от 0,07% до 10%

1	2	3	4	5	6	7
					пересчете на сухое вещество)	
242.	ГОСТ 31964 -2012 п. 7.8.1, 7.8.2				массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	от 0,5% до 50%
243.	МУ 5177-90 (метод тонкослойной хроматографии)	Зерно и зернопродукты			дезоксиниваленон	от 0,2 до 3 мг/кг
					зеараленон	от 0,1 до 0,5 мг/кг
244.	ГОСТ 5897-90 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
245.	ГОСТ 5897-90 п. 4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			масса нетто	от 0,1 до 2200 г
246.	ГОСТ 5897-90 п. 5.1	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля составных частей	от 2% до 98%
247.	ГОСТ 5898-87 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты (цвет и окраска которых не мешают наблюдению за изменением цвета индикатора при титровании)			кислотность	от 0,3 до 20 градусов
248.	ГОСТ 5898-87 п. 3	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые на дрожжах			кислотность/ кислотность в пересчете на сухое вещество	от 0,3 до 20 градусов
249.	ГОСТ 5898-87 п. 4	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые с применением химических разрыхлителей			щелочность/ щелочность в пересчете на сухое вещество	от 0,3 до 20 градусов
250.	ГОСТ 5900-2014 п. 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля влаги	от 0,5% до 50,0%
251.	ГОСТ 5900-2014 п. 8				массовая доля сухих веществ	от 1,0% до 50,0%
252.	ГОСТ 5901-2014 п. 9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	от 0,020% до 0,100%

1	2	3	4	5	6	7
253.	ГОСТ 5903-89 п. 3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты, кроме мучных кондитерских изделий, полуфабрикатов для тортов и пирожных и восточных сладостей			массовая доля редуцирующих веществ	от 1,0% до 99%
					массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный/ массовая доля общего сахара (по сахарозе)	от 1,0% до 99%
					массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество	от 1,0% до 99%
					массовая доля сахарозы	от 1,0% до 99%
254.	ГОСТ 5903-89 п. 4	Мучные кондитерские изделия, полуфабрикаты для тортов и пирожных и восточные сладости			массовая доля редуцирующих веществ	от 1,0% до 99%
					массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный/ массовая доля общего сахара (по сахарозе)	от 1,0% до 99%
					массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество	от 1,0% до 99%
					массовая доля сахарозы	от 1,0% до 99%
255.	ГОСТ 12575-2001 п. 4	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец			массовая доля редуцирующих веществ	от 0,02% до 0,2%
256.	ГОСТ 12576-2014 п. 8.1, 8.2, 8.3	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					чистота раствора	Описание фактиче-

1	2	3	4	5	6	7
						ской характеристики объекта испытаний
257.	ГОСТ 31768-2012 п. 3.4	Натуральный мед			качественная реакция на гидроксиметил-фурфураль/ качественная реакция на ГМФ	отрицательная/ положительная
258.	ГОСТ 31774-2012	Мед			массовая доля воды	от 13,0% до 25,0%
259.	ГОСТ 31896-2012 п. 7.3	Жидкий сахар			массовая доля сухих веществ	от 0% до 95%
260.	ГОСТ 31902-2012 (Метод с предварительным гидролизом продукта и экстракцией хлороформом)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля жира	от 2% до 60%
261.	ГОСТ 32167-2013 п. 6	Мед			массовая доля редуцирующих сахаров/ массовая доля редуцирующих сахаров в пересчете на безводное вещество/ массовая доля общих сахаров/ массовая доля общих сахаров в пересчете на безводное вещество	от 70,00% до 96,00%
262.	ГОСТ 32169-2013	Мед			массовая доля сахарозы/ массовая доля сахарозы в пересчете на безводное вещество	от 1,00% до 26,00%
263.	ГОСТ 34232-2017 п. 7	Мед			водородный показатель (рН)	от 3,0 до 9,0 единиц рН
264.	ГОСТ Р 51561-2000 п. 5.5	Жевательная резинка, в том числе лечебно-профилактического действия			свободная кислотность	от 0,05 до 80 мэкв/кг
265.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), са-			диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Готе
					массовая доля влаги	от 0,4% до 15%
					массовая доля влаги	от 0,10% до 1,00%
					Расчетный показатель:	-

1	2	3	4	5	6	7
		хар-песок, тростниковый сахар-сырец			массовая доля сухих веществ. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	
266.	МВИ № 318/1700	Кондитерские изделия			массовая доля сорбиновой кислоты/ массовая доля сорбата калия в пересчете на сорбиновую кислоту	от 0,01% до 0,3%
267.	ГОСТ ISO 750-2013 п. 7.2	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную (лимонную, щавелевую, винную, серную, уксусную, молочную) кислоту	от 0,005% до 4,5%
					титруемая кислотность	от 0,1 до 50 ммоль Н ⁺ /100г
268.	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай			массовая доля сухого вещества	от 80% до 100%
269.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля растворимых сухих веществ	от 0% до 85%
270.	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля этанола/ массовая доля этилового спирта/ массовая концентрация этанола/ массовая концентрация этилового спирта	от 1% до 5% (от 1 до 5 г/100 см ³)
271.	ГОСТ 1936-85 п. 2.5	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай			массовая доля влаги	от 0,2% до 99,8%
272.	ГОСТ 1936-85 п. 2.6.1				массовая доля мелочи	от 0,2% до 99,8%

1	2	3	4	5	6	7
273.	ГОСТ 8756.1-2017 п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов (кроме сушеных и быстрозамороженных)			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
274.	ГОСТ 8756.1-2017 п. 6				цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					консистенция	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					вкус	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					масса нетто	от 0,1 до 2200 г
					объем	от 5 до 1000 см ³
					Расчетный показатель: отклонение массы нетто от номинального значения, указанного на этикетке/ отклонение объема от номинального значения, указанного на этикетке. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: масса нетто/ объем	-
275.	ГОСТ 8756.1-2017 п. 7				массовая доля составных частей от фактической массы нетто	от 0,1% до 99,9%
					массовая доля составных частей от указанной на этикетке массы нетто	от 0,1% до 99,9%

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля жидкой части	от 0,1% до 99,9%
					массовая доля рассола	от 0,1% до 99,9%
276.	ГОСТ 8756.4-70	Консервированные продукты			массовая доля минеральных примесей (песка)	от 0,01% до 20%
277.	ГОСТ 8756.8-85 п. 3	Томатная паста и пюре			цвет	от 0,05 до 0,18 мг/см ³ (по йодной шкале)
278.	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты			массовая доля осадка	от 0,2% до 10,0%
279.	ГОСТ 8756.10-2015 п. 5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей			объемная доля мякоти	от 5,0% до 20%
280.	ГОСТ 8756.10-2015 п. 6				массовая доля мякоти	от 1,0% до 30%
281.	ГОСТ 8756.11-2015 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокодержащие напитки и экстракты			прозрачность	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					растворимость	Описание фактической характеристики объекта испытаний
282.	ГОСТ 8756.13-87 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля редуцирующих сахаров	от 3% до 80%
					массовая доля сахаров в пересчете на инвертный	от 3% до 80%
					массовая доля общего сахара (по сахарозе)	от 3% до 80%
					массовая доля сахарозы	от 3% до 80%
283.	ГОСТ 8756.21-89 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			массовая доля жира	от 0,1% до 60%
284.	ГОСТ 17594-81 п. 3.4.5	Листья благородного лавра, собранные в осенне-весенний период и высушенные			влажность/ массовая доля влаги	от 0,5% до 30%
285.	ГОСТ 25555.3-82 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты пи-			массовая доля минеральных примесей	от 0,01% до 20%

1	2	3	4	5	6	7
		тания из картофеля				
286.	ГОСТ 25555.4-91 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля золы	от 0,04% до 10%
287.	ГОСТ 25555.5-2014 метод Б п. 7	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи			массовая доля свободного диоксида серы	от 100 до 20000 мг/кг (от 0,01% до 2%)
					массовая доля общего диоксида серы	от 100 до 20000 мг/кг (от 0,01% до 2%)
288.	ГОСТ 26181-84 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля сорбиновой кислоты/ массовая концентрация сорбиновой кислоты	от 0,0025% до 0,5% (от 2,5 до 500 мг/дм ³)
289.	ГОСТ 26186-84 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля			массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий/ массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	от 0,1% до 30%
290.	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы			водородный показатель (рН)	от 2 до 12 единиц рН
291.	ГОСТ 26323-2014 п. 4	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи			массовая доля растительных примесей/ массовая доля примесей растительного происхождения	от 0,1% до 50%
292.	ГОСТ 28038-2013 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре			патулин/ массовая доля патулина/ массовая концентрация патулина	от 10 до 75 мкг/дм ³ (от 10·10 ⁻⁷ % до 75·10 ⁻⁷ %)

1	2	3	4	5	6	7
		и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержущие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания				
293.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля бензойной кислоты/ массовая концентрация бензойной кислоты	от 0,005% до 0,1%
294.	ГОСТ 28741-90 п. 3.2	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					консистенция	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					форма	Описание фактической характеристики объекта испытаний
295.	ГОСТ 28875-90 п. 3.3	Пряности и смеси из них			внешний вид	-
					цвет	
296.	ГОСТ 29030-91	Фруктовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки			относительная плотность	от 1,0157 до 1,1056
					массовая доля растворимых сухих веществ	от 4,0% до 25,0%
297.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	от 0,1% до 99,9%
298.	ГОСТ 29270-95 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей (для продуктов, не содержащих хлоридов, и продуктов, в которых содержание хлоридов не превышает содержание нитратов более чем в 50 раз)			нитраты/ нитраты (по NO ₃)/ массовая доля нитратов/ массовая концентрация нитратов	от 36 до 9188 мг/кг; от 6 до 6200 мг/дм ³ в соках, напитках, коктейлях
299.	ГОСТ 30349-96 п. 5	Плоды, овощи и продукты их переработки			ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/	от 0,001 до 0,02мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)/ гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/	
					ДДТ и его метаболиты	от 0,007 до 0,08 мг/кг
300.	ГОСТ 32572-2013 п. 10.2	Чай			внешний вид и цвет (чайного листа)	Описание фактической характеристики объекта испытаний
301.	ГОСТ 32775-2014 Приложение Б.4.1	Жареный кофе			внешний вид и цвет (сухого продукта)	Описание фактической характеристики объекта испытаний
302.	ГОСТ 32776-2014 Приложение Б.4.1	Растворимый кофе			внешний вид и цвет (сухого продукта)	Описание фактической характеристики объекта испытаний
303.	ГОСТ 32776-2014 Приложение В	Растворимый кофе			продолжительность растворения в воде	от 1 с до 30 мин
304.	ГОСТ 33946-2016	Фруктовые и овощные соки			массовая доля золы	от 0,1% до 1,5%
305.	ГОСТ 33977-2016 метод А п. 5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей			массовая доля сухих веществ/ массовая доля общих сухих веществ	от 0,2% до 99,8%
					Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухих веществ	-
306.	ГОСТ 34127-2017	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты			массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную (винную, лимонную)	от 0,2% до 2,1%
					массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную (винную, лимон-	от 2 до 21 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					ную)	
					титруемая кислотность/ молярная концентрация титруемых кислот	от 40 до 300 ммоль Н ⁺ /дм ³
307.	ГОСТ 34128-2017	Соковая продукция из фруктов и овощей			массовая доля растворимых сухих веществ	от 2,0% до 80,0%
308.	ГОСТ 34130-2017 р. 10	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты			внешний вид (форма, цвет)	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					консистенция	Описание фактической характеристики объекта испытаний
309.	ГОСТ Р 50364-92 п. 3.5.2.1	Растворимые кофейные напитки			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
310.	МУ 5048-89 п. 2	Продукция растениеводства			нитраты/ нитраты (по NO ₃)/ массовая доля нитратов	от 30 до 9188 мг/кг
311.	ГОСТ 1129-2013 Приложение Д	Подсолнечное масло, предназначенное для непосредственного употребления в пищу, производства пищевых продуктов, в том числе для детского питания, и промышленной переработки			холодный тест	выдерживает/ не выдерживает
312.	ГОСТ 5472-50 п. III	Растительные масла			запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					прозрачность	Описание фактической характеристики объекта испытаний
313.	ГОСТ 5474-66	Масла растительные и жиры			массовая доля золы	от 0,002% до 10%

1	2	3	4	5	6	7
314.	ГОСТ 5477-2015 п. 4	Масла растительные (кроме хлопкового)			цветное число	от 1 до 100 мг йода
315.	ГОСТ 5479-64	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			массовая доля неомыляемых веществ	от 0,1% до 2,0%
316.	ГОСТ 5481-2014 п. 6	Растительные масла			объемная доля отстоя	от 0,6% до 100%
317.	ГОСТ 5485-50	Растительные масла			минеральные кислоты	отсутствие/ присутствие
318.	ГОСТ 8285-91 п. 2.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					консистенция	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					прозрачность	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
319.	ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2				перекисное число	от 1 до 20 мэкв/кг (от 0,2 до 4 % йода)
320.	ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3				кислотное число	от 0,1 до 100 мгКОН/г
321.	ГОСТ 11812-66 п. 1	Растительные масла			массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,04% до 10%
322.	ГОСТ 26593-85	Растительные масла			перекисное число	от 0,1 до 40,0 ммольО/кг (мэкв/кг)
323.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.2	Майонезы и майонезные соусы			консистенция	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики

1	2	3	4	5	6	7
						объекта испытаний
					запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					вкус	Описание фактической характеристики объекта испытаний
324.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.3				массовая доля влаги	от 1,0% до 95,0%
325.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.4				массовая доля влаги	от 5,0% до 95,0%
326.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.8				массовая доля жира	от 5,0% до 80,0%
327.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.15				стойкость эмульсии	от 3% до 100%
328.	ГОСТ 31933-2012 п. 7.1	Растительные масла светлые и рафинированные			кислотное число	от 0,1 до 30,0 мг КОН/г
329.	ГОСТ 32122-2013	Растительные масла			ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/ ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)/ гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/	от 0,01 до 0,2 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,01 до 0,2 мг/кг
330.	ГОСТ 32189-2013 п. 5.2, 5.3	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					консистенция	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					прозрачность твердого жира	Описание фактической характеристики объекта испытаний
331.	ГОСТ 32189-2013 п. 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8				массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,03% до 60%
332.	ГОСТ 32189-2013 п.5.10				кислотность	от 0,5 °К до 3,0 °К

1	2	3	4	5	6	7	
333.	ГОСТ 32189-2013 п. 5.11, 5.12, 5.14				массовая доля жира	от 40% до 100%	
334.	ГОСТ 32189-2013 п. 5.20				массовая доля поваренной соли/ массовая доля натрия хлористого	от 0% до 1,5%	
335.	ГОСТ 34178-2017 п. 9.13				Спреды и топленые смеси	перекисное число	от 0,1 до 40,0 ммольО/кг (мэкв/кг)
						перекисное число жировой фазы	от 0,1 до 40,0 ммольО/кг (мэкв/кг)
336.	ГОСТ Р 50456-92 метод В п. 6				Жидкие животные и растительные жиры и масла	массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,05% до 10%
337.	ГОСТ Р 50457-92 п. 4				Животные и растительные жиры и масла	кислотное число	от 0,1 до 100 мгКОН/г
338.	ГОСТ Р 51487-99 п. 9.2.2				Растительные масла и животные жиры	перекисное число	от 0,1 до 45,0 ммольО/кг (мэкв/кг)
339.	ГОСТ 6687.2-90 п. 2				Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	массовая доля сухих веществ	от 0% до 16%
340.	ГОСТ 6687.4-86				Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	кислотность	от 1 до 20 см ³ 1 моль/дм ³ раствора NaOH на 100 см ³ напитка
341.	ГОСТ 6687.5-86 п. 2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний			
			прозрачность	Прозрачный/ непрозрачный			
			цвет	Описание фактической характеристики			

1	2	3	4	5	6	7
						объекта испытаний
					запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					вкус	Описание фактической характеристики объекта испытаний
342.	ГОСТ 6687.5-86 п. 3				объем продукции/ полнота налива	от 25 до 2000 см ³
343.	ГОСТ 6687.6-88	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			стойкость	от 1 суток до окончания срока годности
344.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы			массовая доля спирта/ массовая доля этилового спирта	от 0,1% до 7,0%
345.	ГОСТ 12280-75	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и вино-материалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%			массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид/ массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид в безводном спирте	от 1 до 1000 мг/дм ³
346.	ГОСТ 12787-81 п. 1, 3	Пиво и пивные напитки			массовая доля спирта/ массовая доля этилового спирта	от 0,1% до 7,7%
					относительная плотность раствора дистиллята/ относительная плотность водно-спиртового раствора	от 0,987 до 1,049
					массовая доля действенного экстракта	от 1,0% до 12,2%
					Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ в начальном сусле/ экстрактивность начального сусла. По-	-

