

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

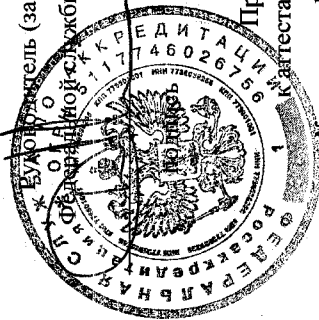
М.П.

Удобривление аккредитации

Д.А. МАК-РЕНКО

инициалы, фамилия

29 ИЮН 2018



Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.00.510165

от " " 20 г.

на 118 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области"

наименование испытательной лаборатории (центра)

398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а, литер А, а, Б1

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	СанПин 2.2.4.548-96	Производственные помещения (рабочие места)	-	-	температура воздуха	от -30 до + 50°C
					относительная влажность	от 10 до 90 %
					скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 м/с
					интенсивность теплового облучения	от 10 до 350 Вт/м²
					интегральный показатель тепловой нагрузки среды	-

2	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения (рабочие места)	—	—	температура воздуха относительная влажность скорость движения воздуха интенсивность теплового облучения интегральный показатель тепловой нагрузки среды	от -10 до + 50°C от 3 до 90 % от 0,1 до 20 м/с от 10 до 350 и более 350 Вт/м² от 10 до 70 °С
3	ГОСТ 30494	Зоны помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	—	—	температура воздуха относительная влажность скорость движения воздуха	от 5 до + 40°C от 10 до 90% от 0,1 до 0,6 м/с
4	ГОСТ 33393	Рабочие места (условные рабочие поверхности) в помещениях зданий и сооружений	—	—	коэффициент пульсации	от 1 до 100%
5	ГОСТ 24940 п.6.1	Помещения зданий и сооружений и рабочие места	—	—	освещенность искусственная	от 1 до 200000Лк
6	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 (п.3.4)	Рабочие места (условные рабочие поверхности) в помещениях зданий и сооружений	—	—	освещенность искусственная	от 1 до 200000Лк
7	МУК 4.3.2812-10 (п.4.3)	сооружений	—	—	освещенность искусственная	от 1 до 200000Лк
8	ГОСТ Р 50949 (п.4.1.1, п.6.2.)	Рабочие места, оборудованные средствами отображения информации индивидуального пользования	—	—	яркость белого поля (экрана)	от 10 до 200000 кд/м²
9	ГОСТ Р 50923 (п.6.2, п.6.3, п. 6.6)	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках	—	—	освещенность искусственная яркость белого поля (экрана) относительная влажность температура воздуха вибрация: общая уровни виброускорения (виброскорости);	от 1 до 200000Лк от 10 до 200000 кд/м² от 10 до 98% от 0 до ± 50°C от 54 до 175 дБ в частотном диапазоне
10	МУ 2957-84	Жилые и общественные здания	—	—	корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	(1-20000)Гц

11	ГОСТ 31192.1	Рабочие места				вибрация (локальная): уровни виброускорения (виброскорости); корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	от 54 до 175 дБ в частотном диапазоне (1-20000)Гц
12	ГОСТ 31192.2	Рабочие места				вибрация (локальная): уровни виброускорения (виброскорости); корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	от 54 до 175 дБ в частотном диапазоне (1-20000)Гц
13	ГОСТ 31191.4	Рабочие места (бригады рельсового транспорта)				вибрация (общая): уровни виброускорения (виброскорости); корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	от 54 до 175 дБ в частотном диапазоне (1-20000)Гц
14	ГОСТ 31191.1	Рабочие места				вибрация (общая): уровни виброускорения (виброскорости); корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	от 54 до 175 дБ в частотном диапазоне (1-20000)Гц
15	ГОСТ 31191.2	Помещения				вибрация (общая): уровни виброускорения (виброскорости); корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	от 54 до 175 дБ в частотном диапазоне (1-20000)Гц
16	ГОСТ 16519	Рабочие места				вибрация (локальная): уровни виброускорения (виброскорости); корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	от 54 до 175 дБ в частотном диапазоне (1-20000)Гц

17	ГОСТ 31319	Рабочие места				вибрация (общая): уровни виброускорения (виброскорости); корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения (1-200000)Гц	от 54 до 175 дБ в частотном диапазоне (1-20000)Гц
18	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий и на селитебных территориях				напряженность магнитного поля 50Гц	от 0,1 до 1800 А/м
19	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места				напряженность электростатического поля	от 300 В/м до 180 кВ/м
20	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места				напряженность электрического поля 50 Гц	от 0,01 до 180 кВ/м
21	МУК 4.3.1167-02, п.9	Радиосредства, работающие в различных участках частот 300 МГц-300 ГГц (санитарно-защитные зоны и зоны ограничения застройки)				плотность потока энергии 300 МГц-40 ГГц	от 0,26 до 100000 мкВт/см²
22	СанПиН 2.1.2.2645-10, п. VI	Помещения жилых зданий, территория жилой застройки				напряженность электрического поля 50Гц	от 0,01 до 180 кВ/м
23	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места персонала, профессионально связанного с обслуживанием и эксплуатацией систем производства, передачи и распределения электроэнергии переменного тока промышленной частоты 50 Гц, электросварочного оборудования, высоковольтного оборудования, промышленного, научного и медицинского назначения, силового судового оборудования, железнодорожного транспорта. Рабочие места				напряженность электрического поля 50Гц напряженность магнитного поля 50Гц	от 0,01 до 180 кВ/м от 0,1 до 1800 А/м
24	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения (рабочие места)				концентрация аэроионов	от 100 до 1000000, см³
25	МУ 2.2.2.1914-04 (п.4.2.1., п.4.2.3., п.4.2.4, п. 4.2.5.)	Рабочие места. Сельскохозяйственная техника				температура воздуха относительная влажность	от 0 до + 50°C от 10 до 98 %

					скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 м/с
					шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	от 25 до 137 дБ; дБА
					инфразвук, общий уровень звукового давления	от 25 до 137 дБ, (дБ Лин); в частотном диапазоне 2 Гц-16 Гц
					вибрация (общая и локальная):	от 54 до 175 дБ
					освещенность искусственная	от 1 до 200000 Лк
					температура воздуха	от 0 до + 50 °С
					относительная влажность	от 10 до 98 %
					скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 м/с
					шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	от 25 до 137 дБ; дБА
					вибрация (общая и локальная):	от 54 до 175 дБ
					освещенность искусственная	от 1 до 200000 Лк
26	ГОСТ 12.2.002 (п.2.2.11, п.2.2.13, п.2.2.14, п.2.2.17)	Рабочие места. Сельскохозяйственная техника			шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами : 31,5-8000 Гц, третьоктавные уровни звукового давления;	от 22 до 139 дБ; дБА
27	ГОСТ 23337	Территория, помещения жилых и общественных зданий			шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	от 22 до 139 дБ; дБА
28	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки вблизи существующих аэродромов и аэропортов, при взлете, пролете и посадке самолетов и вертолетов, при опробовании двигателей на аэродромах при ведении полетов			шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	от 22 до 139 дБ; дБА
29	ГОСТ 20444	Шумовая характеристика транспортных потоков на улицах, автомобильных и железных дорогах			шум: эквивалентный уровень звука	от 22 до 139 дБ; дБА
30	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания			шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами : 31,5-8000 Гц, третьоктавные уровни звукового давления	от 22 до 139 дБ; дБА