1	2	3	4	5	6	7
					казатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля спирта/ массовая доля этилового спирта, массовая доля действительного экстракта	
347.	ГОСТ 12788-87 п. 1	Пиво и пивные напитки			кислотность	от 1,3 до 6,0 к. ед. (см ³ 1 моль/дм ³ раствора NaOH на 100 см ³ пива или напитка)
348.	ГОСТ 12789-87 п. 3	Пиво и пивные напитки			цвет	от 0,1 до 4,0 ц. ед. (цветовых единиц, см ³ 0,1 моль/дм ³ раствора J ₂ на 100 см ³ воды)
349.	ГОСТ 13192-73 п. 1	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный/ массовая концентрация сахаров	от 0,6 до 500 г/дм ³
350.	ГОСТ 13194-74	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки			массовая концентрация метилового спирта	от 0,25 до 4,4 г/дм ³
351.	ГОСТ 13195-73	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			массовая концентрация железа	от 0,5 до 70 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
352.	ГОСТ 14139-76	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки			массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	от 5 до 660 мг/100 см ³
353.	ГОСТ 23268.1-91 п. 2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			прозрачность	Прозрачная/непрозрачная
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					запах	Описание фактической характеристики объекта испытаний
354.	ГОСТ 23268.1-91 п. 3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			объем воды в бутылках/ полнота налива	от 250 до 1100 см ³
					Расчетный показатель: отклонение от номинального объема воды в бутылке. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: объем воды в бутылках/ полнота налива	-
355.	ГОСТ 23268.2-91 п. 1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			массовая доля двуокси-си углерода	от 0,29 до 2,9 %
356.	ГОСТ 23268.3-78 п. 2а	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 100 до 6100 мг/дм ³
357.	ГОСТ 23268.8-78 п. 3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			массовая концентрация нитрит-ионов	от 0,5 до 3 мг/дм ³
358.	ГОСТ 23268.10-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			массовая концентрация ионов аммония	от 0,05 до 4 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
359.	ГОСТ 23268.11-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			массовая концентрация ионов железа (II)	от 5 до 40 мг/дм ³
					массовая концентрация ионов железа (III)	от 5 до 40 мг/дм ³
360.	ГОСТ 23268.12-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			окисляемость перманганатная	от 0,08 до 10 мгО/дм ³
361.	ГОСТ 23268.17-78 п. 2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			массовая концентрация хлорид-ионов	от 20 до 4000 мг/дм ³
362.	ГОСТ 23268.17-78 п. 3				массовая концентрация хлорид-ионов	от 100 до 10000 мг/дм ³
363.	ГОСТ 30060-93 п. 3	Пиво и пивные напитки			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					прозрачность	Прозрачное/ непрозрачное
					пенообразование	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					высота пены	от 5 до 100 мм
					пеностойкость	от 1 до 60 мин
					объем продукции/ полнота налива	от 50 до 525 см ³
					Расчетный показатель: отклонение объема в бутылках от номинального. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: объем продукции/ полнота налива.	-
364.	ГОСТ 30060-93 п. 4	Пиво и пивные напитки			массовая концентрация уксусного альдегида/ массовая концентрация ацетальдегида/ массовая кон-	от 0,5 до 10,0 мг/дм ³ (от 0,5 до 30,0 мг в 1 дм ³ безводного спирта)
365.	ГОСТ 30536-2013		Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья			

1	2	3	4	5	6	7
					центрация уксусного альдегида в 1 дм ³ безводного спирта	
					массовая концентрация сложных эфиров/ массовая концентрация сложных эфиров в 1 дм ³ безводного спирта/ массовая концентрация сложных эфиров (метиллацетат, этилацетат) в 1 дм ³ безводного спирта	от 0,5 до 10,0 мг/дм ³ (от 0,5 до 30,0 мг в 1 дм ³ безводного спирта)
					массовая концентрация сивушного масла/ массовая концентрация сивушного масла в 1 дм ³ безводного спирта/ массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый) в 1 дм ³ безводного спирта	от 0,5 до 10,0 мг/дм ³ (от 0,5 до 30,0 мг в 1 дм ³ безводного спирта)
					объемная доля метилового спирта/ объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	от 0,0001% до 0,0500% (от 0,0001% до 0,1500% в пересчете на безводный спирт)
366.	ГОСТ 31711-2012 п. 7.2	Пиво (кроме специального пива)			Расчетный показатель: объемная доля спирта. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструменталь-	-

1	2	3	4	5	6	7
					ными методами: массовая доля спирта, относительная плотность водно-спиртового раствора	
367.	ГОСТ 32000-2012	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки			Расчетный показатель: массовая концентрация общего экстракта. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: относительная плотность	-
					Расчетный показатель: массовая концентрация приведенного экстракта. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: относительная плотность, массовая концентрация сахаров	-
368.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.1	Водки и особые водки			объем продукции/ полнота налива	от 45 до 55 см ³ , от 95 до 105 см ³ , от 195 до 205 см ³ , от 245 до 255 см ³ , от 495 до 505 см ³ , от 995 до 1005 см ³
369.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.3.1				крепость	от 0% до 100%
370.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.4				щелочность/ щелочность - объем раствора соляной кислоты молярной концентрации 0,1 моль/дм ³ , израсходованной на титрова-	от 0,5 до 3,5 см ³ /100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
					ние 100 см ³ водки	
371.	ГОСТ 32036-2013 п. 6.1	Этиловый пищевой 95%-ный спирт в бутылках			объем продукции/ полнота налива	от 245 до 255 см ³ , от 495 до 505 см ³
372.	ГОСТ 32036-2013 п. 6.3	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый пищевой 95%-ный из пищевого сырья, зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки			объемная доля этилового спирта	от 60% до 100%
373.	ГОСТ 32036-2013 п. 6.4	Этиловый ректификованный и этиловый пищевой 95%-ный из пищевого сырья, зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром			проба на чистоту с серной кислотой/ чистота	выдерживает/ не выдерживает
374.	ГОСТ 32036-2013 п. 6.6	Этиловый ректификованный и этиловый пищевой 95%-ный из пищевого сырья, зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром			проба на окисляемость при 20 °С/ окисляемость	от 0,5 до 60 мин.
375.	ГОСТ 32036-2013 п. 6.11	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый пищевой 95%-ный из пищевого сырья, зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром (кроме спирта, выработанного из сахаросодержащего сырья)			объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	от 0,0% до 0,05%
376.	ГОСТ 32037-2013	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы			массовая доля двуокси углерода	от 0,25% до 0,88%
377.	ГОСТ 32038-2012	Пиво			массовая доля двуокси углерода	от 0,25% до 0,88%
378.	ГОСТ 32051-2013 п. 6.1.1, 6.2	Винодельческая продукция			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					прозрачность	Прозрачный/ непрозрачный
					осадок	Наличие/ отсутствие
					цвет	Описание фактической характеристики

1	2	3	4	5	6	7
						объекта испытаний
379.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.1	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья			объем продукции/ полнота налива	от 20 до 30 см ³ , от 45 до 55 см ³ , от 95 до 105 см ³ , от 195 до 205 см ³ , от 245 до 255 см ³ , от 495 до 505 см ³ , от 995 до 1005 см ³ , от 1995 до 2005 см ³
380.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.2		внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний		
			цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний		
381.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.3.1		крепость	от 0% до 100%		
382.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.4.1		массовая концентрация общего экстракта	от 0,1 до 47,0 г/100 см ³		
383.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.5.1		массовая концентрация сахара	от 0,1 до 1,5 г/100 см ³		
384.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.6		массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на лимонную/ массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту	от 0,1 до 1,3 г/100 см ³		
385.	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			относительная плотность	от 0,5 до 1,5
386.	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты			объемная доля этилового спирта	от 0% до 100%
387.	ГОСТ 32114-2013 п. 4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для			массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную (яблочную) кислоту	от 0,1 до 18 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		промышленной переработки				
388.	ГОСТ 32115-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки			массовая концентрация свободного диоксида серы	от 1 до 320 мг/дм ³
					массовая концентрация общего диоксида серы	от 1 до 320 мг/дм ³
389.	ГОСТ Р 51823-2001 п. 8, 9, 10	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье			свинец/ массовая концентрация свинца	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					кадмий/ массовая концентрация кадмия	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					мышьяк/ массовая концентрация мышьяка	от 0,002 до 5,0 мг/дм ³
					ртуть/ массовая концентрация ртути	от 0,0001 до 0,5 мг/дм ³
390.	ГОСТ Р 55292-2012 п. 7.3	Напитки пивные			Расчетный показатель: объемная доля спирта. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля спирта, относительная плотность	-
391.	ГОСТ Р 55313-2012 п. 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1	Этиловый спирт-сырец, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья, этиловый питьевой спирт 95%-ный, водки и особые водки, ликеры; ликероводочные изделия: наливки, пунши, горькие настойки, напитки, аперитивы, бальзамы, коктейли, джины и другие спиртные напитки			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					прозрачность	Прозрачный/ непрозрачный
					посторонние включения	Наличие/ отсутствие
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
392.	ГОСТ 7698-93 п. 2.2	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, горохо-			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний

1	2	3	4	5	6	7
		вый, тапиоковый и модифицированный крахмалы			цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
393.	ГОСТ 7698-93 п. 2.4				массовая доля влаги	от 1% до 50%
394.	ГОСТ 7698-93 п. 2.7				кислотность/ кислотность в пересчете на 100 г сухого вещества/ кислотность - объем раствора гидроокиси натрия молярной концентрации 0,1 моль/дм ³ (0,1 н.) на нейтрализацию кислот и кислых солей, содержащихся в 100 г сухого вещества крахмала	от 0,5 до 500 см ³
395.	ГОСТ 13685-84 п. 2.2	Поваренная соль			массовая доля влаги	от 0,01% до 10%
396.	ГОСТ 13685-84 п. 2.3				массовая доля нерастворимого в воде остатка в пересчете на сухое вещество/ массовая доля нерастворимых в воде веществ в пересчете на сухое вещество	от 0,01% до 100%
397.	ГОСТ 13685-84 п. 2.4, 4				массовая доля хлоридов	от 50% до 60%
398.	ГОСТ 15113.3-77 п. 2	Пищевые концентраты			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					консистенция	Описание фактической характеристики объекта испытаний
399.	ГОСТ 15113.4-77 п. 2, 3	Пищевые концентраты			массовая доля влаги	от 0,25% до 99%

1	2	3	4	5	6	7
400.	ГОСТ 15113.5-77 п. 2, 3	Пищевые концентраты			кислотность/ кислотность в пересчете на яблочную (лимонную, молочную, винную) кислоту	от 0,07% до 50% (от 10 до 6000 мэкв)
401.	ГОСТ 15113.6-77 п. 2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад			массовая доля сахарозы	от 0,5% до 99,5%
402.	ГОСТ 15113.7-77 п. 2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)			массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия	от 0,2% до 36,5%
403.	ГОСТ 32034-2013 п. 6.8	Гидролизаты крахмала			водородный показатель (рН)	от 1 до 14 единиц рН
404.	ГОСТ 33770-2016 п. 4.5.1	Пищевая соль			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
405.	ГОСТ Р 51575-2000	Йодированная пищевая поваренная соль			йод/ массовая доля йода	от 20 до 60 мкг/г, (от $20 \cdot 10^{-4} \%$ до $60 \cdot 10^{-4} \%$)
					массовая доля тиосульфата натрия	от $15 \cdot 10^{-3} \%$ до $40 \cdot 10^{-3} \%$
					массовая доля влаги	от 3,0% до 15,0%
406.	ГОСТ Р 52610-2006	Пищевые концентраты (концентраты обеденных и сладких блюд, сухие завтраки)			внешний вид	Описание фактической характеристики объекта испытаний
					цвет	Описание фактической характеристики объекта испытаний
407.	ГОСТ Р 54731-2011 п. 6.2	Дрожжи хлебопекарные прессованные			массовая доля сухого вещества	от 10% до 99,5%
408.	ГОСТ Р 54731-2011 п. 6.4.				кислотность/ кислотность в пересчете на	от 6 до 3000 мг/100 г
409.	ГОСТ Р 54731-2011 п. 6.9					

1	2	3	4	5	6	7
					уксусную кислоту	
410.	ГОСТ Р 54845-2011 п. 7.4	Дрожжи хлебопекарные сухие			массовая доля влаги	от 0,5% до 30%
411.	МУ 122-5/72-91 (МУ 1-40/3805-91) п. 7.2.1	Фритюрный жир			окисленные вещества/ термическое окисле- ние фритюрного жира	менее 1%/ более 1%
412.	МУ 122-5/72-91 (МУ 1-40/3805-91) п. 7.1.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия			пероксидаза/ проба на пероксидазу	отсутствие/ присутствие
413.	МУ 122-5/72-91 (МУ 1-40/3805-91) п. 7.1.2				фосфатаза/ проба на фосфатазу	отсутствие/ присутствие
414.	МУ 4237-86	Продукция общественного пита- ния (готовые блюда)			вес порции/ масса порции	от 1 до 1000 г
					масса сухих веществ в 1 г	от 0 до 1 г
					Расчетный показатель: сухие вещества/ со- держание сухих ве- ществ (в порции). По- казатели, необходи- мые для проведения расчета и определяе- мые инструменталь- ными методами: вес порции/ масса порции, масса сухих веществ в 1 г	-
					Расчетный показатель: зола/ содержание зо- лы/ минеральные ве- щества/ содержание минеральных веществ. Показатели, необхо- димые для проведения расчета и определяе- мые инструменталь- ными методами: вес порции/ масса порции	-
					масса жира в 1 г	от 0 до 0,14 г

1	2	3	4	5	6	7
						(по методу Гербера)
					Расчетный показатель: жиры/ содержание жира/ содержание жиров (в порции). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса порции, масса жира в 1 г	-
					Расчетный показатель: белки и углеводы/ белки + углеводы/ содержание белков и углеводов/ содержание белков + углеводов. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса порции, масса сухих веществ в 1 г, масса жира в 1 г	-
					Расчетный показатель: калорийность/ энергетическая ценность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса порции, масса сухих веществ в 1 г, масса жира в 1 г	-
					Расчетный показатель:	