31	ГОСТ 12.1.050	Производственные помещения, территории предприятий, рабочие места всех отраслей	—	—	шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	от 22 до 139 дБ; дБА
32	ГОСТ ISO 9612 (кроме п. 12.3)	Рабочие места	—	—	шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука, третьоктавные уровни звукового давления;	от 22 до 139 дБ; дБА
33	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Рабочие места, помещения жилых, общественных зданий и территория жилой застройки	—	—	инфразвук, общий уровень звукового давления	от 22 до 139 дБ, (дБ Лин); в частотном диапазоне 2 Гц-16 Гц
34	Руководство по эксплуатации "Измеритель уровней электромагнитных излучений "ПЗ-41" ПТМБ.411153.002 РЭ	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки. Игрушки	—	—	напряженность электрического поля диапазона частот 30 кГц-300 МГц	от 0,5 до 550 В/м
					плотность потока энергии 300 МГц-40 ГГц	от 0,26 до 100000 мк Вт/см²
35	Руководство по эксплуатации "Измеритель напряженности поля промышленной частоты "ПЗ-50"	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки. Игрушки	—	—	напряженность электрического поля 50 Гц	от 0,01 до 180 кВ/м
					напряженность магнитного поля 50 Гц	от 0,1 до 1800 А/м
36	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	—	—	шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука; уровни звука;	от 25 до 137 дБ
					уровень напряженности электростатического поля	от 0,3 до 180 кВ/м
					напряженность электрического поля 30 кГц-300 МГц	от 0,5 до 550 В/м
					напряженность магнитного поля 30 кГц-3 МГц	от 0,75 до 50 А/м
					плотность потока энергии 300 МГц-2 ГГц	от 0,26 до 100000 мк Вт/см²
					вибрация (локальная);	от 54 до 175 дБ
					уровни виброускорения (виброскорости);	в частотном диапазоне
					корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	(1-20000) Гц

п. 7, 8, 9					органолептические показатели	-	
					определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек к влажной обработке, действию слюны, пота	-	
					определение санитарно-химических показателей и индекса токсичности	-	
37	Руководство по эксплуатации "Алгоритм-003", "SVAN-958", "Экофизика-110А"	Игрушки	-	-	шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука; уровни звука;	от 22 до 139дБ	
					вибрация (локальная):	от 60 до 171дБ	
					уровни виброускорения (виброскорости);	в частотном диапазоне	
					корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	(1-20000)Гц	
38	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля "СТ-01" МГФК.410000.001 РЭ	Игрушки	-	-	напряженность электростатического поля	от 0,3 до 180 кВ/м	
39	Руководство по эксплуатации радиометра энергетической освещенности переносной "РАТ-2П-Кварц-41" ИДНМ 3.004.000.00 ПС	Игрушки	-	-	интенсивность интегрального потока инфракрасного излучения	от 10 до 2000 Вт/см ²	
40	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	мощность эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения	I диапазон: от 0,010 до 9,999мР/ч II диапазон: от 0,010 до 9,999 Р/ч; 1-9999с ⁻¹	
					наличие локальных источников излучения	1-9999 с ⁻¹	

41	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	—	—	плотность потока радона (ППР) с поверхности почв и грунтов наличие локальных источников излучения мощность эквивалентной дозы внешнего гамма- излучения эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона 222, торона 220; наличие локальных источников излучения МЭД гамма- излучения вблизи поверхности металлолома плотность потока альфа – излучения плотность потока бета-излучения плотность потока нейтронного излучения мощность эквивалентной дозы внешнего гамма- излучения наличие локальных источников излучения	— 1-9999 с ⁻¹ I диапазон: от 0,010 до 9,999мР/ч II диапазон: от 0,010 до 9,999 Р/ч; 1-9999с ⁻¹ от 1 до 100000Бк ³ 1-9999 с ⁻¹ I диапазон: от 0,010 до 9,999мР/ч II диапазон: от 0,010 до 9,999 Р/ч; 1-9999с ⁻¹ от 0,1 до 1*10 ⁴ мин ⁻¹ *см ⁻² от 10 до 1*10 ⁵ мин ⁻¹ *см ⁻² АЭД: от 0,1мкЗв до 1,0 Зв МАЭД: от 0,1мкЗв*ч-1 до 0,1 Зв*ч-1 I диапазон: от 0,010 до 9,999мР/ч II диапазон: от 0,010 до 9,999 Р/ч; 1-9999с ⁻¹ 1-9999 с ⁻¹ от 3 до 50000Бк/кг от 3 до 50000Бк/кг от 50 до 1000000Бк/кг
42	МУК 2.6.1.1087-02 (МУК 2.6.1.2152-06 дополнение № 1)	Лом цветных и черных металлов	—	—	—	—
43	МР 11-2/206-09	Жилые здания	—	—	—	—
44	Инструкция 3255-85	Участки, местность	—	—	—	—
45	ГОСТ Р 54016	Пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39.21, 10.1, 10.7	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	удельная активность цезия-137	от 3 до 50000Бк/кг
46	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39.21, 10.1, 10.7	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	удельная активность цезия-137	от 3 до 50000Бк/кг
47	ГОСТ Р 54017	Пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39.21, 10.1, 10.7	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	удельная активность стронция-90	от 50 до 1000000Бк/кг

48	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39. 02, 1905	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	удельная активность стронция-90	от 50 до 1000000 Бк/кг
49	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39. 02, 1905	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	удельная активность цезия-137	от 3 до 50000 Бк/кг
50	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39. 02, 1905	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	удельная активность цезия-137	от 0,8 до 200 Бк
51	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39. 02, 1905	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	удельная активность стронция-90	от 0,2-200 Бк
52	«Методика измерения активности радонуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» «ВНИИФТРИ», 2003	Объекты окружающей среды и среды обитания людей, в т.ч. вода, продовольственное сырье и пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39. 02, 1905	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	удельная активность цезия-137	от 3 до 50000 Бк/кг
					удельная активность тория -232	от 8 до 50000 Бк/кг
					удельная активность радия-226	от 7 до 50000 Бк/кг
					удельная активность калия-40	от 40 до 50000 Бк/кг
					радон -222	-
					удельная эффективная активность ЕРН	-
53	«Методика измерения активности радонуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» «ВНИИФТРИ», 2004	Объекты окружающей среды и среды обитания людей, в т.ч. вода, атмосферные осадки, продовольственное сырье и пищевые продукты			удельная активность стронция-90	от 50 до 1000000 Бк/кг
					суммарная бета активность	от 50 до 1000000 Бк/кг

54	«Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» «ВНИИФТРИ», 2005	Вода	10.86.10.300	2201	суммарная альфа-активность	от 0,1 до 3*10 ⁵ Бк
55	МР 2.6.1.0094-14	Пищевые и сельскохозяйственные продукты, почва и другие объекты окружающей среды, биопробы	10.1., 10.12	0201, 0202, 0205, 0207	удельная активность цезия-137 удельная активность стронция-90	от 0,8 до 200 Бк от 0,2 до 200 Бк
56	МУ 2.6.1.1981-05	Источники питьевого водоснабжения и питьевая вода, подаваемая системами водоснабжения либо находящаяся в емкостях, либо бутилированная питьевая вода, кроме минеральной воды (природной столовой, лечебно-столовой и лечебной)	10.86.10.300	2201	суммарная альфа-активность суммарная бета активность радон -222	от 0,02 до 1000 Бк/кг от 0,2 до 1000 Бк/кг -
57	МР "Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения." Москва. ФГУП "ВИМС", 2013	Природная (пресная и минерализованная) вода	36.0	2201	суммарная альфа-активность суммарная бета активность	от 0,02 до 500 Бк/л от 0,1 до 5000 Бк/л

58	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ	Пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения	36.0	2201	суммарная альфа-активность	от 0,02 до 5000 Бк/л
59	ГОСТ 30108	Сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также на отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства, игрушки	32.40, 08.01	9503, 9504, 2	суммарная бета активность	от 0,1 до 5000 Бк/л
60	МИ НТЦ "НИТОН", 1993г.	Жилые и производственные помещения, территория застройки	-	-	удельная активность тория -232	от 8 до 50000 Бк/кг
61	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, игрушки	02.20.14	4401	удельная активность радия-226	от 7 до 50000 Бк/кг
62	ГОСТ Р 54015	Пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39.02, 1905	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	удельная активность калия-40	от 40 до 50000 Бк/кг
63	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39.02, 1905	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	удельная эффективная активность ЕРН	-
					объемная активность радона	-
					удельная активность цезия-137	от 3 до 50000 Бк/кг
					удельная активность стронция-90	от 50 до 1000000 Бк/кг
62	ГОСТ Р 54015	Пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39.02, 1905	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	Отбор проб. Мощность дозы гамма-излучения	I диапазон: от 0,010 до 9,999 мР/ч диапазон: от 0,010 до 9,999 Р/ч; 1-9999 с ⁻¹
63	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39.02, 1905	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	Отбор проб. Мощность дозы гамма-излучения	I диапазон: от 0,010 до 9,999 мР/ч диапазон: от 0,010 до 9,999 Р/ч; 1-9999 с ⁻¹

64	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные и морские воды, лед водоемы и водотоки, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	отбор проб	-
65	MP 0100/13609-07-84 от 27.12.2007	Питьевая вода	10.86.10.300	2201	отбор проб	-
66	МУ 2.6.1.3015-12	Индивидуальный дозиметр	26.51.41.110	9033	индивидуальная эффективная доза Нр (10)	от 0,05 до 500мЗв
67	СанПиН 2.6.1.3488-17	Рабочие места, поверхности оборудования (Лучевые досмотровые установки)	26.51.41	9933	мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	от 50нЗв/ч до 10 Зв/ч
68	СанПиН 2.6.1.3289-15	Рабочие места, смежные помещения, поверхности оборудования (Установки, содержащие источники, генерирующие рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ)	26.51.41	9933	мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	от 50нЗв/ч до 10 Зв/ч
69	СанПиН 2.6.1.3164-14	Рабочие места, прилегающая территория, поверхности оборудования (Рентгеновские дефектоскопы, оборудование для рентгеновской дефектоскопии)			мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	от 50нЗв/ч до 10 Зв/ч
70	СанПиН 2.6.1.3287-15	Рабочие места, поверхности оборудования (Радиоизотопные приборы)			средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	от 1 мкЗв/ч до 10 Зв
71	СанПиН 2.6.1.1192-03	Рабочие места, смежные помещения, прилегающая территория (Рентгеновское оборудование, включая передвижные флюорографические аппараты)			мощность амбиентной дозы гамма-излучения	от 50нЗв/ч до 10 Зв/ч
					мощность дозы нейтронного излучения	АЭД: от 0,1мкЗв до 1,0 Зв МАЭД: от 0,1мкЗв*ч до 1 - 0,1 Зв*ч
72	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места, смежные помещения, прилегающая территория (Рентгенодиагностические и рентгентерапевтические аппараты)			мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	от 50нЗв/ч до 10 Зв/ч
					мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	от 0,1мкГр/ч до 1000мкГр/ч

73	МУ 2.6.1.2500-09	Рабочие места, смежные помещения, прилегающая территория (Лаборатории радионуклидной диагностики)			мощность ambientной дозы гамма-излучения	от 50нЗв/ч до 10 Зв/ч
74	МУ 2.6.1.1892-04	Рабочие места, смежные помещения, поверхности оборудования (Радиодиагностическая аппаратура и оборудование в подразделениях радионуклидной диагностики)			мощность ambientной дозы гамма-излучения	от 50нЗв/ч до 10 Зв/ч
75	МУ 2.6.1.2135-06	Рабочие места, смежные помещения, прилегающая территория (Отделения лучевой терапии с закрытыми радионуклидными источниками)	-		плотность потока бета-излучения	от 10 до $1 \cdot 10^5$ мин ⁻¹ ·см ²
76	СанПиН 2.6.1.2573-10	Рабочие места, смежные помещения, прилегающая территория (Ускорители электронов с энергией до 100 МэВ)	-		мощность ambientной дозы гамма-излучения	от 0,05мкЗв/ч до 10 Зв/ч
77	СанПиН 2.6.1.3288-15	Рабочие места, смежные помещения, прилегающая территория, поверхности оборудования (Производство позитрон-излучающих радионуклидов, позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ/КТ), радиационные объекты, использующие ПИРн и РФП)	-		мощность дозы нейтронного излучения	АЭД: от 0,1мкЗв до 1,0 Зв МАЭД: от 0,1мкЗв*ч-1 до 0,1 Зв*ч-1
78	М 04-15-2009 (ФР.1.31.2009.06117, издание 2009г.)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	10.1., 10.12, 10.51, 10.89.19. 210	0201, 0202, 0205, 0207, 0401, 2 106	мощность ambientной дозы рентгеновского излучения	от 50нЗв/ч до 10 Зв/ч
79	ГОСТ Р 51650	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки			мощность ambientной дозы гамма-излучения	от 50нЗв/ч до 10 Зв/ч
80	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты			плотность потока бета-излучения	от 10 до $1 \cdot 10^5$ мин ⁻¹ ·см ²
81	МУ № 4082-86	Пищевые продукты (молоко)	10.1., 10.12,	0201, 0202,	мощность дозы нейтронного излучения	АЭД: от 0,1мкЗв до 1,0 Зв; МАЭД: от 0,1мкЗв*ч-1 до 0,1 Зв*ч-1
					бенз(а)пирен	от 0,0001 до 0,002 мг/кг
					бенз(а)пирен	0,0001-0,002 мг/кг
					сумма НДМА и НДЭА	1 мкг/кг
					афлатоксин М1	-

		Пищевые продукты	10.51, 10.89.19.210	0205, 0207, 0401, 2106	афлатоксин В1 афлатоксин В2 афлатоксин G1 афлатоксин G2 афлатоксин M1 афлатоксин В1 афлатоксин В2 (внутренний стандарт) афлатоксин В1 афлатоксин В2 афлатоксин G1 афлатоксин G2	- - - - 0,0005-0,005 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг (кроме молочных продуктов) 0,0005-0,003 мг/кг (в молочных продуктах) от 0,0002 до 0,05 мг/кг (схема А); от 0,0007 до 0,05 мг/кг (схема Б) - - -
82	ГОСТ 30711	Пищевые продукты				
83	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2017.27025)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД, премиксы и сырье для их производства				
		Схема Б пригодна для анализа готовых продуктов детского и диетического питания, а также также продовольственного сырья ждя их производства.				
84	М 04-42-2009 (ФР.1.31.2009.06148)	Продовольственное зерно и мукомольно-крупяные изделия на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса и риса; БАД	01.11, 10.89.19.210	12, 2106	охратоксин А	от 0,0025 до 1,0 мг/кг
85	МУ № 5177-90	Зерно и зернопродукты			дезоксиниваленол	0,2 мг/кг (по ТСХ); 0,05 мг/кг (по ВЭЖХ)
86	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень), продукты его переработки			зеараленон	0,1 мг/кг (по ТСХ) 0,005 мг/кг (по ВЭЖХ)
87	МУК 4.1.1962-05	Продовольственное сырье и пищевые продукты (зерно кукурузы и продукты переработки кукурузы)			зеараленон	от 0,1 до 10 мг/кг
88	МУК 4.1.2420-08	Пищевые продукты	10.1., 10.12	0201, 0202, 0205, 0207	фумонизины В1 и В2 меламин	0,01 мг/кг (для ФВ1); 0,04 мг/кг (для ФВ2) 1,0-100,0 мг/кг (для ВЭЖХ) 0,2-5,0 мг/л для молока (ИФА) 0,1-2,5 мг/кг для сухого молока и продуктов детского питания (ИФА)