1	2	3	4	5	6	7
					процент отклонений (калорийность, белки + углеводы, жиры). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса порции, масса сухих веществ в 1 г, масса жира в 1 г	
415.	ГОСТ Р 54607.3-2012 п. 6.2	Фритюрный жир			термическое окисление/ термическое окисление фритюрного жира	менее 1%/ более 1%
416.	ГОСТ Р 54607.3-2012 п. 7.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия			пероксидаза/ проба на пероксидазу	отсутствие/ присутствие
417.	ГОСТ Р 54607.3-2012 п. 7.2				фосфатаза/ проба на фосфатазу	отсутствие/ присутствие
418.	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты			удельная активность цезия-137	от 1 до 10000 Бк/кг
419.	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты			удельная активность стронция-90	от 0,1 до 1000 Бк/кг
420.	МВИ № 40090.5И665 Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс»	Вода			удельная суммарная альфа-активность	от $1,5 \cdot 10^{-5}$ до 2 Бк/кг
421.	МВИ № 40090.4Г006 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Вода			удельная суммарная бета-активность	от $5 \cdot 10^{-4}$ до 10 Бк/кг
		Пищевые продукты			удельная активность стронция-90	от 0,1 до 1000 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
422.	МВИ № 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Вода	-	-	удельная активность радона-222	от 8 до 50000 Бк/кг
		Пищевые продукты	-	-	удельная активность цезия-137	от 1 до 10000 Бк/кг
423.	МВИ № 40090.8К212 Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Вода подземных и поверхностных источников, вода водоемов	-	-	удельная активность радона-222	от 8 до 50000 Бк/кг
424.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций. НТЦ «НИТОН»	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	плотность потока радона с поверхности грунта	от 2 до $1 \cdot 10^3$ мБк/(с·м ²)
425.	МУ 2.6.1.2398-08 п. 6	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Расчетный показатель: плотность потока радона с поверхности грунта на обследованной площади участка. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: плотность потока радона с поверхности грунта	-
426.	Методика измерений объёмной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также в	Воздух жилых и служебных помещений	-	-	эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА) радона	от 15 до $1 \cdot 10^3$ Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	рудниках всех типов, путём отбора пробы воздуха. НПЦ «НИТОН»					
427.	МУ 2.6.1.2838-11 п. 6	Воздух жилых и служебных помещений			Расчетный показатель: среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	-
428.	МУК 4.2.1018-01 Изм № 1 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая, вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода бассейнов	-	-	общее микробное число 37 °С	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/мл
					общие колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/20 мл
					колифаги	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ БОЕ/100 мл
429.	МУК 4.2.1884-04 Изм № 1 МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных объектов Вода бассейнов			общие колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					колифаги	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ БОЕ/100 мл
					патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
					общее микробное число 22 °С	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/мл
					общее микробное число	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
					до 37 °С	
					споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/20 мл
					<i>E. coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
					энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
430.	МУК 2.1.4.1184-03 Изм.№1 МУ 2.1.4.2655-10	Питьевая вода Вода, расфасованная в емкости.			общее микробное число 22 °С	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/мл
					общее микробное число 37 °С	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/мл
					общие колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					глюкозоположительные колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					колифаги	обнаружено/ не обнаружено
		Смывы с поверхностей и емкостей	-	-	ОМЧ	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/мл
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
431.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	-	-	общие колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
					колифаги	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ БОЕ/100 мл
432.	МУ МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода питьевая централизованного водоснабжения, вода водоемов, вода плавательных бассейнов, мине-	-	-	<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		ральные воды, используемые для питья и лечебных процедур.				
433.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая децентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов, сточная вода, вода бассейнов	-	-	патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
434.	МУК 4.2.2218-07 п. 5	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, сточная вода			холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
435.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	-	БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
436.	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528-1:2004 ISO 21528-2:2004)	Пищевые продукты			бактерий семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
437.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 п. 9.2, п. 9.3., 9.4, п. 9.5.2, п. 9.5.3., п. 9.5.4	Пищевые продукты			Vibrio cholerae V. parahaemolyticus	обнаружено/ не обнаружено
438.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты			P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
439.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
440.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			S.aureus	обнаружено /не обнаружено
441.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция			молочнокислые микроорганизмы	$(1-9,9) \times 10^8$ КОЕ/см ³ (г)
442.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция			плесени, дрожжи	$(1-9,9) \times 10^8$ КОЕ/см ³ (г)
443.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция			сальмонеллы	обнаружено /не обнаружено
444.	ГОСТ 33536-2015	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^8$ КОЕ/см ³ (г)
445.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
446.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
447.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
448.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты			шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
449.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
450.	ГОСТ ISO 7218-2015 п. 10	Пищевые продукты			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					дрожжи плесени	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
451.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты			пробоподготовка	-
452.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты.			патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
453.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
454.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты			бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружено/ не обнаружено
455.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных			дрожжи плесени	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
456.	ГОСТ 10444.11-13	Пищевые продукты и корма для животных			молочнокислые микроорганизмы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
457.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных			сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
458.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты.			энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
459.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма для животных			B.cereus	обнаружено/ не обнаружено
460.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты			E.coli	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
461.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты			<i>C. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
462.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты			стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
463.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты			стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
464.	ГОСТ 33491-2015	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериям бифидум, произведенные сквашиванием коровьего молока или сливок, с добавлением или без добавления молочных продуктов, заквасочными микроорганизмами, регламентированными для каждого из наименований продуктов, с одновременным добавлением пробиотического штамма бифидобактерий <i>Bifidobacterium bifidum</i> : кефир, кефир для диетического профилактического питания, кефир для питания детей раннего возраста с 8-месячного возраста, кефир для дошкольного и школьного питания, простоквашу, мечниковскую простоквашу, простоквашу мацони, ряженку, сметану, кефирный продукт на кефирных			бифидобактерии	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
		грибках или на кефирных культурах, йогурт				
465.	МУ 3049-84	Продукты животноводства			стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
466.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи плесени	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
467.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
468.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
469.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы			сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
470.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы			Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
471.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
472.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					промышленная стерильность: КМАФАнМ после термостатной выдержки	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					микроскопический препарат	-
473.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
474.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			бифидобактерии	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
475.	ГОСТ 23454-2016 п.7	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока			ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено
476.	ГОСТ 23453-2014 п.5	Молоко сырое			соматические клетки	обнаружено/ не обнаружено
477.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
478.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания			плесени дрожжи	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
479.	ГОСТ 10444.1-84	Питательные среды, реактивы, краски, индикаторы			Пробоподготовка	-
480.	ГОСТ 30425-97	Консервы			промышленная стерильность: -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis.	$(1-9,9) \times 10^4$ КОЕ/см ³ (г)
481.	ГОСТ 30425-97	Консервы			- спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. cereus (или) В. polymixa.	обнаружено/ не обнаружено
					-мезофильные клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					-неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					-спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					-газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					polymuxa	
					-негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					-неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
482.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты.	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
483.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты			сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
484.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов.			сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
485.	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
486.	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9)x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
487.	СанПиН 42-123-4423-87	Продукты детского питания, из-			КМАФАнМ	(1-9,9)x10 ⁿ

1	2	3	4	5	6	7
	п.2	готовленные на молочных кухнях				КОЕ/см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
488.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них			V. parahaemolyticus	обнаружено/ не обнаружено
489.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом			КМАФАнМ	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					плесени дрожжи	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
490.	МУК 4.2.577-96 п. п. 7.2., 7.3, 7.4, 7.5., 7.7, 7.8, 7.9., 7.10	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			КМАФАнМ	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					B.cereus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					плесени дрожжи	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					Бифидобактерии	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					молочнокислые бактерии	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					ацидофильные микроорганизмы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
491.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 п.п.2-7	Пищевые продукты при произ- водстве продукции из рыбы и морских беспозвоночных			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					протей	обнаружено/ не обнаружено
		Смывы с предметов и оборудова- ния,			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (см ²)
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не об- наружено
					Плесневые грибы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (см ²)
		Воздух закрытых помещений			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/100дм ³ (чашку)
					плесневые грибы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/100дм ³ (чашку)
492.	СП № 4695-88, приложение № 7	Воздух закрытых помещений, Смывы с поверхностей			плесневые грибы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ
					плесневые грибы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ²
493.	ИК 10-5031536-105-91 п. 7.2	Сахарный сироп. Кулажный си- роп. Концентрированные соки, сокосодержащие концентраты. Готовый напиток.			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					плесени	$(1-9,9) \times 10^n$

1	2	3	4	5	6	7
					дрожжи	КОЕ/см ³ (г)
494.	МУ 4.2.2723-10 п.8, п.9, п.10, п.11, п.12	Пищевые продукты, вода (питьевая, открытых водоисточников, сточная, воздух, почва, смывы с объектов окружающей среды, биоматериал			патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
495.	ИК 10-04-06-140-87 п. 5.7.-5.9.	Смывы с предметов и оборудования			ОМЧ	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
		Воздух			ОМЧ	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/м ³
496.	МУ № 15-6/12 от 18.04.89 г п.7	Смывы с предметов и оборудования при кишечных бактериальных инфекциях			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
497.	МУК 4.2.2942-11	Воздух лечебных учреждений			ОМЧ	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/м ³
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/м ³
		Смывы с объектов внешней среды, смывы с белья, рук	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					P aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
		Изделия медицинского назначения	-	-	стерильность	стерильно/ нестерильно
		Перевязочный материал	-	-	патогенные и условно патогенные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
		Руки медицинского персонала	-	-		
498.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инстру-	-	-	БГКП	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	п.8	ментов к ним				не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					P aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные микроор- ганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					грибы рода Candida	обнаружено/ не обнаружено
					условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
499.	МУ № 3182-84	Смывы с поверхностей, смывы с аптечной посуды.			ОМЧ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/10 см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
		Вода дистиллированная, инъек- ционные растворы, глазные кап- ли, лекарственные средства, ве- щества для приготовления лекарственных средств			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода протей	обнаружено/ не обнаружено
					плесневые грибы и дрожжи	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
		Воздух			плесневые грибы и дрожжи	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/м ³
					ОМЧ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/м ³
					S.aureus	не обнаружено обнаружено/ $(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/м ³
500.	МР 2.3.2.2327-08 п.7	Смывы с предметов и оборудова- ния молочного производства			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
					плесневые грибы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух закрытых помещений молочного производства			КМАФАнМ	(1-9,9)x10 ⁿ КОЕ
					Дрожжи, плесени	(1-9,9)x10 ⁿ КОЕ
501.	Дополнение № 5191-90 от 11.09.90 г. к МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, растворы хлорида натрия	-	-	пирогенность	(1-9,9)x10 ⁿ КОЕ/мл
502.	МУ 2.1.4.1057-01 п. 11.4.2.	Готовые питательные среды для выделения и идентификации энтеробактерий	-	-	стерильность	стерильно/ нестерильно
					ингибирующие свойства	пригодна/непригодна
					дифференцирующие свойства	пригодна/непригодна
					чувствительность среды	пригодна/непригодна
503.	Инструкция № 072-0210	Минеральная вода в потребительской таре и транспортной упаковке, а так же питьевая искусственно минерализованная вода, предназначенная для реализации потребителю	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9)x10 ⁿ КОЕ/мл
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено
504.	ГФ, XII изд., ч.1 ОФС 42-0067-07	Лекарственные средства	-	-	общее число аэробных бактерий	(1-9,9)x10 ⁿ КОЕ/мл(г)
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Candida albicans</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					общее число плесневых грибов	(1-9,9)x10 ⁿ КОЕ/мл(г)
					E. coli	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
505.	ГФ XII ч. 1 ОФС 42-0066-07	Лекарственные средства	-	-	стерильность	стерильно/ нестерильно
506.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.3	Пищевые продукты, овощи, почва, смывы с поверхностей, клинический материал	-	-	бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено
507.	МУ № 2657-82	Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо портящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли.			КМАФАнМ	(1-9,9)x10 ⁿ КОЕ/см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					протей	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
		Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ	(1-9,9)x10 ⁿ КОЕ/10 мл
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					протей	обнаружено/ не обнаружено
508.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04	Почва, ил	-	-	БГКП	не обнаружено/1-9,9)x10 ⁿ кл/г
					энтерококки	не обнаружено/1-

1	2	3	4	5	6	7
						9,9)х10 ⁿ кл/г
					патогенные энтеробактерии, в т.ч.сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
509.	МУ 143-9/316-17 МЗ СССР от 11.09.89 г.	Лечебная грязь	-	-	титр ЛКП	не обнаружено / (1-9,9)х10 ⁿ
					титр энтерококков	не обнаружено / (1-9,9)х10 ⁿ
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					титр клостридий	не обнаружено / (1-9,9)х10 ⁿ
					ОМЧ	(1-9,9)х10 ⁿ кл/г
					патогенный стафило- кокк	обнаружено/ не обнаружено
510.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91	Индикаторы биологические для контроля стерилизации (паровые и воздушные стерили- заторы)	-	-	рост контрольных штаммов микроорга- низмов	обнаружено/ не обнаружено
511.	МУК 4.2.1035-01	Индикаторы биологические для контроля стерилизации (дезинфекционные камеры)			рост контрольных штаммов микроорга- низмов	обнаружено/ не обнаружено
512.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г	Биологический материал	-	-	шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
513.	МР 0100/13745-07-34 от 29.12.2007г.	Биологический материал			шигеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
514.	MP MЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990 г.	Пищевые продукты и биологический материал при пищевых отравлениях	-	-	сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					протей	обнаружено/ не обнаружено
					<i>B. cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					<i>C. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
515.	MP MЗ РСФСР от 23.11.90	Биологический материал			эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
					условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
516.	MP MЗ РСФСР № 283-84 от 25.06.1979г.	Биологический материал			неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
517.	MP MЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г.	Биологический материал			бифидобактерии	не обнаружено- (1-9,9)х10 ⁹ КОЕ/г
					лактобактерии	не обнаружено- (1-9,9)х10 ⁹ КОЕ/г
					клостридии	не обнаружено (1-9,9)х10 ⁹ КОЕ/г
					дрожжеподобные грибы	не обнаружено- (1-9,9)х10 ⁹ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					плесневые грибы	не обнаружено- (1-9,9)х10 ⁸ КОЕ/г
					стафилококки	не обнаружено- (1-9,9)х10 ⁸ КОЕ/г
					энтерококки	не обнаружено (1-9,9)х10 ⁸ КОЕ/г
					энтеробактерии	не обнаружено- (1-9,9)х10 ⁸ КОЕ/г
518.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал			коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
519.	Инструкция МЗ СССР от 1984г.	Биологический материал			бордетеллы	обнаружено/ не обнаружено
520.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал			нейссерии	обнаружено/ не обнаружено
521.	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический материал			стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					стрептококки	обнаружено/ не обнаружено
					энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					нейссерии	обнаружено/ не обнаружено
					гемофилы	обнаружено/ не обнаружено
					неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
522.	МУК 4.2.1890-04	Биоматериал и объекты внешней среды	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Чувствительно/ умеренно чувствительно/ нечувствительно

1	2	3	4	5	6	7
523.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.1.1, п. 7.2.1, п. 7.2.2	Мясо и мясопродукты; продукты их переработки	-	-	финны (цистицерки) личинки трихинелл	обнаружено/ не обнаружено
524.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	живые личинки паразитов, опасные для здоровья человек (жизнеспособные личинки гельминтов)	обнаружено/ не обнаружено
525.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция	-	-	яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
526.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода Вода, расфасованная в емкости.	-	-	ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
527.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
528.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
529.	МУК 4.2.2661-10 п. 4, п. 6, п. 10	Сточная вода, почва, смывы с объектов внешней среды и рук	-	-	яйца гельминтов (аскариды, власоглавы, токсокары, фасциолы, онкосферы тениид), цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
530.	ГОСТ Р 54378-2011 п 9.1.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	жизнеспособные личинки гельминтов, опасные для здоровья человека	Обнаружено/ не обнаружено
531.	Инструкция 4.2.10-21.25.2006	Морские, пресноводные рыбы, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки	-	-	живые личинки паразитов, опасные для здоровья человека	Обнаружено/ не обнаружено
532.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/ не обнаружено
533.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал	-	-	яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные кишечные простейшие	обнаружено/ не обнаружено
534.	МУК 4.2.3222-14 п. 3, 4, 5	Биологический материал			малярийный плазмодий	обнаружено/ не обнаружено
535.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям шигеллезов	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:6400)
					антитела к возбудителям сальмонеллезов	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)
536.	МУ 3.1.7.3402-16 п. 9.3	Сыворотка крови			антитела к возбудителям бруцеллеза	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:800)

1	2	3	4	5	6	7
537.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного Зонне антигенного, жидкого (Тест Зонне РПГА) Производитель: ООО НПП «ДиаВита»	Сыворотка крови	-	-	антитела к антигенам S. sonnei	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100) до 1:6400)
538.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного Зонне антигенного, лиофилизата для диагностических целей Производитель: ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов»	Сыворотка крови			антитела к антигенам S. sonnei	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100) до 1:6400)
539.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного Флекснера 1-5 антигенного жидкого (Тест Флекснера 1-5 РПГА) Производитель: ООО НПП «ДиаВита»	Сыворотка крови			антитела к антигенам S. Flexneri1-5	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100) до 1:6400)
540.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного Флекснера 1-5 антигенного, лиофилизата для диагностических целей Производитель:	Сыворотка крови			антитела к антигенам S. Flexneri 1-5	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100) до 1:6400)

1	2	3	4	5	6	7
	<i>ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов»</i>					
541.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного Флекснера 6 антигенного, лиофилизата для диагностических целей <i>Производитель: ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов»</i>	Сыворотка крови			антитела к антигенам S. Flexneri 1-5	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:6400)
542.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного О-антигенного комплексного (1,2, 3,4,6,7,8,9,10,12) жидкого (Тест комплексный РПГА) <i>Производитель: ООО НПП «ДиаВита»</i>	Сыворотка крови			антитела к О-антигенам сальмонелл	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)
543.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного О-антигенного серогруппы Д	Сыворотка крови			антитела к О-антигенам сальмонелл серогруппы Д	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)

1	2	3	4	5	6	7
	(1,9,12) (Тест 1,9,12 РПГА) Производитель: ООО НПП «ДиаВита»					
544.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного Ви-антигенного жидкого (Тест Ви РПГА) Производитель: ООО НПП «ДиаВита»	Сыворотка крови			антитела к Ви-антигену сальмонеллы тифа	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)
545.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к антигенам бактерий тифо-паратифозной группы, бруцеллам и протею в реакции агглютинации (Анти-Бакантиген-Тест) «Brucella-реагент» Производитель: ЗАО «Эколаб»	Сыворотка крови			антитела к возбудителям бруцеллеза	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:800)
546.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения	-	-	температура воздуха	от -10 до 50
					относительная влажность воздуха	от 3 до 90
					скорость движения воздуха	от 0 до 1,0
					температура воздуха	-40 – +85 °С
547.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места Сыворотка крови			относительная влажность воздуха	3-97 %.
					скорость движения воздуха	0,1-20 м/с
548.	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий			минимальная освещенность	1-200000 лк
					средняя освещенность	1-200000 лк
					расчетный показатель:	0,1-6%

1	2	3	4	5	6	7
					коэффициента естественной освещенности (КЕО). Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: естественная освещенность	
		Места производства работ вне зданий			минимальная освещенность	1-200000 лк
		Дорожные покрытия улиц, дорог и площадей			средняя искусственная освещенность	1-200000 лк
549.	МУ 2.2.4.706/ МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места			расчетный показатель: коэффициента естественной освещенности (КЕО). Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: естественная освещенность	0,1-6%
					искусственная освещенность	1-200000 лк
					коэффициент пульсации	1-100 %
550.	МУ № 1322-75	Промышленные предприятия			искусственная освещенность	1-200000 лк
551.	ГОСТ 12.1.050-86 (с изменениями от 31.05.2005 года)	Рабочие места, производственная зона			эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
					октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	22-139 дБ
552.	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места			уровни звукового давления 2-16 Гц	22-139 дБ
553.	ГОСТ 20444-2014	Улицы, автомобильные и железные дороги			эквивалентные уровни звука	22-139 дБ
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
554.	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория в городах, поселках и других населенных пунктах, помещения жилых и общественных зданий			октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	22-139 дБ
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
555.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания			эквивалентные скорректированные значения виброускорения	20-140дБ
					среднеквадратичные значения ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот 2 – 63 Гц	20-140дБ
556.	ГОСТ 31191.1-2004	Общая вибрация, передаваемая через опорные поверхности			скорректированное виброускорение	41-180дБ