89	МУК 4.1.2.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты				охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг	0,16-4 мг/кг для йогуртов (ИФА)
90	МР № 17 ФЦ/3737	Зерновые культуры	01.11	12		Т-2 токсин	50-400 мкг/кг	
91	М 04-10-2007 ФР.1.31.2013.14078	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД	10.1., 10.12,10.89.19. 210	0201, 0202, 0205, 0207, 2106		витамин А	0,2-200 мг/кг (витамин А в форме ретинола)	
92	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М. Скурихина	Пищевые продукты	10.1., 10.12	0201, 0202, 0205, 0207		витамин Е	1-100 000 мг/кг (витамин Е в форме альфа-токоферола)	
93	ГОСТ 31504	Молоко, молочная продукция	10.51, 01.41	0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406		витамин А	-	
94	ГОСТ Р 52052	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты и кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидла, варенья	01.13, 10.3	07, 20, 1302, 2009		витамин Е	-	
95	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты и кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидла, варенья				бензойная кислота	от 50 до 2000 включ. мг/кг	
96	ГОСТ 30059	Безалкогольные напитки различных типов	11.07.19.121, 11.07.19, 11.05, 11.07.19.130	2203, 2202		бензойная кислота	от 1 до 1000 включ. мг/кг	
						аспартам	от 1 до 500 включ. мг/кг	
						сахарин	от 10 до 1500 мг/кг	
						кофеин		
						бензоат натрия		

97	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания	01.13, 10.3	07, 20, 1302, 2009	патулин	10 мкг/л для ТСХ; 75 мкг/л для ВЭЖХ	10-
98	ГОСТ Р 51435 (ИСО 8128-1-93)	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16.120	200971, 200979	патулин	10 мкг/л	
99	ГОСТ Р 53185 п. 4.8	Напитки безалкогольные тонизирующие, напитки слабоалкогольные тонизирующие	11.07.19.121, 11.07.19, 11.05, 11.07.19.130	2203, 2202	кофеин	от 1 до 5000 мг/дм ³	
100	ГОСТ EN 12856	Пищевые продукты	10.1., 10.12	0201, 0202, 0205, 0207	ацесульфам калия аспартам сахарин кофеин сорбиновая кислота бензойная кислота ацесульфам калия	от 10 мг/дм ³ от 10 мг/дм ³ от 10 мг/дм ³ от 10 мг/дм ³ от 10 мг/дм ³ от 10 мг/дм ³ от 10 мг/дм ³	
101	ГОСТ EN 12856	Пищевые продукты			аспартам сахарин кофеин сорбиновая кислота бензойная кислота	от 10 мг/дм ³ от 10 мг/дм ³ от 10 мг/дм ³ от 10 мг/дм ³ от 10 мг/дм ³	
102	MP № ФЦ/1504	Спирты, водки	11.01.10.111, 11.01.10.110	220860, 2207, 2208	токсичность	-	
103	ГОСТ 31748 (ISO 16050:2003)	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	01.11, 10.39	1104, 0801	афлатоксин В1, общее содержание афлатоксинов В1, В2, G1, G2	8 мкг/кг	

104	ГОСТ Р 51116	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.)			дезоксиниваленол	0,2 - 4,0 мкг/кг	
105	ГОСТ 28001	Фуражное зерно, продукты его переработки	-	-	зеараленон	50 мкг/кг	
					T-2 токсин	600 мкг/кг	
106	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция (молочное сырье, цельномолочные продукты, сыры, молочные консервы)	10.51, 10.89.19.210	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	охратоксин А	10 мкг/кг	
					бенз(а)пирен	от 0,0001 до 0,005 мкг/кг	
107	ГОСТ EN 15835	Продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста	10.86.1	2106	охратоксин А	от 0,050 до 0,217 мкг/кг	
108	ГОСТ 32123 (ISO 15302:2007)	Неочищенные и рафинированные пищевые животные и растительные масла и жиры	10.41	1516	бенз(а)пирен	от 0,1 до 50 мкг/кг	
109	ГОСТ ISO 20481	Зеленый, жареный и растворимый кофе, в т.ч. декофеинизированный, растворимые кофейные продукты	10.83	0901	кофеин	от 0,057 до 3,19 % (по массе)	
110	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1., 10.12	0201, 0202, 0	T-2 токсин	до 50 мкг/кг	
111	ГОСТ 33287	Вино и виноматериалы	11.фев	2204	охратоксин А	от 0,001 до 0,1 мкг/дм ³	
112	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки	01.11	12	охратоксин А	от 0,0025 до 1,0 мкг/кг	
113	ГОСТ 33780	Пищевые продукты	10.1	2106	афлатоксин В1	от 0,0002 до 0,05 мкг/кг	
114	ГОСТ 31860	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная, в т.ч. вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения)	10.86.10.300	2201	бенз(а)пирен	от 0,002 до 0,5 мкг/дм ³	
115	ПНД Ф 14.1:2.4.186-02 (издание 2010г.)	Природные (поверхностные, подземные и морские), питьевые (в т.ч. расфасованные в емкости), сточные воды			бенз(а)пирен	0,5-500 нг/дм ³ или 0,0005-0,5 мкг/дм ³ (природные и питьевые воды); 2-500 нг/дм ³ или 0,002-0,5 мкг/дм ³ (сточные воды)	
116	Инструкция № 880-71	Изделия из полимерных материалов,	-	-	запах	-	

		предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и питьевой водой, игрушки, товары легкой промышленности, СИЗ				привкус - - - - 0,1мг/л 0,1мг/л - - 0,25мг/л
117	РД 52.24.492-2006	Непищевая продукция (водная вытязка): упаковка (упорочные средства), контактирующие с пищевой продукцией, посуда (в т.ч. для детей) и т.п.; игрушки; материалы для водоподготовки	-	-		от 0,025 до 0,250 мг/дм ³
118	МУК 4.1.1478-03	Атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-		0,0015-0,02 мг/м ³
119	ГОСТ 30351	Полиамидные волокна, ткани, пленки и изделия из них, СИЗ	13.10, 01.16, 20.60, 13.20, 22.21.41	5007, 3920, 3702, 4804	капролактам	100-1000 мг/дм ³
120	ГОСТ 25617 п. 17	Ткани, текстильно-галантерейные изделия, СИЗ	13.20	5007	формальдегид	-
121	Методические указания МЗ СССР № 22926 от 12.10.90	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	22.19.71.120	4014	запах привкус	- -
122	ГОСТ 30255	Изделия и детали мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалов	31.0	9401	формальдегид фенол аммиак	0,003-3,0 мг/м ³ 0,003-4,0 мг/м ³ 0,04-6,0 мг/м ³

123	МУ 1.1.037-95	Продукция из полимерных материалов, резин, химических веществ и различных изделий из них: изделия детского ассортимента (игрушки, игры и т.п.); изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (посуда, упаковка и т.п.); строительные и отделочные материалы, СИЗ и т.д.	22.19, 22.23, 22.21, 32.40, 43.3	4017, 3918, 9503, 3924, 6810, 4418	индекс токсичности	-
124	МР № 29 ФЦ/2688	Непищевая продукция (воздушная выгяжка): строительные и отделочные материалы; товары легкой промышленности, одежда; игрушки; упаковка для пищевых продуктов и т.п.	-	-	индекс токсичности	-
125	МУ 2.1.2.1829-04 п.п. 4.1; 4.2; 4.3	Полимерные строительные материалы	22.21	3918	условия моделирования и проведения исследований	-
126	МР № 29 ФЦ/394	Парфюмерно-косметическая продукция: жидкие моющие средства, дезодоранты и депиляторы в аэрозольной упаковке, туалетная и парфюмированная вода, духи, одеколон, спиртосодержащие лосьоны	20.42.17 20.42.16.130 20.42.15.145 20.42.15.120 20.42.15.133 20.42.15.139 20.42.15.149 20.42.19	3307, 3305 20 000 0, 3305 9	индекс токсичности	-
127	ГОСТ 29188.2	Косметические изделия			водородный показатель pH	от 2 до 12 ед pH
128	ГОСТ 29188.4	Косметические изделия			массовая доля воды и летучих веществ	-
129	МР № 29 ФЦ/4746	Товары бытовой химии: синтетические моющие средства и средства, используемые для обработки посуды и другого инвентаря и оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами	20.41.3	34.01, 34.02	индекс токсичности	-
130	ГОСТ Р 50962 п. 5.15	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том	23.41.11, 22.29.23,	3924, 6911	запах водной выгяжки	-

п. 5.15	числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов	23.13.13				привкус водной вытяжки	-
						изменение цвета и прозрачности модельной вытяжки	-
						миграция красителя (стойкость красителя к протираанию)	-
						условия моделирования и проведения исследований: запах, напряженность электростатического поля, гигроскопичность, воздухопроницаемость, индекс токсичности	-
131	МУК 4.1/4.3.1485-03	14.20.10.680, 14.11.10.190, 14.13.2, 14.13.3, 14.19.11, 14.19.2	1611, 6209				
132	ГОСТ 3816 (ИСО 8111-81) п. 3	Текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.20	5007		гигроскопичность	-
133	ГОСТ 12088	Бытовые ткани, ткани военного назначения, спецодежда, трикотажные и нетканые полотна, войлок, искусственный мех, дублированные материалы и изделия из них	13.20, 14.12, 13.99.13, 13.20.5, 13.99.13.130	5007, 6211, 6		воздухопроницаемость	-
134	ГОСТ 9733.0	Текстильные материалы	13.20	5007		устойчивость окраски к стирке	-
135	ГОСТ 9733.4	Текстильные материалы				устойчивость окраски к поту	-
						устойчивость окраски к трению	-
						устойчивость окраски к стирке	-
						устойчивость окраски к поту	-
136	ГОСТ 9733.6	Текстильные материалы				устойчивость окраски к трению	-
137	ГОСТ 9733.27	Текстильные материалы				устойчивость к окраски	-
138	ГОСТ Р ИСО 105-A03	Текстильные материалы				устойчивость к окраски	-
139	ГОСТ ISO 105-A03	Текстильные материалы	13.20	5007		устойчивость к окраски	-
140	ГОСТ Р 52580	Кожи для верха и подкладки обуви, перчаток и рукавиц, одежды и головных уборов, авиационных шлемов, мебели, шорно-седельные кожи, галантерейные и изделия из них	15.11, 15.20.32, 28.94.30.190, 14.19	4104,6403		устойчивость окраски к трению	-

141	ГОСТ 32076	Кожи для верха и подкладки обуви, перчаток и рукавиц, одежды и головных уборов, авиационных шлемов, мебели, шорно-седельные кожи, галантерейные и изделия из них				устойчивость окраски к трению	-
142	ГОСТ Р 53017	Выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия	15.11, 15.11.10-240	4102, 4301		pH водной вытяжки кожаной ткани	от 2 до 12 ед pH
143	ГОСТ 32165	Выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия				pH водной вытяжки кожаной ткани	от 2 до 12 ед pH
144	ГОСТ 32089	Кожа всех видов	15.11	4102		pH водной вытяжки кожаной ткани	от 2 до 12 ед pH
145	МУ 2.1.4.2898-11	Материалы, реагенты и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	-	-		требования к проведению санитарно-эпидемиологических исследований	-
146	МУ 2.1.674-97	Строительные материалы с применением промотходов	23.62, 23.61, 23.51, 23.32	3925, 3824, 4	запах		-
147	МУ 1.2.1796-03	Материалы и товары, содержащие природные и искусственные волокна	-	-	запах		-
148	ГОСТ ISO 1833-3	Материалы текстильные	13.20	5007		процентное содержание ацетатного волокна	-
149	ГОСТ ISO 1833-11	Материалы текстильные				процентное содержание целлюлозного волокна	-
150	ГОСТ ISO 1833-12	Материалы текстильные				процентное содержание акрилового, модифицированного акрилового, поливинилхлоридного или эластанового волокон	-
151	ГОСТ ISO 1833-13	Материалы текстильные				процентное содержание поливинилхлоридных волокон	-
152	ГОСТ ISO 1833-14	Материалы текстильные				процентное содержание ацетата	-
153	ГОСТ ISO 1833-17	Материалы текстильные				процентное содержание поливинилхлоридных волокон	-
154	ГОСТ ISO 1833-18	Материалы текстильные				процентное содержание шелка	-
155	ГОСТ ISO 1833-21	Материалы текстильные				процентное содержание поливинилхлоридных, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных и триацетатных волокон	-

156	ГОСТ ISO 1833-24	Материалы текстильные				процентное содержание полиэфира	-	
157	ГОСТ 4659	Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные	13.20.12	5101, 5509		процентное содержание полиэфира	-	
158	ГОСТ Р 53485	Текстильные материалы и одежда	13.20, 14.1	5007, 6101-6		токсичность	-	
159	ГОСТ 32075	Текстильные материалы и одежда, СИЗ				токсичность	-	
160	Временные методические указания по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для изготовления мебели, используемой населением в быту № 1843-78	Полимерные материалы, предназначенные для изготовления мебели	22.29	3919		Пробоподготовка образцов	-	
161	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	Полимерные материалы, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	22.21.21	3917		Пробоподготовка образцов	-	
						Запах	-	
						Привкус		
						Осадок		
						водородный показатель pH водных вытяжек	от 2 до 12 ед pH	
162	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в т.ч. загущенных, порошков, суспензий, паст	20.41.32.119, 24	3402		активность водородных ионов (pH)	от 0 до 14 pH	
163	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в т.ч. загущенных, порошков, суспензий, паст				массовая доля активного хлора	от 0,20% до 8,0%	
						массовая концентрация активного хлора	от 3,0 до 200,0 г/дм ³	