1	2	3	4	5	6	7
557.	ГОСТ 31191.2-2004	Общая вибрация внутри здания			корректированное виброускорение	41-180дБ
					виброускорение в третьоктавных полосах частотот 0,5 до 80 Гц	41-180дБ
					виброускорение в третьоктавных полосах частотот 0,1 до 0,5 Гц	41-180дБ
558.	ГОСТ 31319-2006	Общая вибрация на рабочих местах			эквивалентное виброускорение	41-180дБ
559.	ГОСТ 31192.1-2004	Локальная вибрация			корректированное виброускорение	41-180дБ
					виброускорение в третьоктавных полосах частотот 6,3 до 1250 Гц	41-180дБ
560.	ГОСТ 31192.2-2005	Локальная вибрация на рабочих местах			корректированное виброускорение	41-180дБ
561.	СанПиН 2.2.4.3359-16, разд. II, п. 2.3, разд. X, п. 10.3; разд. VII, п. 7.3.	Рабочие места			температура воздуха	-40 – +85 °С
					относительная влажность воздуха	3-97 %.
					скорость движения воздуха	0,1-20 м/с
					средняя освещенность на рабочей поверхности	1-200000 лк
					коэффициент пульсации освещенности	1-100%
					яркость	10-200000 кд/м2
					напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до	от 5 В/м до 1000 В/м

1	2	3	4	5	6	7
					2000 Гц	
					напряженность электрического поля на частотах 2 кГц до 400 кГц	от 0,5 В/м до 40 В/м
					плотность магнитного потока на частотах от 5 Гц до 2000 Гц	от 62,5 нТл до 5 мкТл
					плотность магнитного потока на частотах от 2 кГц до 400 кГц	от 5 нТл до 500 нТл
562.	Р 2.2.2006-05 приложение 15	Рабочие места			напряженность электростатического поля	0,3 В/м – 180 кВ/м
					статическая нагрузка	0,005-0,1
563.	ГОСТ 30494-2011	Помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий			наклоны корпуса	0-180
					температура воздуха	от -40 до 85°С
					относительная влажность воздуха	от 3 до 97%
564.	ГОСТ 26824-2018	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки			скорость движения воздуха	от 0,1 до 20м/с
					яркость	10-200000 кд/м2
565.	ГОСТ Р 33393-2015	Рабочие места (рабочие поверхности), условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений			коэффициент пульсации	1-100%
566.	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения			октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	22-139 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
567.	СанПиН 2.1.2.2645-10	Жилые здания и помещения, территория жилых зданий			напряженности электростатического поля	0,3 В/м – 180 кВ/м
					напряженность электрического поля в диапазоне частот 50Гц	50 В/м - 50 кВ/м
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 50Гц	0,1 мкТл - 5 мТл
568.	ГН 2.1.8./2.2.4.2262-07	Помещения жилых, общественных зданий, селитебная территория			плотность магнитного потока в диапазоне частот 50Гц	0,1 мкТл - 5 мТл
569.	Руководства по эксплуатации ВЕ - метр - АТ-002	Видеодисплейные терминалы			напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2000 Гц	8 В/м-100 В/м
					напряженность электрического поля на частотах 2 кГц до 400 кГц	0,8 В/м- 10 В/м
					плотность магнитного потока на частотах от 5 Гц до 2000 Гц	0,08 мкТл – 1 мкТл
					плотность магнитного потока на частотах от 2 кГц до 400 кГц	8 нТл – 100 нТл
570.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения			температура воды	+0 - +100 °С
571.	ГОСТ 31296.1-2005	Селитебная территория			октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометриче-	22-139 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					скими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
572.	MP-11-2/206-09	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений			мощность дозы гамма-излучения	0,15-5,0 мкЗв/ч
573.	MP по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды, Москва, 1988 г.	Рабочие места, производственная зона			мощность дозы гамма-излучения	0,15-5,0 мкЗв/ч
574.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,1-5,0 мкЗв/ч 0-3000мкР/ч
575.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения			мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,1-5,0 мкЗв/ч 0-3000мкР/ч
576.	«Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)»	Местность городов и населенных пунктов			мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,1-5,0 мкЗв/ч 0-3000мкР/ч
577.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом (лом цветных и черных металлов)			мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,1-5,0 мкЗв/ч 0-3000мкР/ч
578.	ГОСТ 31942-2012	Вода поверхностная, подземная, питьевая, сточная, вода плавательных бассейнов	-	-	отбор проб	-
579.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	отбор проб	-
580.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	-	-	отбор проб	-
581.	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почва	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
582.	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Почва	-	-	отбор проб	-
583.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	-	отбор проб	-
584.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	-	-	отбор проб	-
585.	ГОСТ 7269-2015	Мясо в потребительской упаковке	-	-	отбор проб	-
586.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	-	-	отбор проб	-
587.	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты и сырье	-	-	отбор проб	-
588.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты и сырье	-	-	отбор проб	-
589.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые	-	-	отбор проб	-
590.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные в потребительской таре	-	-	отбор проб	-
591.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	отбор проб	-
592.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные в потребительской таре	-	-	отбор проб	-
593.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные в потребительской таре	-	-	отбор проб	-
594.	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая в потребительской таре	-	-	отбор проб	-
595.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
596.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб на содержание формальдегида	-
597.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Смывы с поверхностей, смывы с аптечной посуды, дистиллированная вода, растворы	-	-	отбор и подготовка проб	-
598.	МУ МЗ СССР № 2657-82	Смывы, пищевые продукты	-	-	отбор и подготовка проб	-
599.	МУ 2.2.5.2810-10	Воздух рабочей зоны	-	-	отбор проб	-
600.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов	-	-	отбор и подготовка проб	-
601.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	отбор и подготовка проб	-
602.	МУ 4.2.2723-10	Вода, смывы, пищевые продукты, биоматериал	-	-	отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
603.	МУ 5126-89	Смывы	-	-	отбор проб	-
604.	МУК 3.2.988-00	Рыба, морепродукты и продукты их переработки	-	-	отбор и подготовка проб	-
605.	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода, почва, смывы с объектов внешней среды и рук	-	-	отбор и подготовка проб	-
606.	МУК 4.2.2747-10	Мясо, мясная продукция	-	-	отбор и подготовка проб	-
607.	МУК 4.2.2942-11	Воздух лечебных учреждений, Смывы с объектов внешней среды, смывы с белья, рук Изделия медицинского назначения, перевязочный материал Руки медицинского персонала	-	-	отбор и подготовка проб	-
608.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	отбор и подготовка проб	-
609.	РД 52.04.186-89 п.2,5; 4,1; п.4.4.1	Атмосферный воздух	-	-	отбор проб	-
610.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	отбор проб	-
611.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	отбор проб	-
612.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	отбор проб	-
613.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
614.	ГОСТ Р 57256-2016	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
Адрес места осуществления деятельности: 606650, Нижегородская обл., г. Семенов, ул.9-е Января, 16 а						
615.	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода питьевая			железо/ железо общее/ железо (суммарно)/ массовая концентрация железа	от 0,10 до 2,0 мг/дм ³
616.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая, вода плаватель-			хлориды/ массовая	от 10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2	ных бассейнов			концентрация хлор-иона	до 700 мг/дм ³
617.	ГОСТ 4386-89 вариант А п. 1	Вода питьевая			фториды/ массовая концентрация фторидов	от 0,04 до 1,0 мг/дм ³
618.	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1 п. 6.3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения			марганец/ массовая концентрация марганца	от 0,01 до 5,0 мг/дм ³
619.	ГОСТ 18165-2014 метод Б п. 6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная, сточная			алюминий/ массовая концентрация алюминия	от 0,04 до 0,56 мг/дм ³
620.	ГОСТ 18190-72 п.3	Вода питьевая, вода плавательного бассейна			Хлор-остаточный свободный/ массовая концентрация свободного хлора	От 0,3 мг/дм до 3,0 мг/дм ³
621.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая			молибден	от 0,0025 до 0,16 мг/дм ³
622.	ГОСТ 31868-2012 метод Б п. 5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников централизованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов.			цветность/ цветность (Cr-Co)	от 1 градуса цветности (градуса) до 200 градусов цветности (градусов)
623.	ГОСТ 31940-2012 метод 3 п. 6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземные и поверхностные воды			сульфаты/ массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	от 2 до 50 мг/дм ³
624.	ГОСТ 23268.3-78 п.2а	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			гидрокарбонат-ион	от 100 до 300 мг/дм ³
625.	ГОСТ 23268.5-78 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			кальций	от 4 до 1000 мг/дм ³
626.	ГОСТ 23268.5-78 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые			магний	от 2,4 до 600 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		минеральные воды				
627.	ГОСТ 23268.17-78 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			хлорид-ионы	от 20 до 4000 мг/дм ³
628.	ГОСТ 31954-2012 метод А п. 4	Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			жесткость/ жесткость общая/ жесткость воды	от 0,1 °Ж до 20 °Ж
629.	ГОСТ 31956-2012 метод А п. 4	Вода природная (поверхностная и подземная) и питьевая, в том числе расфасованная в емкости первой категории, сточная вода и очищенная сточная вода			хром (VI)/ хром (6+)/ массовая концентрация хрома (VI)	от 0,025 до 25 мг/дм ³
630.	ГОСТ 31957-2012 п. 5, метод А.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (кроме газированной), вода источников питьевого водоснабжения, природная и сточная			щелочность/ щелочность общая	от 0,1 до 100 ммоль/дм ³
631.	ГОСТ 33045-2014 метод А п. 5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная			щелочность свободная	от 0,1 до 100 ммоль/дм ³
632.	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода бассейнов			аммиак и аммоний-ион/ массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	от 0,1 до 3,0 мг/дм ³
		Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости			запах при 20 °С	от 0 до 5 баллов
					запах при 60 °С	от 0 до 5 баллов
					привкус	от 0 до 5 баллов
633.	ГОСТ Р 57164 -2016 п. 6	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода бассейнов			мутность/ мутность (при длине волны падающего излучения 530 нм)/ мутность (530	от 1 ЕМФ (от 0,58 мг/дм ³) до 100 ЕМФ (до 58 мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
					нм)	
634.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Вода питьевая, вода бассейнов, природная поверхностная, природная подземная и сточная			мутность	от 0,58 до 58,0 мг/дм ³ (от 1,0 до 100,0 ЕМФ)
635.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) и сточная (в том числе производственная, промышленная, очищенная, талая, ливневая, хозяйственно-бытовая)			аммиак/ аммиак и аммоний-ион/ массовая концентрация аммиака и ионов аммония	от 0,05 до 4,0 мг/дм ³
636.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, природная, сточная			нитриты (по NO ₂)/ массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	от 0,02 до 3 мг/дм ³
637.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, природная, сточная			нитраты (по NO ₃)/ массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	от 0,1 до 100 мг/дм ³
638.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая, природная, сточная			бор/ массовая концентрация бора	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
639.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная			железо/ железо общее/ железо (суммарно)/ массовая концентрация железа	от 0,05 до 10,0 мг/дм ³
640.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Вода питьевая, природная, и сточная			свинец/ массовая концентрация свинца	от 0,0002 до 0,05 мг/дм ³
					кадмий/ массовая концентрация кадмия	от 0,0002 до 0,005 мг/дм ³
					медь/ массовая концентрация меди	от 0,0006 до 1,0 мг/дм ³
					цинк/ массовая концентрация цинка	от 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
641.	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06	Вода питьевая, природная, ми-			мышьяк общий	от 0,002 до 0,5

1	2	3	4	5	6	7
		неральная и сточная				
642.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная				мг/дм ³
643.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)			хлор остаточный свободный	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
644.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			ХПК (химическое потребление кислорода)/ ХПК (бихроматная окисляемость)	от 4,0 до 80,0 мг/дм ³
645.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная			взвешенные вещества/ массовая концентрация взвешенных веществ	от 0,5 до 5000 мг/дм ³
646.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная			фосфаты/ фосфат-ионы/ массовая концентрация фосфат-ионов	от 0,05 до 80 мг/дм ³
647.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая			сухой остаток/ общая минерализация (сухой остаток)/ массовая концентрация сухого остатка	от 50 до 25000 мг/дм ³
648.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода природная поверхностная пресная, грунтовая, сточная и очищенная сточная			водородный показатель (рН)	от 1,0 до 12,0 единиц рН
649.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (в том числе поверхностные и подземные источники), сточная, вода плавательных			биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации/БПК ₅	от 0,5 до 1000 мгО ₂ /дм ³
					кислород растворенный/ массовая концентрация растворенного кислорода	от 0,5 до 15 мгО ₂ /дм ³
					окисляемость перманганатная	от 0,25 до 100 мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		бассейнов, аквапарков, а также горячего водоснабжения				
650.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, природная и сточная			анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)/ ПАВ анионоактивные/ поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные/ массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	от 0,025 до 2,0 мг/дм ³
651.	ПНД Ф 14.1:2:159-2000	Вода природная, а также непалесцирующая, неокрашенная или слабоокрашенная сточная, содержащая не более 5 мг/дм ³ железа			сульфаты/ сульфат-ион/ массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	от 10 до 1000 мг/дм ³
652.	РД 52.24.496-2018 п. 9.2.1	Природные воды и очищенные сточные воды			прозрачность	от 0,5 до 30 см
653.	РД 52.24.496-2018 п. 10	Природные воды и очищенные сточные воды			запах при 20 °С	от 0 до 5 баллов
654.	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 6	Сточные воды в том числе очищенные сточные воды			прозрачность	от 30 до 50 см
655.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.4	сточные воды в том числе очищенные сточные воды			запах при 20 °С	от 0 до 5 баллов
656.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 п. 9.1	Вода питьевая, природная, сточная			фенол/ гидроксibenзол/ сумма общих фенолов/ массовая концентрация общих фенолов	от 0,0005 до 25, 0 мг/дм ³
657.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая, природная, сточная			цветность	от 1 до 500 градусов цветности (градусов)
658.	ГОСТ 6709-72 п. 3.5	Вода дистиллированная			массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	менее 0,02 мг/дм ³ / не более 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
659.	ГОСТ 6709-72 п. 3.6				массовая концентрация нитратов (NO ₃)	менее 0,2 мг/дм ³ / не более 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³	
660.	ГОСТ 6709-72 п. 3.7				массовая концентрация сульфатов (SO ₄)	менее 0,5 мг/дм ³ / не более 0,5 мг/дм ³ / более 0,5 мг/дм ³	
661.	ГОСТ 6709-72 п. 3.8				массовая концентрация хлоридов (Cl)	менее 0,02 мг/дм ³ / не более 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³	
662.	ГОСТ 6709-72 п. 3.9				массовая концентрация алюминия (Al)	менее 0,05 мг/дм ³ / не более 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³	
663.	ГОСТ 6709-72 п. 3.10				массовая концентрация железа (Fe)	менее 0,05 мг/дм ³ / не более 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³	
664.	ГОСТ 6709-72 п. 3.11				массовая концентрация кальция (Ca)	менее 0,8 мг/дм ³ / не более 0,8 мг/дм ³ / более 0,8 мг/дм ³	
665.	ГОСТ 6709-72 п. 3.12				массовая концентрация меди (Cu)	менее 0,02 мг/дм ³ / не более 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³	
666.	ГОСТ 6709-72 п. 3.13				массовая концентрация свинца (Pb)	менее 0,05 мг/дм ³ / не более 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³	
667.	ГОСТ 6709-72 п. 3.14				массовая концентрация цинка (Zn)	менее 0,2 мг/дм ³ / не более 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³	
668.	ГОСТ 6709-72 п. 3.15				массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	менее 0,08 мг/дм ³ / не более 0,08 мг/дм ³ / более 0,08 мг/дм ³	
669.	ГОСТ 6709-72 п. 3.17				удельная электрическая проводимость/ удельная электропроводность	от 0,1 до 99,9 мкСм/см (от 0,1·10 ⁻⁴ до 99,9·10 ⁻⁴ См/м, от 0,01 до 9,99 мСм/м)	
670.	ГОСТ Р 52501-2005 п. 6.4				Вода для лабораторного анали-	массовая концентра-	от 1 до 50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		за				
671.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			ция остатка после выпаривания	
					аммиак	от 2,0 до 100,0 мг/м ³
					хлор	от 0,5 до 200 мг/м ³
					ацетон/ пропан-2-он	от 100 до 10000 мг/м ³
					фенол	от 0,3 до 3,0 мг/м ³
					формальдегид	от 0,25 до 5,0 мг/м ³
672.	ГОСТ Р 52716-2007	Воздух рабочей зоны			углеводороды нефти	от 50 до 4000 мг/м ³
					оксид углерода/ углерод оксид/ углерода окись/ угарный газ/ массовая концентрация монооксида углерода	от 5 до 350 мг/м ³
673.	ГОСТ Р 52717-2007	Воздух рабочей зоны			азота диоксид	от 1 до 50 мг/м ³
674.	МУ 5063-89	Воздух рабочей зоны			пропан-2-он/ ацетон	от 10,0 до 200,0 мг/м ³
675.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны			аммиак/ массовая концентрация аммиака	от 5,0 мг/м ³
676.	МУ 1623-77	Воздух рабочей зоны			никеля гидроаэрозоль	-
677.	МУ 4186-86	Воздух рабочей зоны			олово	от 0,2 до 5,0 мг/м ³
678.	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны			хлор/ массовая концентрация хлора	от 0,5 до 12,0 мг/м ³
679.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны			водород хлористый/ массовая концентрация хлористого водорода	от 3 мг/м ³
680.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			формальдегид	от 0,25 до 3,0 мг/м ³
681.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны			диоксид серы/ сера диоксид/ массовая концентрация диоксида серы	от 5 до 50 мг/м ³
					серная кислота/ массовая концентрация серной кислоты	от 0,5 до 5 мг/м ³
682.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны			уксусная кислота/ эта-	от 2,5 до 25 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					новая кислота/ массовая концентрация уксусной кислоты	
683.	МУ 4945-88 п. 3.1 (Измерение концентрации железа)	Воздух рабочей зоны			диЖелезо триоксид/ массовая концентрация оксида железа (III)	от 1,5 до 15,0 мг/м ³
684.					марганец/ массовая концентрация марганца	от 0,05 до 1,25 мг/м ³
685.					оксид хрома (III)/ массовая концентрация оксида хрома (III)	от 0,5 до 9,5 мг/м ³
686.					оксид хрома (VI)/ массовая концентрация оксида хрома (VI)	от 0,003 до 0,06 мг/м ³
687.					медь/ массовая концентрация меди	от 0,4 до 8,0 мг/м ³
688.					цинк/ оксид/ массовая концентрация оксида цинка	от 0,25 до 2,5 мг/м ³
689.			МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны		
690.	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны			свинец/ массовая концентрация свинца	от 0,005 до 0,1 мг/м ³
691.	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны			фенол/ гидроксibenзол/ массовая концентрация фенола	от 0,15 до 1,5 мг/м ³
692.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны			едкие щелочи/ массовая концентрация щелочных аэрозолей (в пересчете на гидроксид натрия)	от 0,20 до 3,5 мг/м ³
693.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			пыль (дисперсная фаза аэрозолей)/ массовая концентрация пыли	от 1 до 250 мг/м ³
694.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны			сероводород/ дигидросульфид/ массовая концентрация серово-	от 5,0 до 40,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
695.	МУ 4751-88	Воздух рабочей зоны			дорода	
					азота диоксид/ массовая концентрация диоксида азота	от 1,0 до 20,0 мг/м ³
696.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			азота диоксид/ массовая концентрация диоксида азота	от 1,0 до 20,0 мг/м ³
697.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух			пыль/ взвешенные вещества/ взвешенные частицы/ массовая концентрация пыли/ массовая концентрация взвешенных частиц	от 0,26 до 50 мг/м ³
698.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух			фенол/ гидроксibenзол/ массовая концентрация фенола	от 0,004 до 0,2 мг/м ³
699.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1	Атмосферный воздух			аммиак/ массовая концентрация аммиака	от 0,02 до 5,0 мг/м ³
700.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух			аммиак/ массовая концентрация аммиака	от 0,02 до 5,0 мг/м ³
701.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух			азота диоксид/ диоксид азота/ массовая концентрация диоксида азота	0,021 до 2,8 мг/м ³
702.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух			азота диоксид/ диоксид азота/ массовая концентрация диоксида азота	от 0,02 до 1,40 мг/м ³
703.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух			сероводород/ дигидросульфид/ массовая концентрация сероводорода	от 0,006 до 0,1 мг/м ³
704.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух			гидроксibenзол/ фенол/ массовая концентрация фенола	от 0,003 до 0,1 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
705.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух			гидрохлорид/ водород хлористый	от 0,04 до 2,0 мг/м ³
706.	МУ 5126-89	Смывы с кожных покровов, средств индивидуальной защиты, поверхностей оборудования, предметов			свинец	от 0,2 до 1,0 мг/см ²
707.	ГОСТ 26425-85 п. 1	Почвы (водная вытяжка)			хлориды/ массовая доля иона хлорида	от 0,025 до 1250 ммоль/100 г
708.	ГОСТ 26483-85	Почвы (солевая вытяжка)			водородный показатель (рН)	от 1 до 10 ед. рН
709.	ГОСТ 26951-86	Почвы			нитраты/ азот нитратов/ массовая доля азота нитратов (в пересчете на сухую почву)	от 2,8 до 109 мг/кг
710.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 метод А (М 03-03-2012)	Почвы, грунты			нефтепродукты/ нефтепродукты (суммарно)/ массовая доля нефтепродуктов	от 0,005 до 20 мг/г (от 5 до 20000 мг/кг, от 5 до 20·10 ³ млн ⁻¹)
711.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06	Почвы, тепличные грунты, донные отложения, ил, сапропели, твёрдые отходы			кадмий (кислоторастворимая форма, валовое содержание)/ массовая доля кадмия	от 0,10 до 20 мг/кг
					свинец (подвижная форма , кислоторастворимая форма, валовое содержание)/ массовая доля свинца	от 0,5 до 60 мг/кг
					медь (подвижная форма , кислоторастворимая форма, валовое содержание)/ массовая доля меди	от 1,0 до 100 мг/кг
					цинк (подвижная форма , кислоторастворимая форма, валовое содержание)/ массовая доля цинка	от 1,0 до 100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					мышьяк (кислоторастворимая форма, валовое содержание)/ массовая доля мышьяка	от 0,10 до 40 мг/кг
					ртуть (кислоторастворимая форма, валовое содержание)/ массовая доля ртути	от 1,0 до 30 мг/кг
712.	ГОСТ 32386-2013	Дезинфицирующие средства, содержащие в своем составе соединения с активным хлором			массовая доля активного хлора	от 0,20% до 8,0%
713.	ГОСТ Р 54562-2011 п. 7.4	Хлорная известь			массовая концентрация активного хлора	от 3,0 до 200,0 г/дм ³
714.	ГОСТ 11086-76 п. 3.4	Гипохлорид натрия (хлорноватистый натрий)			массовая доля активного хлора	15,0-30,0 %
715.	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Фрисепт-Соло» одноразовых «Дезиконт-Фрисепт – Соло» №154,222,08 ИП	Дезинфицирующие средства			массовая концентрация активного хлора	от 1,5 до 190 г/дм ³
716.	Инструкция по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Трилокс» одноразовых «Дезиконт – Трилокс» №154,185,07 ИП	Дезинфицирующие средства			концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,1% до 3,0%
717.	Инструкция по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов	Дезинфицирующие средства			концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,1% до 5,0%

1	2	3	4	5	6	7
	дезинфицирующего средства «Альфадез» одноразовых «Дезиконт – «Альфадез» №154.164.06 ИП					
718.	Инструкция по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств «Лизафин» » одноразовые «Дезиконт – Лизафин» №154.162.06 ИП	Дезинфицирующие средства			концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,1% до 5,0%
719.	Инструкция по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов средства дезинфицирующего «Аламинол» одноразовые «Дезиконт – Аламинол» №154.075.02 ИП	Дезинфицирующие средства			концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,75% до 10,0%
720.	МУ 31-04/04 (ФР.1.31.2004.00986)	Продукты пищевые, продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, корма и продукты их переработки			свинец/ массовая доля свинца/ массовая концентрация свинца	от 0,01 до 6,00 мг/кг (мг/дм ³)
					кадмий, массовая доля кадмия/ массовая концентрация кадмия	от 0,0015 до 1,0 мг/кг (мг/дм ³)
					медь, массовая доля меди/ массовая концентрация меди	от 0,05 до 30,0мг/кг (мг/дм ³)
					цинк, массовая доля цинка/ массовая концентрация цинка	от 0,5 до 100,00 мг/кг (мг/дм ³)
721.	МУ 5178-90	Пищевые продукты			ртуть/ массовая доля ртути	от 0,005 до 0,6 мг/кг
722.	ФР 1.31.2004.01119 (МУ 31-05/04)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически актив-			мышьяк/ массовая концентрация мышьяка	от 0,005 до 5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ные добавки к пище, биологические объекты				
723.	ГОСТ 8558.1-2015 п. 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы			массовая доля нитрита натрия	от 0,00002% до 0,012%
724.	ГОСТ 9793-2016 п. 9	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля влаги	от 1,0% до 85,0%
725.	ГОСТ 9957-2015 п. 7	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	0,1% до 7,0%
726.	ГОСТ 10574-2016 п. 7	Мясные и мясосодержащие продукты			крахмал	присутствие/отсутствие
727.	ГОСТ 4288-76 п.2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)			кислотность	от 0,2 до 500 град-
728.	ГОСТ 31930-2012 п. 4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)			массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	от 0,1% до 70%
729.	ГОСТ 33319-2015	Все виды мяса включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля влаги	от 1,0% до 85,0%
730.	ГОСТ 8764-73 п.7.5.	Молочные и молочносодержащие консервы			массовая доля сухого вещества	от 1,0% до 99,0%
731.	ГОСТ Р 54758 п. 6	Молоко и жидкие продукты переработки молока			плотность	от 1015 до 1040 кг/м ³
732.	ГОСТ 3627-81 п. 2	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные изделия			массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	от 0,07% до 16%
733.	ГОСТ 3627-81 п. 4	Соленые творожные изделия			массовая доля хлори-	от 0,2% до 20%

1	2	3	4	5	6	7
					стого натрия/ массовая доля поваренной соли	
734.	ГОСТ 3627-81 п. 5	Сливочное масло			массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	от 0,02% до 6%
735.	ГОСТ 5867-90 п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое			массовая доля жира/ массовая доля общего жира	от 0,1% до 40%
736.	ГОСТ 24065-80 п. 2	Молоко			массовая доля жира в сухом веществе/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
737.	ГОСТ 29246-91 п. 2.2, 3.1	Сухие молочные и молочносодержащие консервы			сода (карбонат или бикарбонат натрия)	отсутствие/ присутствие
738.	ГОСТ 30305.1-95 п. 4	Сгущенные молочные консервы			массовая доля влаги	от 0,5% до 99,5%
739.	ГОСТ 30648.3-99 п. 4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			массовая доля влаги	от 1,0% до 99,0%
740.	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.6	Сыры, плавленые сыры			массовая доля влаги	от 0,5% до 99,5%
741.	ГОСТ Р 54669-2011 п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты			массовая доля сухого вещества	от 0,7% до 90 %
742.	ГОСТ Р 54668-2011 п. 8.1	Питьевое молоко, сливки и кисломолочные напитки			массовая доля влаги и сухого вещества	от 3,0 до 70,0 %
743.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция			кислотность	от 2 до 250°Т
					массовая доля сухого вещества	от 0,5% до 90,0%
					массовая доля влаги	от 0,5% до 90,0%
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	от 0,5% до 99,0%

1	2	3	4	5	6	7
744.	ГОСТ 7636-85 п. 3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,2% до 20%
745.	ГОСТ 26808-2017 п. 4	Консервы и из рыбы и морепродуктов			массовая доля сухих веществ	от 10,0% до 50,0%
746.	ГОСТ 27082-2014 п. 4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			общая кислотность в пересчете на яблочную (лимонную, уксусную, молочную, винную) кислоту	от 0,03% до 10%
747.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия	от 0,1% до 20%
748.	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая; мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, вореномороженые крабы, креветки и мясо мидий			массовая доля ортофосфатов в пересчете на фосфор	от 0,5 до 20 г/кг (‰)
					массовая доля водорастворимых соединений фосфора в пересчете на фосфор	от 0,8 до 20 г/кг (‰)
					массовая доля общего фосфора	от 0,8 до 20 г/кг (‰)
					массовая доля полифосфатов в пересчете на фосфор/ массовая доля полифосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ / полифосфаты в пересчете на P ₂ O ₅	от 1 до 20 г/кг (‰) в пересчете на фосфор (2,3-46 г/кг в пересчете на P ₂ O ₅)
749.	ГОСТ 5668-68 п. 5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	от 0,5% до 70%
750.	ГОСТ 26971-86	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая кру-			кислотность	от 1,0 до 12 град-

1	2	3	4	5	6	7
		па; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно для продуктов детского питания				
751.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия, а также хлебобулочные изделия пониженной влажности			кислотность/ кислотность мякиша	от 0,5 до 40 град.
752.	ГОСТ 5672-68 п. 2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	от 2% до 20%
753.	ГОСТ 5672-68 п. 3				массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	от 2% до 20%
754.	ГОСТ 5698-51 п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные			массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество/ массовая доля хлористого натрия в пересчете на сухое вещество	от 0,1% до 25%
755.	ГОСТ 8494-96 п. 3.7	Сдобные пшеничные сухари			влажность/ массовая доля влаги	от 0,5% до 50%
756.	ГОСТ 8494-96 п. 3.8				кислотность	от 0,5 до 40 град.
757.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби			влажность/ массовая доля влаги	от 0,3% до 50%
758.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия			влажность/ влажность мякиша	от 0,7% до 80%
759.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа			влажность/ массовая доля влаги	от 0,4% до 50%
760.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби			кислотность (по болтушке)	от 0,4 до 20 градусов
761.	ГОСТ 31964-2012 п.7.3.1-7.3.3	Макаронные изделия			влажность/массовая доля влаги	от 0,4% до 30%
762.	ГОСТ Р 54731-2011 п.6.9	Хлебопекарные прессованные дрожжи высшего и первого сортов			кислотность	от 6 до 3000 мг/100 г
763.	ГОСТ 5898-87 п. 2	Кондитерские изделия и полу-			кислотность	от 0,3 до 20

1	2	3	4	5	6	7
		фабрикаты (цвет и окраска которых не мешают наблюдению за изменением цвета индикатора при титровании)				градусов
764.	ГОСТ 5898-87 п. 3	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые на дрожжах			кислотность/ кислотность в пересчете на сухое вещество	от 0,3 до 20 градусов
765.	ГОСТ 5898-87 п. 4	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые с применением химических разрыхлителей			щелочность/ щелочность в пересчете на сухое вещество	от 0,3 до 20 градусов
766.	ГОСТ 5903-89 п. 3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты, кроме мучных кондитерских изделий, полуфабрикатов для тортов и пирожных и восточных сладостей			массовая доля редуцирующих веществ	от 1,0% до 99%
					массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный/ массовая доля общего сахара (по сахарозе)	от 1,0% до 99%
					массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество	от 1,0% до 99%
					массовая доля сахарозы	от 1,0% до 99%
767.	ГОСТ 5903-89 п. 4	Мучные кондитерские изделия, полуфабрикаты для тортов и пирожных и восточные сладости			массовая доля редуцирующих веществ	от 1,0% до 99%
					массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный/ массовая доля общего сахара (по сахарозе)	от 1,0% до 99%
					массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество	от 1,0% до 99%
					массовая доля сахарозы	от 1,0% до 99%
768.	ГОСТ 31774-2012	Мед			массовая доля воды	от 13,0% до 25,0%

1	2	3	4	5	6	7
769.	ГОСТ 31902-2012 п. 7.4.1	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля жира	от 2% до 60%
770.	ГОСТ 5900-2014 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля влаги	от 0,5% до 50,0%
771.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			массовая доля влаги	от 0,10% до 1,00%
					массовая доля сухих веществ, массовая доля влаги	-
772.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля растворимых сухих веществ	от 0,5% до 85%
773.	ГОСТ 8756.13-87 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля редуцирующих сахаров	от 3% до 80%
					массовая доля сахаров в пересчете на инвертный	от 3% до 80%
					массовая доля общего сахара (по сахарозе)	от 3% до 80%
					массовая доля сахарозы	от 3% до 80%
774.	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы			водородный показатель (рН)	от 2 до 12 единиц рН
775.	ГОСТ 33977-2016 метод А п. 5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей			массовая доля сухих веществ	от 0,2% до 99,8%
					Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухих веществ	-
776.	ГОСТ 34128-2017	Соковая продукция из фруктов и овощей			массовая доля растворимых сухих веществ	от 2,0% до 80,0%

1	2	3	4	5	6	7
777.	МУ 5048-89 п. 2	Продукция растениеводства			нитраты/ нитраты (по NO ₃)/ массовая доля нитратов	от 30 до 9188 мг/кг
778.	ГОСТ 26593-85	Все виды растительных масел различной степени очистки			перекисное число	от 0,1 до 40,0 ммольО/кг (мэкв/кг)
779.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.3	Майонезы и майонезные соусы			массовая доля влаги	от 1,0% до 95,0%
780.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.13				кислотность	от 0,05% до 10,0%
781.	ГОСТ 31933-2012 п. 7.1	Растительные масла светлые и рафинированные			кислотное число	от 0,1 до 30,0 мг КОН/г
782.	ГОСТ 32189-2013 п. 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,03% до 60%
783.	ГОСТ Р 50456-92 метод В п. 6	Жидкие животные и растительные жиры и масла			массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,05% до 10%
784.	ГОСТ Р 50457-92 п. 4	Животные и растительные жиры и масла			кислотное число	от 0,1 до 100 мг КОН/г
785.	ГОСТ Р 51487-99 п. 9.2.2	Растительные масла и животные жиры			перекисное число	от 0,1 до 45,0 ммольО/кг (мэкв/кг)
786.	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			кислотность	от 1 до 20 см ³ 1 моль/дм ³ раствора NaOH на 100 см ³ напитка
787.	ГОСТ 12788-87 п. 1	Пиво и пивные напитки			кислотность	от 1,3 до 6,0 к. ед. (см ³ 1 моль/дм ³ раствора NaOH на 100 см ³ пива или напитка)
788.	ГОСТ 13192-73 п. 1	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные			массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный	от 0,6 до 500 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки				
789.	ГОСТ 32035 п. 5.4	Водки и особые водки			щелочность/ щелочность - объем раствора соляной кислоты мольной концентрации 0,1 моль/дм ³ , израсходованной на титрование 100 см ³ водки	от 1,5 до 3,5 см ³ /100 см ³
790.	ГОСТ 13195-73	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			массовая концентрация железа	от 0,5 до 70 мг/дм ³
791.	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты			объемная доля этилового спирта (крепость)	от 0% до 50%
792.	ГОСТ 32114-2013 п. 4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки			массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную (яблочную) кислоту	от 0,1 до 18 г/дм ³
793.	ГОСТ 32115-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки			массовая концентрация свободного диоксида серы	от 1 до 320 мг/дм ³
794.	ГОСТ 7698-93 п. 2.4	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, горохо-			массовая концентрация общего диоксида серы	от 1 до 320 мг/дм ³
795.	ГОСТ 7698-93 п. 2.5				массовая доля влаги	от 1% до 50%
					массовая доля общей	от 0,05% до 10%