164	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в т.ч. загущенных, порошков, суспензий, паст			Массовая доля активного кислорода	от 0,3% до 14,0%
165	ГОСТ 32439	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в т.ч. загущенных, порошков, суспензий, паст			щелочные компоненты в пересчете на оксид натрия (Na ₂ O) или на гидроксид натрия (NaOH)	от 1,0% до 15,0% (массовая доля); от 8 до 200 г/дм ³ (массовая концентрация)
166	ГОСТ 32443	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в т.ч. загущенных, порошков, суспензий, паст			анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) в пересчете на додецилсульфат натрия	-
167	ГОСТ 32444 п. 4.2	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в т.ч. загущенных, порошков, суспензий, паст			неионогенные поверхностно-активные вещества	-
168	М 02-14-2007	Атмосферный воздух населенных мест и воздух рабочей зоны		-	массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на P ₂ O ₅	от 0,5% до 40,0%
169	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3.39-2003	Пробы почв, грунтов, донных отложений, осадки сточных вод и твердые отходы		-	бенз(а)пирен	0,0005-10,0 мкг/м ³ (атмосферный воздух населенных мест)
170	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406	бенз(а)пирен	0,02-500 мкг/м ³ (воздух рабочей зоны)
171	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13, 10.3	07, 20, 1302, 2009	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры)	от 0,005 до 2,0 мг/кг
172	ГОСТ 30710	Плоды, овощи и продукты их переработки			ДДТ и его метаболиты	0,005-0,5 мг/кг
173	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41	1516	ДДТ и его метаболиты	-
174	ГОСТ 32308	Мясные продукты	10.13	0210	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры)	0,005-0,5 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,005-5,0 мг/кг
					альдрин	0,005-5,0 мг/кг
					гептахлор	0,005-5,0 мг/кг

175	ГОСТ 31858	Вода питьевая	10.86.10.300	2201	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) ДДТ ДДД ДДЭ гексахлорбензол гептахлор альдрин	0,1-6,0 мг/л 0,1-6,0 мг/л 0,1-6,0 мг/л 0,1-6,0 мг/л 0,02-1,2 мг/л 0,1-6,0 мг/л
176	МУ № 2142-80	Пищевые продукты, вода, табачные изделия, почва	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39.21, 10.1, 10.7, 12.0	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905, 2402	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты альдрин гептахлор кельтан	- - - - -
177	МУ № 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, вода, почва	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39.21, 10.1, 10.7	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	диметоат диазинон паратион-метил малатион пириимифос-метил дихлорфос хлорпирифос трихлорфон ТХМ-3	- - - - - - - -
178	МУ № 1541-76	Пищевые продукты, фураж, вода, почва			2,4 Д	0,002-0,1 мг/кг (мг/л)
179	МУ № 6093-91	Мясо, молоко	10.51, 10.1	0201, 0401	перметрин циперметрин фенвалерат	0,005-0,01 мг/кг 0,005-0,01 мг/кг 0,005-0,01 мг/кг
180	МУК 4.1.1912 п.5	Продукты животного происхождения	10.51, 10.1	0201-0210	левомицетин	молоко, яйца-от 0,00015 мг/кг, мясо-от 0,0000375 мг/кг
181	МР 4-19/1890	Продукты животного происхождения			левомицетин	0,01-10,0 мг/кг
182	МУ № 2482-80	Рыба и рыбная продукция	10.2	0301	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	- -
183	МУ № 4356-87	Зерно, почва, вода	01.11	1104	триадименол	-
184	МУ № 1218-75	Овощи, продукты животноводства	10.39.1, 10.51, 10.1	0709, 0201, 0401	этилмеркурхлорид	-

185	МУ № 2473-81	Растения, почва, вода	01.28, 03.1.61, 02.30.40	0601	перметрин	0,01-0,04 мг/кг (мг/л)
					циперметрин	0,01-0,04 мг/кг (мг/л)
					фенвалерат	0,01-0,04 мг/кг (мг/л)
186	МУ № 5007-89	Растения, почва, вода			эсфенвалерат	0,005-0,1 мг/кг (мг/л)
187	МУ № 4344-87	Растения, почва, вода			альфаметрин	0,005-0,5 мг/кг (мг/л)
					дельтаметрин	0,005-0,5 мг/кг (мг/л)
					лямбдацигалотрин	0,005-0,5 мг/кг (мг/л)
188	МУ № 2067-79	Растения, вино, почва, вода	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.02	0601, 2204	бенлат	-
					карбендазим	-
189	МУ № 2369-81	Растения, почва, вода	-	-	карбофуран	-
190	МУ № 3016-89	Картофель, огурцы, томаты, яблоки, персики, виноград, цитрусовые, зерно, зеленая масса растений, сырье лекарственных культур, вода, почва	10.39, 01.11	0701, 0709, 0806, 2009, 1104	триалимефон	ГЖХ овощи, фрукты-0,02-0,34 мг/кг, зерно-0,1-1,7 мг/кг, зеленая масса-0,2-3,4 мг/кг, почва-от 0,025 мг/кг, вода-0,002-0,0034 мг/л. ТСХ картофель-0,04-0,16 мг/кг, яблоки-0,02-0,16 мг/кг, цитрусовые-0,06-0,16 мг/кг, зерно-0,3-1,6 мг/кг, почва-0,05-1,6, вода -0,002-0,016 мг/л
191	МУ № 3064-84	Зерно, вода	01.11, 36.00	1104, 2201	карбоксин	-
192	МУ № 6149-91	Растения, почва, вода	-	-	диниконазол	0,005-0,05 мг/кг (мг/л)
193	МУ № 6147-91	Растения, почва, вода	-	-	дифеноконазол	растительный материал-0,04-0,4 мг/кг, вода-0,002-0,02 мг/л, почва-0,02-0,2 мг/кг
194	МУ № 5009-89	С/х культуры, почва, вода	-	-	пенконазол	-
195	МУ № 5350-91	Растительный материал, почва, вода	-	-	тебуконазол	0,001-0,02 мг/кг (мг/л)
196	МУ № 4699-88	Овощи, фрукты, зерно, почва, вода	10.39, 01.11	0709, 0806, 2009, 1104	тиабендазол	-
197	МУ № 6076-91	Вода, почва, зерно	01.11	1104	трибенурон-метил	0,005-0,02 мг/кг (мг/л)
198	МУК 4.1.1436-03	Зерно, вода, почва	01.11	1104	тритиконазол	0,007-0,112 мг/кг (мг/л)
199	МУ № 6181-91	Растения, почва, вода	-	-	ципроконазол	0,005-0,5 мг/кг (мг/л)
200	МУ № 4331-87	Растения, зерно, вода, почва	01.11	1104	флутриафол	0,5-2,0 мг/кг