1	2	3	4	5	6	7
796.	ГОСТ 7698-93 п. 2.7	вый, тапиоковый и модифицированный крахмалы			зола	
					кислотность/ кислотность в пересчете на 100 г сухого вещества/ кислотность - объем раствора гидроокиси натрия молярной концентрации 0,1 моль/дм ³ (0,1 н.) на нейтрализацию кислот и кислых солей, содержащихся в 100 г сухого вещества крахмала	от 0,5 до 500 см ³
797.	ГОСТ 15113.4-77 п. 2, 3	Пищевые концентраты			массовая доля влаги	от 0,25% до 99%
798.	ГОСТ 15113.6-77р. 3	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад			массовая доля сахара-зы	от 0,3% до 85%
799.	ГОСТ 15113.7-77 п. 2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)			массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия	от 0,2% до 36,5%
800.	ГОСТ 31469-2012 п. 6	Сухие концентрированные и жидкие яичные продукты			Массовая доля сухого вещества	от 25,0 до 99,5%
801.	ГОСТ Р 54729-2011	Пищевая поваренная соль			массовая доля влаги	от 0,05% до 5,00%
802.	ГОСТ Р 54345-2011	Пищевая поваренная соль			массовая доля нерастворимого в воде остатка	от 0,01 до 0,90 %
803.	ГОСТ Р 51575-2000 П.4.1, 4.2	Йодированная пищевая поваренная соль			Массовая доля йода	От 20 до 60 мкг/г (20-60)*10 ⁻⁴ %
804.	МУ 122-5/72-91 (МУ 1-40/3805-91) п. 7.1.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия			пероксидаза/ проба на пероксидазу	отсутствие/ присутствие
805.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания (готовые блюда)			вес порции/ масса порции	от 1 до 1000 г
					сухие вещества в 1 г	от 1 до 1 г
					Расчетный показатель сухие вещества в порции	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Расчетный показатель: зола/ содержание золы/ минеральные вещества/ содержание минеральных веществ. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса порции</p>	-
					содержание жира в 1 г	от 0 до 0,14 г (по методу Гербера)
					<p>Расчетный показатель: жиры/ содержание жира/ содержание жиров. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса порции, содержание жира в 1 г</p>	-
					<p>Расчетный показатель: белки и углеводы/ белки + углеводы/ содержание белков и углеводов/ содержание белков + углеводов. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса порции, содержание сухих веществ в 1 г,</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
					содержание жира в 1 г	
					Расчетный показатель: калорийность/ энергетическая ценность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса порции, содержание сухих веществ в 1 г, содержание жира в 1 г	-
					Расчетный показатель: процент отклонений (калорийность, белки + углеводы, жиры). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса порции, содержание сухих веществ в 1 г, содержание жира в 1 г	
806.	ГОСТ 7047-55 п.3	Продукция общественного питания			Массовая доля витамина С	от 10 до 120мг
807.	МУ 122-5/72-91 п. 2.9.1 (ГОСТ 24556-89)	Продукция общественного питания			Массовая доля витамина С	от 10 до 120мг
808.	МУК 4.2.1018-01 Изм № 1 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая, вода централизованных систем питьевого водоснабжения			общее микробное число 37 °С	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/мл
					общие колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					споры сульфитреду-	не обнаружено/1-

1	2	3	4	5	6	7
809.	МУК 4.2.1884-04 Изм № 1МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных объектов			цирующих клостридий	9,9)х10 ⁿ КОЕ/20 мл
					колифаги	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ БОЕ/100 мл
					общие колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					колифаги	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ БОЕ/100 мл
					патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
					общее микробное число 22 °С	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/мл
					общее микробное число 37 °С	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/мл
					споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/20 мл
					E. coli	обнаружено/ не обнаружено
					энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
810.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, смывы с объектов внешней среды, Вода централизованных систем хозяйственного-питьевого водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения. Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов, плавательных бассейнов, сточная Вода питьевая, расфасованная в емкости, Воздух. Биоматериал			патогенные, в т.ч сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					общее микробное число	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/мл
811.	МУК 2.1.4.1184-03	Питьевая вода				

1	2	3	4	5	6	7
	Изм.№1 МУ 2.1.4.2655-10	Вода, расфасованная в емкости.			до 22 °С	
					общее микробное число 37 °С	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/мл
					общие колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					глюкозоположительные колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
					колифаги	обнаружено/не обнаружено
812.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			общие колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/не обнаружено
					колифаги	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁿ БОЕ/100 мл
813.	МУ МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода питьевая централизованного водоснабжения, вода водоемов, вода плавательных бассейнов, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур.			<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
814.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая децентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов, сточная вода, вода бассейнов			патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/не обнаружено
815.	МУК 4.2.2218-07	Вода питьевая, вода поверхно-			холерный вибрион	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5	стных водоемов, сточная вода				не обнаружено
816.	МУК 4.2.2870-11 п. 5.1.3, 5.2.3	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, сточная вода, биоматериал			холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
817.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
818.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
819.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
820.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты			шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
821.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
822.	ГОСТ ISO 7218-2015 п. 10	Пищевые продукты			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					дрожжи плесени	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
823.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты			пробоподготовка	-
824.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты.			патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
825.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
826.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты			бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружено/ не обнаружено
827.	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528-1:2004 ISO 21528-2:2004)	Пищевые продукты			бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
828.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
829.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных			дрожжи плесени	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
830.	ГОСТ 10444.11-13	Пищевые продукты и корма для животных			молочнокислые микроорганизмы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
831.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных			сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
832.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты.			энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
833.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты.			E.coli	обнаружено/ не обнаружено
834.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.3	Пищевые продукты			бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено
835.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи плесени	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
836.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
837.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
838.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
839.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
840.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы			сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
841.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы			бактерии родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	обнаружено/ не обнаружено
842.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
843.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					промышленная стерильность: КМАФАнМ после термостатной выдержки	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
844.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция			<i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
845.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			бифидобактерии	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
846.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция			молочнокислые бактерии	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
847.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция			плесени, дрожжи	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
848.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция			сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
849.	ГОСТ 23454-2016 п. 7	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обрабо-			ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		танное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока				
850.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
851.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания			плесени дрожжи	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
852.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					плесени дрожжи	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
		Смывы с поверхностей на предприятиях, вырабатывающих кондитерские изделия с кремом			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
853.	МУК 4.2.577-96 п. п. 7.2., 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9., 7.10	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<i>B.cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Плесени , дрожжи	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
854.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 п.п.2-7	Пищевые продукты при производстве продукции из рыбы и морских беспозвоночных			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					протей	обнаружено/ не обнаружено
855.	MP МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990 г.	Пищевые продукты и биологический материал при пищевых отравлениях			сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					протей	обнаружено/ не обнаружено
					<i>B. cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					<i>C. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
856.	МУ № 15-6/12 от 18.04.89 г п.7	Смывы с предметов и оборудования при кишечных бактериальных инфекциях			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
857.	МУК 4.2.2942-11	Воздух лечебных учреждений			ОМЧ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/м ³
					<i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожже-	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с объектов внешней среды, смывы с белья, рук			вые грибы	
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					<i>P aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
		Изделия медицинского назначения Перевязочный материал Руки медицинского персонала			стерильность	стерильно/ нестерильно
858.	МУ МЗ РФ 287-113-11	Изделия медицинского назначения Перевязочный материал			патогенные и условно патогенные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					стерильность	стерильно/ нестерильно
859.	МУ 3.5.1937-04 п.8	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>P aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					грибы рода <i>Candida</i>	обнаружено/ не обнаружено
					условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
860.	Дополнение № 5191-90 от 11.09.90 г. к МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, растворы хлорида натрия			пирогенность	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/мл
861.	Государственная Фармакопея XIII OFC 1.2.4.0003.15	Лекарственные средства			стерильность	стерильно/ нестерильно
862.	МУ № 3182-84	Смывы с поверхностей, смывы с аптечной посуды, вода дис-			ОМЧ	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/10см ³

1	2	3	4	5	6	7
		тиллированная				
					КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					протей	обнаружено/ не обнаружено
					P aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
		Воздух			ОМЧ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/м ³
					S.aureus	не обнаружено обнаружено/ $(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/м ³)
					Плесневые и дрожжевые грибы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/м ³
863.	МУ № 2657-82	Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо портящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли. Смывы с поверхностей			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (г)
					ОМЧ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/10см ³
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					протей	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
864.	МУ 3.1.1.2438-09 п.3	Пищевые продукты(овощи), смывы с поверхностей, почва, клинический материал			иерсинии	обнаружено/ не обнаружено
865.	МУ 4.2.3019-12 п.5.1; 5.2	Пищевые продукты(овощи), смывы с поверхностей, почва, клинический материал			иерсинии	обнаружено/ не обнаружено
866.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04	Почва, ил			БГКП	не обнаружено/1-

1	2	3	4	5	6	7
						9,9)х10 ⁸ кл/г
					энтерококки	не обнаружено/1-9,9)х10 ⁸ кл/г
					патогенные энтеробактерии, в т.ч.сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
867.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91	Паровые и воздушные стерилизаторы			рост контрольных штаммов микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено
868.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			рост контрольных штаммов микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено
869.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г	Биологический материал			шигеллы	обнаружено/не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					эшерихии	обнаружено/не обнаружено
					условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
870.	МР 0100/13745-07-34 от 29.12.2007г.	Биологический материал			сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
871.	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический материал			стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					стрептококки	обнаружено/не обнаружено
					энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
					неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
872.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал			нейссерии	обнаружено/не обнаружено
873.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86.г	Биологический материал			условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
					неферментирующие	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					граммотрицательные микроорганизмы	не обнаружено
874.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал			коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
875.	МР 3.1.2.0072-13 п.6	Биологический материал			бордетеллы	обнаружено/ не обнаружено
876.	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г.	Биологический материал			бифидобактерии	не обнаружено- (1-9,9)x10 ⁿ КОЕ/г
					лактобактерии	не обнаружено- (1-9,9)x10 ⁿ КОЕ/г
					клостридии	не обнаружено- (1-9,9)x10 ⁿ КОЕ/г
					дрожжеподобные грибы	не обнаружено- (1-9,9)x10 ⁿ КОЕ/г
					плесневые грибы	не обнаружено- (1-9,9)x10 ⁿ КОЕ/г
877.	МУК 4.2.1890-04	Биоматериал и объекты окружающей среды			Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Чувствительно/ умеренно чувствительно/ нечувствительно
878.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва			личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/ не обнаружено
879.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция			яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
880.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, вода централизованных систем питьевого водоснабжения			яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
881.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода · Вода, расфасованная в емкости.			ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
882.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов			яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
883.	МУК 4.2.2661-10 п. 4, п. 6, п. 10	Сточная вода, почва, смывы с объектов внешней среды и рук			криптоспоридий яйца гельминтов (ас- карид, власоглав, ток- сокар, фасциол, онко- сферы тениид), цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
884.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал			яйца и личинки гельминтов,	обнаружено/ не обнаружено
885.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.	Сыворотка крови			антитела к возбудите- лям шигеллезов	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:6400)
					антитела к возбудите- лям сальмонеллезов	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)
886.	МУ 4.2.2723-10 п.12	Сыворотка крови			антитела к антигенам возбудителей сальмонеллезов	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)
887.	МУ 3.1.7.3402-16 п. 9.3	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудите- лям бруцеллеза	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:800)
888.	MP28-6/39 от 08.12.87	Сыворотка крови	-	-	антитела к антигенам возбудителей сыпного тифа	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)
889.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитар- ного шигеллезного Зонне антигенного, жидкого(Тест Зонне РПГА) Производитель: ООО НПП "ДиаВита"	Сыворотка крови	-	-	антитела к антигенам S. sonnei	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:6400)
890.	Инструкция по применению	Сыворотка крови	-	-	антитела к антигенам	не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	диагностикума эритроцитарного шигеллезного Зонне антигенного, лиофилизата для диагностических целей <i>Производитель: ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов»</i>				S. sonnei	обнаружено (титр от 1:100 до 1:6400)
891.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного Флекснера 1-5 антигенного жидкого (Тест Флекснера 1-5 РПГА) <i>Производитель: ООО НПП «ДиаВита»</i>	Сыворотка крови	-	-	антитела к антигенам S. Flexner1-5	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:10 до 1:6400)
892.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного Флекснера 1-5 антигенного, лиофилизата для диагностических целей <i>Производитель: ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов»</i>	Сыворотка крови	-	-	антитела к антигенам S. Flexneri 1-5	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:6400)
893.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного Флекснера 6 антигенного, лиофилизата для диагностических	Сыворотка крови	-	-	антитела к антигенам S. Flexneri 6	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:6400)

1	2	3	4	5	6	7
	<p>целей <i>Производитель: ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов»</i></p>					
894.	<p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного О-антигенного комплексного (1,2, 3,4,6,7,8,9,10,12) жидкого (Тест комплексный РПГА) <i>Производитель: ООО НПП «ДиаВита»</i></p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к О-антигенам сальмонелл	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)
895.	<p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного О-антигенного серогруппы Д (1,9,12) (Тест 1,9,12 РПГА) <i>Производитель: ООО НПП «ДиаВита»</i></p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к О-антигенам сальмонелл серогруппы Д	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)
896.	<p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного Ви-антигенного жидкого (Тест Ви РПГА) <i>Производитель: ООО НПП «ДиаВита»</i></p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к Ви-антигену сальмонелл тифа	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)
897.	<p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагности-</p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям псевдотуберкулеза	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:50 до 1:6400)

1	2	3	4	5	6	7
	ческих целей <i>Производитель: ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов»</i>					
898.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного кишечной иерсиниозного ОЗ антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей <i>Производитель: ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов»</i>	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям иерсиниоза серогруппы ОЗ	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:50 до 1:6400)
899.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного кишечной иерсиниозного О9 антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей <i>Производитель: ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов»</i>	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям иерсиниоза серогруппы О9	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:50 до 1:6400)
900.	Инструкция по применению набора реагентов для опре-	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям бруцеллеза	не обнаружено/ обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	деления антител к антигенам бактерий тифо-паратифозной группы, бруцеллам и протеею в реакции агглютинации (Анти-Бакантиген-Тест) «Brucella-реагент» <i>Производитель: ЗАО «Эко-лаб»</i>					(титр от 1:100 до 1:800)
901.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сыпнотифозного для РНГА, жидкого <i>производитель : АО НПО «Микроген»</i>	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям сыпного тифа	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)
902.	ГОСТ Р ИСО 9612-2016	Рабочие места			уровень звукового давления в октавных полосах 31,5-8000Гц	22-139 дБ
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
903.	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания, жилые и общественные здания, селитебная территория			уровень звукового давления в октавных полосах 31,5-8000Гц	22-139 дБ
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
904.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения.			уровень звукового давления в октавных полосах 31,5-8000Гц	22-139 дБ
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
905.	МУ 1844-78	Рабочие места			уровень звукового давления в октавных полосах 31,5-8000Гц	22-139 дБ
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
906.	ГОСТ 31191.1-2004	Общая вибрация, передаваемая через опорные поверхности			корректированное виброускорение	41-180дБ
907.	ГОСТ 31191.2-2004	Общая вибрация внутри здания			корректированное виброускорение	41-180дБ
					виброускорение в третьоктавных полосах частот от 0,5 до 80 Гц	41-180дБ
					виброускорение в третьоктавных полосах частот от 0,1 до 0,5 Гц	41-180дБ
908.	ГОСТ 31319-2006	Общая вибрация на рабочих местах			эквивалентное виброускорение	41-180дБ
909.	ГОСТ 31192.1-2004	Локальная вибрация			корректированное виброускорение	41-180дБ
					виброускорение в третьоктавных полосах частот от 6,3 до 1250 Гц	41-180дБ
910.	ГОСТ 31192.2-2005	Локальная вибрация на рабочих местах			корректированное виброускорение	41-180дБ
911.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания			эквивалентные корректированные значения виброускорения	20-140дБ
					среднеквадратичные значения ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октав-	20-140дБ

1	2	3	4	5	6	7
					ных полосах частот 2 – 63 Гц	
912.	Руководство по эксплуатации «ВЕ-МЕТР-АТ-002»	Рабочие места			напряженность электрического поля на частотах 5 Гц до 2000 Гц	8В/м - 100В/м
					напряженность электрического поля на частотах 2кГц до 400кГц	0,8В/м - 10В/м
					плотность магнитного потока 5 Гц до 2000 Гц	0,08мкТл - 1мкТл
					плотность магнитного потока 2кГц до 400кГц	8нТл - 100нТл
913.	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места			напряженность электростатического поля	0,3В/м-180кВ/м
914.	ГОСТ 33393-15	Рабочие места (рабочие поверхности), условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений			коэффициент пульсации	1-100 %
915.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях			яркость	10 - 200000 кд/м ²
916.	ГОСТ Р 55710-2013	Рабочие места в производственных помещениях			искусственное освещение	10 – 200000лк
917.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места			искусственное освещение	10 – 200000лк
918.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий			минимальная освещенность	1-200000 лк
		Места производства работ вне зданий			средняя освещенность	1-200000 лк
					минимальная освещенность	1-200000 лк
919.	ГОСТ Р 55709-13	Рабочие места вне зданий			освещенность	10 – 200000лк
920.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места			температура воздуха	0 до +50 °С
					относительная влажность воздуха	10 - 98 %
					скорость движения	0,1 - 20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
					воздуха	
921.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения			температура воздуха	0 до +50 °С
					относительная влажность воздуха	10 - 98 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
922.	ГОСТ 30494-2011	Помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий			температура воздуха	0 до +50 °С
					относительная влажность воздуха	10 - 98 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
923.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения			температура горячей воды	0 - 100 °С
924.	ГОСТ 20444-2014	Улицы, автомобильные и железные дороги			эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
925.	ГОСТ 31191.5-2004	Общая вибрация, содержащая множественные импульсы			корректированное виброускорение	41-180дБ
					виброускорение в третьоктавных полосах частот от 0,5 до 80 Гц	41-180дБ
					виброускорение в третьоктавных полосах частот от 0,1 до 0,5 Гц	41-180дБ
926.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Работа с персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ)			напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	от 5 В/м до 1000 В/м
					напряженность электрического поля на частотах 2 кГц до 400 кГц	от 0,5 В/м до 40 В/м
					плотность магнитного	от 62,5 нТл до 5

1	2	3	4	5	6	7
					потока на частотах от 5 Гц до 2 кГц	мкТл
					плотность магнитного потока на частотах от 2 кГц до 400 кГц	от 5 нТл до 500 нТл
					напряженность электростатического поля	0,3 В/м – 180 кВ/м
927.	СанПиН 2.2.2/24.2620-10	Работа с персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ)			напряженность электрического поля в диапазоне частот 50Гц	50 В/м - 50 кВ/м
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 50Гц	0,1 мкТл - 5 мТл
929.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,1-5,0 мкЗв/ч 0-3000мкР/ч
930.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения			мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,1-5,0 мкЗв/ч 0-3000мкР/ч
931.	ГОСТ 31942-2012	Вода			отбор проб	-
932.	ГОСТ 31861-2012	Вода			отбор проб	-
933.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода			отбор проб	-
934.	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почва			отбор проб	-
935.	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Почва			отбор проб	-
936.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские			отбор проб	-
937.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий			отбор проб	-
938.	ГОСТ 7269-2015	Мясо в потребительской таре			отбор проб	-
939.	ГОСТ 7698-93	Крахмал			отбор проб	-
940.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые в потребительской таре			отбор проб	-
941.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые			отбор проб	-
942.	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты и сырье			отбор проб	-
943.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты и сырье			отбор проб	-
944.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые			отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
945.	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы			отбор проб	-
946.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные в потребительской таре			отбор проб	-
947.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья			отбор проб	-
948.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные в потребительской таре			отбор проб	-
949.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопечкарной и молочной промышленности в потребительской таре			отбор проб	-
950.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			отбор проб	-
951.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные в потребительской таре			отбор проб	-
952.	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая в потребительской таре			отбор проб	-
953.	ГОСТ 32170-2013	Чай в потребительской таре			отбор проб	-
954.	ГОСТ 31814-2012	Продукция			отбор проб	-
955.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений			отбор проб	-
956.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений			отбор проб на содержание формальдегида	-
957.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Смывы с поверхностей, смывы с аптечной посуды, дисциллированная вода, растворы			отбор и подготовка проб	-
958.	МУ МЗ СССР № 2657-82	Смывы, пищевые продукты			отбор и подготовка проб	-
959.	МУ 2.2.5.2810-10	Воздух рабочей зоны			отбор проб	-
960.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов			отбор и подготовка проб	-
961.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал			отбор и подготовка проб	-
962.	МУ 4.2.2723-10	Вода, смывы, пищевые продук-			отбор и подготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
		ты, биоматериал			проб	
963.	МУ 5126-89	Смывы			отбор проб	-
964.	МУК 3.2.988-00	Рыба, морепродукты и продукты их переработки			отбор и подготовка проб	-
965.	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода, почва, смывы с объектов внешней среды и рук			отбор и подготовка проб	-
966.	МУК 4.2.2747-10	Мясо, мясная продукция			отбор и подготовка проб	-
967.	МУК 4.2.2942-11	Воздух лечебных учреждений, Смывы с объектов внешней среды, смывы с белья, рук Изделия медицинского назначения, перевязочный материал Руки медицинского персонала			отбор и подготовка проб	-
968.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция			отбор и подготовка проб	-
969.	РД 52.04.186-89 п.2,5; 4,1; п.4.4.1	Воздух атмосферный			отбор проб	-
970.	ГОСТ 12.1.005.88	Воздух рабочей зоны			отбор проб	-
971.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты и сырье			отбор проб	-
Адрес места осуществления деятельности: 606502, Нижегородская обл., г. Шахунья, ул.Революционная, д.32						
973.	ГОСТ 4011-72 п. 2	Вода питьевая			железо/ железо общее/ железо (суммарно)/ массовая концентрация железа	от 0,10 до 2,0 мг/дм ³
974.	ГОСТ 4245-72 п. 2	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов			хлориды/ массовая концентрация хлор-иона	от 10 мг/дм ³ до 700 мг/дм ³
975.	ГОСТ 4386-89 вариант А п. 1	Вода питьевая			фториды/ массовая концентрация фторидов	от 0,05 до 1,00 мг/дм ³
976.	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 3 п. 6.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения			марганец/ массовая концентрация марганца	от 0,01 до 5,00 мг/дм ³
977.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая.			сухой остаток/ общая	от 50-25000 мг/дм ³ ;

1	2	3	4	5	6	7
		Вода поверхностная.			минерализация (сухой остаток)/ массовая концентрация сухого остатка	
978.	ГОСТ 18165-2014 метод Б п. 6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная. Вода дистиллированная			алюминий/ массовая концентрация алюминия	от 0,04 до 0,56 мг/дм ³
979.	ГОСТ 18190-72 п. 3	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов			хлор остаточный свободный/ массовая концентрация свободного остаточного хлора	0,02-5,0 мг/дм ³
980.	ГОСТ 31868-2012 метод Б п. 5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников централизованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов.			цветность/ цветность (Cr-Co)	от 1 до 70 градуса цветности (градуса)
981.	ГОСТ 31940-2012 метод 3 п. 6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземные и поверхностные воды			сульфаты/ массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	от 2 до 50 мг/дм ³
982.	ГОСТ 31954-2012 метод А п. 4	Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			жесткость/ жесткость общая/ жесткость воды	от 0,1 до 100 °Ж
983.	ГОСТ 33045-2014 метод А п. 5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), дистиллированная.			аммиак и аммоний-ион/ массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	без учета разбавления: от 0,10 до 3,0 мг/дм ³ ; при разбавлении: от 3,0 до 300 мг/дм ³
					аммиак (по азоту)/ массовая концентрация аммонийного азота	без учета разбавления: от 0,078 до 2,34 мг/дм ³ ; при разбавлении:

1	2	3	4	5	6	7
						от 2,34 до 234 мг/дм ³
984.	ГОСТ 33045-2014 метод Б п. 6				нитриты (по NO ₂)/ массовая концентрация нитритов	без учета разбавления: от 0,003 до 0,3 мг/дм ³ ; при разбавлении: от 0,3 до 30 мг/дм ³
					нитриты (по азоту)/ массовая концентрация азота нитритов	без учета разбавления: от 0,000912 до 0,0912 мг/дм ³ ; при разбавлении: от 0,0912 до 9,12 мг/дм ³
985.	ГОСТ 33045-2014 метод Д п. 9				нитраты (по NO ₃)/ массовая концентрация нитратов	без учета разбавления: от 0,1 до 2,0 мг/дм ³ ; при разбавлении: от 2,0 до 200 мг/дм ³
					нитраты (по азоту)/ массовая концентрация азота нитратов	без учета разбавления: от 0,023 до 0,46 мг/дм ³ ; при разбавлении: от 0,46 до 46 мг/дм ³
986.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная, вода источников питьевого водоснабжения.			окисляемость перманганатная	от 0,25 до 100 мгО/дм ³ (мг/дм ³ в расчете на атомарный кислород)
987.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода бассейнов			мутность	от 1,0 до 100,0 ЕМФ (от 0,58 до 58 мг/дм ³)
988.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая, природная.			бор/ массовая концентрация бора	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
989.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Вода питьевая, природная.			свинец/ массовая концентрация свинца	от 0,0010 до 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					цинк/ массовая концентрация цинка	от 0,010 до 10 мг/дм ³
990.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная)			кислород растворенный/ массовая концентрация растворенного кислорода	от 1,0 до 15,0 мг/дм ³ (мгО ₂ /дм ³)
991.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.)			водородный показатель (рН)	от 1,0 до 12,0 единиц рН
992.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода природная поверхностная пресная, грунтовая.			биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации /БПК5	от 0,5 до 1000 мгО ₂ /дм ³
993.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая			анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)/ ПАВ анионо-активные/ поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные/ массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	от 0,025 до 10 мг/дм ³
		Вода природная			анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)/ ПАВ анионо-активные/ поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные/ массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	от 0,025 до 100 мг/дм ³
994.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная.			фенол/ гидроксibenзол/ сумма общих фенолов/ массовая концентрация общих фенолов	от 0,0005 до 25 мг/дм ³
					фенолы летучие (суммарно)/ гидроксibenзол/	от 0,0005 до 25 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация летучих фенолов	
995.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая.			молибден	от 0,0025 до 0,0060 мг/дм ³
996.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая.			мышьяк	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³
997.	ГОСТ 4388-72 п.2	Вода питьевая.			медь	от 0,02 до 0,5 мг/дм ³
998.	ГОСТ 6709-72 п. 3.17	Вода дистиллированная.			удельная электрическая проводимость/ удельная электропроводность	от 0,1 до 100 мкСм/см
999.	ГОСТ 6709-72 п.3.3.	Вода дистиллированная.			массовая концентрация остатка после выпаривания	от 1,0 до 10 мг/дм ³
1000.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			хлор	от 0,5 до 200 мг/м ³
					бензин	от 50 до 4000 мг/м ³
1001.	ГОСТ Р 52716-2007	Воздух рабочей зоны			оксид углерода/ углерод оксид/ углерода окись/ угарный газ/ массовая концентрация монооксида углерода	от 5 до 350 мг/м ³
1002.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны			водород хлорид/ массовая концентрация хлорида водорода	от 3 до 20 мг/м ³
1003.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны			серная кислота/ массовая концентрация серной кислоты	от 0,5 до 5,0 мг/м ³
1004.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны			уксусная кислота/ этановая кислота/ массовая концентрация уксусной кислоты	от 2,5 до 25,0 мг/м ³
1005.	МУ 4945-88 п. 3.1	Воздух (сварочный аэрозоль)			марганец/ массовая концентрация марганца	от 0,05 до 1,25 мг/м ³
1006.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны			масла индустриальные, /аэрозоли индустриаль-	от 2,5 до 25 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					ных (смазочных масел) масел	
1007.	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны			свинец/ массовая концентрация свинца	от 0,005 до 0,1 мг/м ³
1008.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны			едкие щелочи/ массовая концентрация щелочных аэрозолей (в пересчете на гидроксид натрия)	от 0,20 до 3,5 мг/м ³
1009.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			пыль (дисперсная фаза аэрозолей)/ массовая концентрация пыли	от 1,0 до 250 мг/м ³
1010.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			формальдегид/ массовая концентрация формальдегида	от 0,25 до 3,0 мг/м ³
1011.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух			пыль/ взвешенные вещества/ взвешенные частицы/ массовая концентрация пыли/ массовая концентрация взвешенных частиц	от 0,26 до 50 мг/м ³ (разовый отбор)
1012.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух			фенол/ гидроксibenзол/ массовая концентрация фенола	от 0,004 до 0,2 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 60 дм ³ (разовый отбор)
1013.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4.	Атмосферный воздух			азота диоксид/ диоксид азота/ массовая концентрация диоксида азота	от 0,02 до 1,40 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 5 дм ³ (разовый отбор)
1014.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух			формальдегид/ массовая концентрация формальдегида	от 0,01 до 0,20 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 60 дм ³ (разовый отбор)
1015.	ГОСТ 26425-85 п. 1	Почвы (водная вытяжка)			хлориды/ массовая доля иона хлорида	от 11,8 до 118 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1016.	ГОСТ 26483-85	Почвы (солевая вытяжка)			водородный показатель (рН)	от 1 до 10 ед. рН
1017.	ГОСТ 26951-86	Почвы			нитраты/ азот нитратов/ массовая доля азота нитратов (в пересчете на сухую почву)	от 2,8 до 109 мг\кг
1018.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 метод А (М 03-03-2012)	Почвы, грунты			нефтепродукты/ нефтепродукты (суммарно)/ массовая доля нефтепродуктов	от 0,005 до 20 мг/г (от 5 до 20000 мг/кг, от 5 до $20 \cdot 10^3$ млн ⁻¹)
1019.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2,3.47-06	Почвы			свинец	от 0,5 до 50 мг\кг
					кадмий	от 0,10 до 15 мг\кг
					цинк	от 1,0 до 100 мг\кг
1020.	ГОСТ Р 54562-2011	Дезинфицирующие средства, содержащие в своем составе соединения с активным хлором			массовая доля активного хлора	15,0-30,0 %
1021.	ГОСТ 32386-2013	Дезинфицирующие средства, содержащие в своем составе соединения с активным хлором			массовая доля активного хлора	от 0,2 до 8,0%
1022.	ГОСТ 11086-76	Дезинфицирующие средства, содержащие в своем составе соединения с активным хлором			массовая доля активного хлора	от 0,9 до 190 г/дм ³
1023.	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Фрисепт-Соло» одноразовых «Дезиконт-Фрисепт – Соло» №154,222,08 ИП	Дезинфицирующие средства			концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,1 до 3,0%
1024.	Инструкция по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Трилокс» одноразовых «Дезиконт –Трилокс» №154,185,07 ИП	Дезинфицирующие средства			концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,1 до 5,0%

1	2	3	4	5	6	7
1025.	Инструкция по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Альфадез» одноразовых «Дезиконт – «Альфадез» №154.164.06 ИП	Дезинфицирующие средства			концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,1% до 5,0%
1026.	Инструкция по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств «Лизафин» » одноразовые «Дезиконт – Лизафин» №154.162.06 ИП	Дезинфицирующие средства			концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,1 до 5,0%
1027.	Инструкция по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов средства дезинфицирующего «Аламинол» одноразовые «Дезиконт – Аламинол» №154.075.02 ИП	Дезинфицирующие средства			концентрация рабочего раствора по препарату	от 0,75 до 10,0%
1028.	ФР 1.34.2005.01733	Пищевые продукты и сырье			свинец	от 0,01 до 6 мг/кг
					кадмий	от 0,020 до 1 мг/кг
1029.	ГОСТ 26930-86	Пищевые продукты и сырье			мышьяк	от 0,03 до 0,24 мг/кг
1030.	ГОСТ 8558.1-2015 п. 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы			массовая доля нитрита натрия	от 0,00002 до 0,005%
1031.	ГОСТ 9793-2016 п. 9	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0%
1032.	ГОСТ 9957-2015 п. 7	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие			массовая доля хлористого натрия/ массовая	от 0,1% до 7,0%