201	МУ № 6172-91	Вода, почва, зеленая масса пшеницы	-	-	феноксапропэтил	-
202	МУ № 2645-82	Томаты, капуста, почва, вода	10.39.1	0702, 0704	трифлуралин	0,002-0,1 мг/кг (мг/л)
203	МУ № 5023-89	Картофель, сахарная свекла, огурцы, томат, лук, виноград, виноградный сок, табак, вода, почва	10.39	0709, 0806, 2009	металаксил	ГЖХ овощи- 0,04-4,0мг/кг, табак- 0,05-4,0мг/кг), почва- 0,01-0,05мг/кг, вода-0,002-0,1мг/л. ТСХ овощи- 0,2-16,0мг/кг, виноградный сок- 0,35-1,0мг/кг, вода -0,002-0,08, почва 0,1-32,0мг/кг
204	МУ № 1760-77	Овощи, фрукты, вода	10.39	0709, 0806, 2009	тиофанатметил	0,002-0,05 мг/кг (мг/л)
205	МУ № 6154-91	Вода, почва, сахарная свекла	01.13.7	0709	имидоклоприд	-
206	МУК 4.1.1387-03	Вода, почва, картофель, зерно и зеленая масса кукурузы, соя, семена и масло подсолнечника, рапса, сои	10.31, 01.11, 10.41	0701, 1104, 1515	ацетаклор	вода-0,001-0,1мг/л, почва, картофель- 0,005-0,5мг/кг, зеленая масса-0,004-0,1мг/кг, зерно кукурузы и сои-0,008-0,2мг/кг, семена подсолнечника и рапса-0,01-0,1мг/кг, масло растительное-0,02-0,2мг/кг
207	МУК 4.1.1431-03	Зеленая масса петрушки, укропа, картофель, морковь	10.39	0709	прометрин	0,02-0,32 мг/кг (мг/л)
208	МУ № 1350-75	Сырье для производства детских сухих молочных смесей	10.86	04.10	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры)	-
209	МУ № 5036-89	Зерно	01.11	1104	ДДТ и его метаболиты	-
210	МУ № 2837-83	Сахарная свекла, вода, почва	01.13.7	0709	фенмедифам	-
211	МУК 4.1.1132-02	Вода питьевая	10.86.10.300	2201	2,4 Д	0,0001-0,5мг/л
212	МУ № 1803-77	Вода питьевая			атразин	-
213	МУ № 3022-84	Вода питьевая			симазин	-
214	МУ № 3190-85	Растения, вода, почва	01.28, 03.1.61, 02.30.40	0601	пропиконазол	-
215	МУ № 1766-77	Почва	-	-	гексахлорциклогексан (α,γ-изомеры)	-
					ДДТ	-

					ДДД	-
					ДДЭ	-
216	МУ № 4660-88	Почва, зерно	01.11	1104	пропиконазол	-
217	МУ № 5032-89	Воздух рабочей зоны	-	-	гексахлорциклопексан (α,β,γ-изомеры)	0,004-0,2 мг/куб.м
218	МУ № 4357-87	Воздух рабочей зоны	-	-	ДДТ и его метаболиты	0,008-0,5 мг/куб.м
219	МУ № 6246-91	Воздух рабочей зоны	-	-	триадименол	0,15-1,0 мг/куб.м
220	МУ № 2857-83	Воздух рабочей зоны	-	-	флутриафол	0,15-1,0 мг/куб.м
221	МУ № 2860-83	Воздух рабочей зоны	-	-	пропиконазол	0,004-0,4 мг/куб.м
222	МУ № 2318-81	Воздух рабочей зоны	-	-	пиримифос-метил	0,2-10,0 мг/куб.м
223	МУ № 2858-83	Воздух рабочей зоны	-	-	диазинон	0,044-0,66 мг/куб.м
224	МУ № 4965-89	Воздух рабочей зоны	-	-	диметоат	0,011-0,44 мг/куб.м
225	МУ № 4970-89	Воздух рабочей зоны	-	-	фенмедифам	0,022-0,66 мг/куб.м
226	МУ № 4122-86	Воздух рабочей зоны	-	-	хлорпирифос	0,05-20,0 мг/куб.м
227	МУ № 3893-85	Воздух рабочей зоны	-	-	перметрин	0,05-0,1 мг/куб.м
228	МУ № 4964-89	Воздух рабочей зоны	-	-	дельтаметрин	0,05-0,1 мг/куб.м
229	МУ № 5327-91	Воздух рабочей зоны	-	-	циперметрин	0,05-0,1 мг/куб.м
230	МУ № 2870-83	Воздух рабочей зоны	-	-	фенвалерат	0,05-0,1 мг/куб.м
231	МУ № 2856-83	Воздух рабочей зоны	-	-	эсфенвалерат	0,05-0,1 мг/куб.м
232	МУ № 2336-81	Воздух рабочей зоны	-	-	лямбдацигалотрин	0,05-0,1 мг/куб.м
233	МУ № 6156-91	Воздух рабочей зоны	-	-	альфаметрин	0,05-0,1 мг/куб.м
234	МУ № 6155-91	Воздух рабочей зоны	-	-	2,4Д	0,0001-2,0 мг/куб.м
235	МУ № 6124-91	Воздух рабочей зоны	-	-	триадимефон	0,003-20,0 мг/куб.м
236	МУ № 6112-91	Воздух рабочей зоны	-	-	металаксил	0,5-2,0 мг/куб.м
237	МУ № 6090-91	Воздух рабочей зоны	-	-	бенсултап	0,1-1,0 мг/куб.м
			-	-	карбофуран	0,025-1,0 мг/куб.м
			-	-	беномил (БМК)	0,5-3,3 мг/куб.м
			-	-	тиофанатметил	0,04-5,0 мг/куб.м
			-	-	диниконазол	0,01-0,15 мг/куб.м
			-	-	дифеноназол	0,5-5,0 мг/куб.м
			-	-	пенконазол	0,0025-0,25 мг/куб.м
			-	-	тебуконазол	0,005-0,05 мг/куб.м
			-	-	трибенуронметил	0,01-5,0 мг/куб.м

238	МУК 4.1.1436 а-03	Воздух рабочей зоны				тригиконазол	0,007-0,112 мг/куб.м
239	МУ № 6180-91	Воздух рабочей зоны				ципроконазол	0,2-6,0 мг/куб.м
240	МУ № 6144-91	Воздух рабочей зоны				феноксапропэтил	0,15-0,6 мг/куб.м
241	МУ № 6272-91	Воздух рабочей зоны				имидоклоприд	0,1-1,0 мг/куб.м
242	МУ № 2421-81	Воздух рабочей зоны				бентазон	0,2-2,0 мг/куб.м
243	МУ № 1112-73	Воздух рабочей зоны				карбофос	0,025-0,05 мг/куб.м
244	Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов от 27.08.1991 г.	Воздух рабочей зоны				фосфин	-
245	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.8	Атмосферный воздух населенных мест ;воздух жилых и общественных помещений;				оксид азота	0,016-0,94 мг/м³
	п. 5.2.1.4					диоксид азота	0,02-1,40 мг/м³
	п. 5.2.3.2					фторид водорода	0,002-0,7 мг/м³
	п. 5.2.6					пыль (взвешенные вещества)	0,26-50 мг/м³
	п. 5.2.7.4					сероводород	0,004-0,12 мг/м³
	п. 5.2.7.7					серная кислота	0,005-3,00 мг/м³
	п. 5.3.3.5					фенол	0,004-0,2 мг/м³
	п. 5.2.5.10					хром (VI)	0,0004-0,0015 мг/м³
	п. 5.2.1.1					аммиак	0,01-2,5 мг/м³
	часть 1 п.5.2.5.2					свинец	0,06-1,5 мкг/м3
						кадмий	0,002-0,24 мкг/м3
						медь	0,01-1,5 мкг/м3
						цинк	0,01-1,5 мкг/м3
						никель	0,01-1,5 мкг/м3
						марганец	0,01-1,5 мкг/м3
						железо	0,01-1,5 мкг/м3
	приложение к ч.1 п.5.3.2.					акрилонитрил	0,025 - 1,5 мг/м3
	п. 5.2.1.1	Непищевая продукция (воздушная выгтяжка): строительные и отделочные материалы; одежда; игрушки; упаковка для пищевых продуктов, СИЗ и т.п.				аммиак	0,01-2,5 мг/м³
	п. 5.3.3.5					фенол	0,004-0,2 мг/м³
246	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух населенных мест ;воздух жилых и общественных помещений;				хлорид водорода	от 0,04 до 2,0 мг/м³
247	РД 52.04.798-2014					хлор	от 0,05 до 0,72 мг/м³