1	2	3	4	5	6	7
		продукты			доля поваренной соли	
1033.	ГОСТ 10574-2016 п. 6	Мясные и мясосодержащие продукты			крахмал	отсутствие/ присутствие
1034.	ГОСТ 5867-90 п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое			массовая доля жира/ массовая доля общего жира	от 0,1% до 40%
1035.	ГОСТ Р 54669-2011 п.7.	Молоко и молочные продукты			кислотность	от 2,0 до 250,0 °Т
1036.	ГОСТ 7636-85 п. 3.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме рыбных консервов и пресервов)			массовая доля воды/ массовая доля влаги	от 0,5 до 99,5%
1037.	ГОСТ 7636-85 п. 3.5.2				массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	от 0,2 до 20%
1038.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия, а также хлебобулочные изделия пониженной влажности			кислотность/ кислотность мякиша	от 0,5 до 40 град.
1039.	ГОСТ 5672-68 п. 3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	от 1% до 20%
1040.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия			влажность/ влажность мякиша	от 0,7 до 80%
1041.	ГОСТ 5668-68 п.2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия			массовая доля жира	от 0,5 до 70%
1042.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля растворимых сухих веществ	от 0,5 до 85%
1043.	ГОСТ 34128-2017	Соковая продукция из фруктов и овощей			массовая доля растворимых сухих веществ	2,0-80,0%
1044.	МУ 5048-89 п. 2	Продукция растениеводства			нитраты/ нитраты (по NO ₃)/ массовая доля нитратов	от 30 до 9188 мг/кг
1045.	ГОСТ 31933-2012 п. 7.1	Растительные масла светлые и рафинированные			кислотное число	от 0,1 до 30,0 мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
1046.	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			кислотность	от 1 до 20 см ³ 1 моль/дм ³ раствора NaOH на 100 см ³ напитка
1047.	ГОСТ 12788-87 п. 1	Пиво и пивные напитки			кислотность	от 1,3 до 6,0 к. ед. (см ³ 1 моль/дм ³ раствора NaOH на 100 см ³ пива или напитка)
1048.	ГОСТ 23268.3-78 п. 2а	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 100 до 6100 мг/дм ³
1049.	ГОСТ 23268.17-78 п. 2				массовая концентрация хлорид-ионов	от 20 до 4000 мг/дм ³
1050.	ГОСТ 23268.5-78 п.2				массовая концентрация ионов кальция	от 100-800 мг/дм ³
1051.	ГОСТ 23268.5-78 п.3				массовая концентрация ионов магния	от 100 до 300 мг/дм ³
1052.	ГОСТ 32114-2013 п. 4		Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки			массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную (яблочную) кислоту
1053.	ГОСТ 32115-2013	Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки			массовая концентрация свободного диоксида серы	от 1 до 320 мг/дм ³
					массовая концентрация общего диоксида серы	от 1 до 320 мг/дм ³
1054.	ГОСТ Р 51575-2000	Йодированная пищевая поваренная соль			йод/ массовая доля йода	от 20 до 60 мкг/г, (от 20·10 ⁻⁴ % до 60·10 ⁻⁴ %)
1055.	МУ 122-5/72-91	Мясные и рыбные кулинарные			пероксидаза/ проба на	отсутствие/

1	2	3	4	5	6	7
1056.	(МУ 1-40/3805-91) п. 7.1.1 МУ 4237-86	изделия Продукция общественного питания (готовые блюда)			пероксидазу	присутствие
					вес порции/ масса порции	от 1 до 1000 г
					масса сухих веществ в 1 г.	от 0 до 1 г
					Расчетный показатель: сухие вещества/ содержание сухих веществ (в порции) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса порции, масса сухих веществ в 1 г	-
					Расчетный показатель: зола/ содержание золы/ минеральные вещества/ содержание минеральных веществ. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса порции	-
					масса жира в 1 г	от 0 до 0,14 г (по методу Гербера)
					Расчетный показатель: жиры/ содержание жира/ содержание жиров. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса пор-	-

1	2	3	4	5	6	7
					ции, содержание жира в 1 г	
					Расчетный показатель: белки и углеводы/ белки + углеводы/ содержание белков и углеводов/ содержание белков + углеводов. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса порции, содержание сухих веществ в 1 г, масса жира в 1 г	
					Расчетный показатель: калорийность/ энергетическая ценность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса порции, масса сухих веществ в 1 г, содержание жира в 1 г	
					Расчетный показатель: процент отклонений (калорийность, белки + углеводы, жиры). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: вес порции/ масса порции, масса сухих веществ в 1 г, масса жира в 1 г	

1	2	3	4	5	6	7
1057.	МУК 4.2.1018-01 Изм № 1 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая, вода централизованных систем питьевого водоснабжения			общее микробное число 37 °С	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/мл
					общие колиформные бактерии	не обнаружено/ $1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/100 мл
					Термотолерантные ко- лиформные бактерии	не обнаружено/ $1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/100 мл
					споры сульфитредуци- рующих клостридий	не обнаружено/ $1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/20 мл
					колифаги	не обнаружено/ $1-9,9) \times 10^n$ БОЕ/100 мл
1058.	МУК 4.2.1884-04 Изм № 1 МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных объектов			общие колиформные бактерии	не обнаружено/ $1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/100 мл
					Термотолерантные ко- лиформные бактерии	не обнаружено/ $1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/100 мл
					колифаги	не обнаружено/ $1-9,9) \times 10^n$ БОЕ/100 мл
					общее микробное число 22 °С	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/мл
					общее микробное число 37 °С	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/мл
					споры сульфитредуци- рующих клостридий	не обнаружено/ $1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/20 мл
					E. coli	обнаружено/ не обнаружено
S. aureus	обнаружено/ не обнаружено					
1059.	МУК 2.1.4.1184-03 Изм.№1 МУ 2.1.4.2655-10	Питьевая вода Вода, расфасованная в емкости.			общее микробное число 22 °С	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/мл
					общее микробное число 37 °С	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/мл
					общие колиформные бактерии	не обнаружено/ $1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/100 мл
					глюкозоположительные колиформные бактерии	не обнаружено/ $1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/100 мл

1	2	3	4	5	6	7
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					колифаги	не обнаружено/1- 9,9)х10 ⁿ БОЕ/100 мл
1060.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			общие колиформные бактерии	не обнаружено/1- 9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено/1- 9,9)х10 ⁿ КОЕ/100 мл
					патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
					колифаги	не обнаружено/1- 9,9)х10 ⁿ БОЕ/100 мл
1061.	МУ МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода питьевая централизованного водоснабжения, вода водоемов, вода плавательных бассейнов, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур.			<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
1062.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г	Вода питьевая, вода природная, вода открытых водоемов, сточная вода, вода бассейнов			патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
1063.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.3	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, сточная вода			холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
1064.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
1065.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			<i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
1066.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты			<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
1067.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты			шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
1068.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты			КМАФАнМ	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1069.	ГОСТ ISO 7218-2015 п. 10	Пищевые продукты			КМАФАнМ	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					дрожжи плесени	(1-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
1070.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты			пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
1071.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты.			патогенные, в т.ч. саль- монеллы	обнаружено/ не обнаружено
1072.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
1073.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты			Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружено/ не обнаружено
1074.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных			дрожжи плесени	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
1075.	ГОСТ 10444.11-13	Пищевые продукты и корма для животных			молочнокислые микро- организмы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
1076.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных			сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
1077.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты.			E.coli	обнаружено/ не обнаружено
1078.	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528-1:2004 ISO 21528-2:2004)	Пищевые продукты			бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
1079.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					промышленная стериль- ность: КМАФАнМ после тер- мостатной выдержки	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
1080.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
1081.	МУК 4.2.999-00	Молоко и молочная продукция (Кисломолочные продукты)			бифидобактерии	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
1082.	Инструкция № 072-0210	Минеральная вода в потреби- тельской таре и транспортной упаковке, а так же питьевая ис- кусственно минерализованная вода, предназначенная для реали- зации потребителю			КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
1083.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом			бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено	
					КМАФАнМ	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)	
		БГКП (колиформы)			обнаружено/ не обнаружено		
		бактерии рода Salmonella			обнаружено/ не обнаружено		
		S.aureus			обнаружено/ не обнаружено		
		плесени дрожжи			$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)		
		БГКП			обнаружено/ не обнаружено		
		S.aureus			обнаружено/ не обнаружено		
		сальмонеллы			обнаружено/ не обнаружено		
		шигеллы					
протей							
1084.	МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990 г.	Пищевые продукты и биологический материал при пищевых отравлениях			B. cereus	обнаружено/ не обнаружено	
					S. aureus		
					энтерококки		
					C. perfringens		
					ОМЧ		$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/м ³
					S.aureus		обнаружено/ не обнаружено
1085.	МУК 4.2.2942-11	Воздух лечебных учреждений			Плесневые и дрожжевые грибы	$(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/м ³	
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено	
		P aeruginosa			обнаружено/ не обнаружено		
		S.aureus			обнаружено/ не обнаружено		
		Смывы с объектов внешней среды, смывы с белья, рук					

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал			сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
		Руки медицинского персонала			стерильность	стерильно/ не стерильно
					патогенные и условно патогенные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
1086.	МУ 4.2.2723-10 п.8-11	Пищевые продукты. Смывы с объектов внешней среды. Вода питьевая в т.ч. расфасованная в емкости, вода поверхностных водоемов, вода плавательных бассейнов, вода сточная. Воздух. Биоматериал. (Пищевые продукты, вода (питьевая, открытых водоисточников, сточная, воздух, почва, смывы с объектов окружающей среды, биоматериал.)			Сальмонеллы (патогенные, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/ не обнаружено
1087.	МУ 3.5.1937-04 п.8	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					P aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					грибы рода Candida	обнаружено/ не обнаружено
					условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
1088.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.3	Пищевые продукты, овощи; смывы с оборудования, инвентаря, клинический материал			бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено
1089.	МУК 4.2.3019-12 п.5.1, п.5.2	Пищевые продукты, овощи; смывы с оборудования, инвентаря, клинический материал			бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1090.	МУ № 2657-82	Смывы с поверхностей			ОМЧ	$(1-9,9) \times 10^a$ КОЕ/10 мл
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
1091.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91	Индикаторы биологические для контроля стерилизации (паровые и воздушные стерилизаторы)			рост контрольных штаммов микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено
1092.	МУК 4.2.1035-01	Индикаторы биологические для контроля стерилизации (дезинфекционные камеры)			рост контрольных штаммов микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено
1093.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г.	Биологический материал			Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
1094.	МР 0100/13745-07-34 от 29.12.2007г.	Биологический материал			сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
1095.	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический материал			стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					стрептококки	обнаружено/ не обнаружено
					энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					нейссерии	обнаружено/ не обнаружено
					неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
1096.	МР МЗ РСФСР от	Биологический			Условно-патогенные эн-	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	03.06.86г.	материал			теробактерии	не обнаружено
					неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
1097.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал			коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
1098.	МР 3.1.2.0072-13	Биологический материал			бордетеллы	обнаружено/ не обнаружено
1099.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал			нейссерии	обнаружено/ не обнаружено
1100.	МУК 4.2.1890-04	Биоматериал и объекты окружающей среды			Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Чувствительно/ умеренно чувствительно/ нечувствительно
1101.	ГОСТ Р 54378-2011 п 9.1.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			жизнеспособные личинки паразитов, опасные для здоровья человек	обнаружено/ не обнаружено
1102.	Инструкция 4.2.10-21.25.2006	Морские, пресноводные рыбы, икра рыб, нерыбные объекты промысла(ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки			живые личинки паразитов, опасные для здоровья человека	обнаружено/ не обнаружено
1103.	МУК 4.2.3016-12 п.7.1, 7.2, 7.3	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция			яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
1104.	МУК 4.2.2661-10 п. 4, п. 6, п. 10	Смывы с объектов внешней среды и рук, почва, сточная вода			яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол, онкосферытениид), цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
1105.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителям шигеллезов	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:6400)
					антитела к возбудителям сальмонеллезов	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)

1	2	3	4	5	6	7
1106.	МУ 4.2.2723-10 п.12	Сыворотка крови			антитела к возбудителям сальмонеллезов	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:2560)
1107.	МУ 3.1.7.3402-16 п. 9.3.1	Сыворотка крови			антитела к возбудителям бруцеллеза	не обнаружено/ обнаружено (титр от 1:100 до 1:800)
1108.	Инструкция к тест-системе иммуноферментной для определения антигенов вируса клещевого энцефалита	Членистоногие			Клещевой энцефалит (антиген вируса клещевого энцефалита)	положительный/ отрицательный
1109.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения			температура воздуха	-40 до +85 °С
					относительная влажность воздуха	3 - 98 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
1110.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места			искусственная освещенность	10 - 200000ЛК
					температура воздуха	-40 до +85 °С
					относительная влажность воздуха	10 - 98 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
1111.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения			температура воздуха	0 до +50 °С
					относительная влажность воздуха	10 - 98 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 10 м/с
1112.	ГОСТ 30494-11	Помещения жилых, общественных детских дошкольных учреждений, общественных административных и бытовых зданий			температура воды	0-100 °С
1113.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения			температура воздуха	0 до +50 °С
					скорость движения воздуха	0,1 - 10 м/с
1114.	СанПиН 2.2.4.3359-16 разд.П, п.2.3;	Рабочие места			относительная влажность воздуха	3 - 98 %

1	2	3	4	5	6	7
	разд.Х, п.10.3				минимальная освещенность	10-200000 лк
					средняя освещенность	10-200000 лк
1115.	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почва			отбор проб	-
1116.	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Почва			отбор проб	-
1117.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские			отбор и подготовка проб	-
1118.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий			отбор проб	-
1119.	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты и сырье			отбор и подготовка проб	-
1120.	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты и сырье			отбор и подготовка проб	-
1121.	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы в потребительской таре			отбор проб	-
1122.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные в потребительской таре			отбор проб	-
1123.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные в потребительской таре			отбор проб	-
1124.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности в потребительской таре			отбор проб	-
1125.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них в потребительской таре			отбор проб	-
1126.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные в потребительской таре			отбор проб	-
1127.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые			отбор проб	-
1128.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия			отбор проб	-
1129.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы в потребительской таре			отбор проб	-
1130.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо в потребительской таре			отбор проб	-
1131.	ГОСТ 31720-2012	Яйца в потребительской таре			отбор проб	-
1132.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные			отбор проб	-
1133.	ГОСТ Р 54356-2011	Полуфабрикаты из мяса			отбор проб	-
1134.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские			отбор проб	-
1135.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные			отбор проб	-
1136.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные			отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1137.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные в потребительской таре			отбор проб	-
1138.	ГОСТ 6687.0-86	Напитки в потребительской таре			отбор проб	-
1139.	ГОСТ 23268.0-91	Вода минеральная в потребительской таре			отбор проб	-
1140.	ГОСТ 12786-80	Пиво в потребительской таре			отбор проб	-
1141.	ГОСТ 31730-2012	Напитки винные в потребительской таре			отбор проб	-
1142.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Общественное питание			отбор проб	-
1143.	МУ МЗ СССР № 2657-82	Смывы, пищевые продукты			отбор и подготовка проб	-
1144.	МУ 2.2.5.2810-10	Воздух рабочей зоны			отбор проб	-
1145.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов			отбор и подготовка проб	-
1146.	МУ 4.2.2723-10	Вода, смывы, пищевые продукты, биоматериал			отбор и подготовка проб	-
1147.	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода, почва, смывы с объектов внешней среды и рук			отбор и подготовка проб	-
1148.	МУК 4.2.2942-11	Воздух лечебных учреждений, Смывы с объектов внешней среды, смывы с белья, рук Изделия медицинского назначения, перевязочный материал Руки медицинского персонала			отбор и подготовка проб	-
1149.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция			отбор и подготовка проб	-
1150.	ГОСТ 13928-84	Молоко и молочные продукты в потребительской таре			отбор проб	-
1151.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты в потребительской таре			отбор проб	-
1152.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты в потребительской таре			отбор проб	-
1153.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочные продукты в потребительской таре			отбор проб	-
1154.	ГОСТ 5667-65	Хлебобулочные изделия в потребительской таре			отбор проб	-
1155.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукты общественного пита-			отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ния.				
1156.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная пищевая иодированная в потребительской таре			отбор проб	-
1157.	ГОСТ 31861-2012 (ISO 5667-1:2006,NEQ) (ISO 5667-2:1991,NEQ) (ISO 5667-3:2003,NEQ)	Вода питьевая.			отбор проб	-
1158.	ГОСТ Р 56237-2014				отбор проб	-
1159.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:,MOD)				отбор проб	-
1160.	МУ 2657-82	Смывы с объектов внешней среды			отбор проб	-
1161.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны			отбор проб	-
1162.	ГОСТ 12.1.016-79	Воздух рабочей зоны			отбор проб	-
1163.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			отбор проб	-
1164.	РД 52.04.186-89 п.2,5; 4,1; п.4.4.1	Атмосферный воздух			отбор проб	-
1165.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений			отбор проб	-
1166.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007				отбор проб на содержание формальдегида	
1167.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.	Биоматериал			отбор проб	-
1168.	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал			отбор проб	-

Заместитель главного врача, руководитель ИЛЦ
 должность уполномоченного лица
 Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»
 должность уполномоченного лица


 подпись уполномоченного лица

Н.А. Ветлугина
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица


 подпись уполномоченного лица

И.С. Кузнецова
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица

Президент, пропущено, пронумеровано

163 (сто шестьдесят три)

ЛИСТОВ (а)



Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)

Долодаренко
подпись

А.Г.Долодаренко
инициалы, фамилия

Член экспертной группы (технический эксперт)

Чигвинцева
подпись

К.А.Чигвинцева
инициалы, фамилия

Член экспертной группы (технический эксперт)

Басова
подпись

Д.А.Басова
инициалы, фамилия