248	РД 52.04.794-2014					диоксид серы	от 0,03 до 5,0 мг/м³	
249	МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966					сажа (углерод)	от 0,03 до 2 вкл. мг/м³	
250	МВИ-4215-002-565914009-2009 ФР.1.31.2009.06144					оксид углерода	от 1,8 до 10 вкл. мг/м³	
251	Инструкция по эксплуатации газоанализатора "Палладий-3" АПИ 2.840 087 ТО	Атмосферный воздух населенных мест ;воздух жилых и общественных помещений;				оксид углерода	0-50 мг/м³	
252	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух населенных мест ;воздух жилых и общественных помещений; Непищевая продукция (воздушная вытяжка): строительные и отделочные материалы; одежда; игрушки; упаковка для пищевых продуктов и т.п.				формальдегид	от 0,01 до 0,20 вкл. мг/м³	
253	Руководство по эксплуатации к газоанализатору МГЛ-19.1А	Воздух рабочей зоны				оксид углерода	0-200 мг/м³	
254	Руководство по эксплуатации к газоанализатору МГЛ-19.2					сероводород	0-100 мг/м³	
255	Руководство по эксплуатации к газоанализатору МГЛ-19.4А					оксид азота	0-30 мг/м³	
256	Инструкция по эксплуатации к газоанализатору ФП 11.2к	Атмосферный воздух населённых мест, воздух жилых и общественных помещений; воздух рабочей зоны				метан	0-2,50 об.%	

диоксид серы	от 0,03 до 5,0 мг/м³
сажа (углерод)	от 0,03 до 2 вкл. мг/м³
оксид углерода	от 1,8 до 10 вкл. мг/м³
оксид углерода	0-50 мг/м³
формальдегид	от 0,01 до 0,20 вкл. мг/м³
оксид углерода	0-200 мг/м³
сероводород	0-100 мг/м³
оксид азота	0-30 мг/м³
метан	0-2,50 об. %

257	М 03-06-2004 Свидетельство об аттестации №242/141- 2004				ртуть	20-20000 нг/м³ 10000-200000 нг/м³	
258	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	отбор проб	-	
259	МУ №2295-81	Воздух жилых помещений	-	-	отбор проб	-	
260	ГОСТ 3351	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода бассейнов, вода минеральная, непищевая продукция (водные вытяжки)	10.86.10.300	2201	запах при 20°C	0-5 баллов	
		Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода минеральная			запах при 60°C	0-5 баллов	
					мутность	-	
					привкус (вкус)	0-5 баллов	
261	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода бассейнов, вода минеральная, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.	10.86.10.300	2201	цветность	от 1 градуса цветности	
262	ГОСТ 18190 п 2.3	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода бассейнов, вода для гемодиализа	10.86.10.300	2201	хлор остаточный свободный	-	
					хлор остаточный связанный	-	
					хлор остаточный общий	-	
263	ГОСТ 33045 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, вода бассейнов, вода для гемодиализа,			аммиак и ионы аммония	от 0,1 до 300 мг/дм³	
	метод Б				азот аммония	от 0,078 до 234 мг/дм³	
					нитриты	от 0,003 до 30 мг/дм³	
					азот нитритов	от 0,00091 до 9,1 мг/дм³	

нитраты	от 0,1 до 200 мг/дм ³
азот нитратов	от 0,023 до 46 мг/дм ³
жесткость общая	от 0,1 Ж°
сухой остаток	-
хлориды (хлорид-ион)	от 10 мг/дм ³
	до 10 мг/дм ³
сульфаты (сульфат-ион)	от 10 до 2500 мг/дм ³
	от 2 до 50 мг/дм ³

метод Д	непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них,
264	ГОСТ 31954 метод А Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода минеральная, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.
265	ГОСТ 18164 Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода минеральная, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.
266	ГОСТ 4245 п.2 Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.
267	ГОСТ 31940 метод 2 Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода минеральная, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.
	метод 3

268	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, вода минеральная, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения, упаковка
269	ГОСТ 18308	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная, вода систем горячего водоснабжения, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения, упаковка
270	ГОСТ 4386 вариант А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода для гемодиализа, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения, продукция для детей и подростков, упаковка
271	ГОСТ 31957 метод А.2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, вода бассейнов, вода минеральная
	метод А.2 способ 1	

железо общее	от 0,10 мг/дм ³	
молибден	от 0,01 мг/дм ³	
фториды	от 0,05 мг/дм ³	
щелочность свободная гидрокарбонаты	карбонаты от 0,1 до 100 ммоль/дм ³ 6,0 до 6000 мг/дм ³ до 6100 мг/дм ³	от от 6,1
щелочность общая	от 0,1 до 100 ммоль/дм ³	

272	ГОСТ 4974 метод А вариант 1	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода минеральная, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения, упаковка	10.86.10.300	2201	марганец	от 0,01 до 500 мг/дм ³
273	ГОСТ 31863	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода минеральная, вода для гемодиализа, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.			цианиды	от 0,01 до 2,5 мг/дм ³
274	ГОСТ 19413	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода минеральная, вода для гемодиализа, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.			селен	от 0,0001 мг/дм ³
275	ГОСТ 31857 метод 1	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.			анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	от 0,025 до 200 мг/дм ³

276	ГОСТ 18165 метод Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения, товары для детей и подростков, упаковка, игрушки
277	ГОСТ 18309 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода минеральная, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.
	метод В	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная
278	ГОСТ Р 51210	Непищевая продукция (водные вытяжки)
279	ГОСТ 31949	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода минеральная, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения, товары для детей и подростков, игрушки

алюминий	от 0,04 мг/дм ³
полифосфаты ортофосфаты (фосфаты)	от 0,01 до 40 мг/дм ³
фосфор общий фосфор фосфатов	от 0,025 до 1000 мг/дм ³ (вода питьевая, вода природная) от 0,1 до 1000 мг/дм ³ (вода сточная)
бор	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
бор ион	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³ от 0,27 до 27 мг/дм ³

280	ГОСТ 31956 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.	10.86.10.300	2201	хром общий (VI) хром (III)	хром	от 0,025 до 25 мг/дм ³
	метод В	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная			хром (VI)		от 0,005 до 0,05 мг/дм ³
281	ГОСТ 18301	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода бассейнов			озон		от 0,05 мг/дм ³
282	ГОСТ Р 55684 способ Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения вода природная, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.			окисляемость перманганатная		от 0,25 до 100,0 мг/дм ³
283	ГОСТ 23268.2	Вода минеральная; вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11, 11.07.11.110	220110	диоксид углерода (двуокись углерода)	-	
284	ГОСТ 23268.3 п.2а	Вода минеральная	11.07.11.110, 11.07.11.113	220110	гидрокарбонаты (гидрокарбонат-ион)		от 0,5 мг в пробе
285	ГОСТ 23268.4	Вода минеральная	11.07.11.110, 11.07.11.113	220110	сульфаты (сульфат-ион)		от 0,2 мг в пробе
286	ГОСТ 23268.5 п.2	Вода минеральная, вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная вода для гемодиализа	36.00.11, 11.07.11.110	220110, 2201	кальций (ионы кальция)		от 1 мг в пробе

п.3	непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.		11.07.11.110, 11.07.11.113	220110	магний (ионы магния)	от 1 мг в пробе
287	ГОСТ 23268.7	п.2 Вода минеральная, вода для гемодиализа		2201	калий (ионы калия)	от 0,005 до 0,02 мг в 1 см ³ пробы
288	ГОСТ 23268.8	п.3 Вода минеральная			нитриты (нитрит-ион)	от 0,005 до 0,03 мг в пробе
289	ГОСТ 23268.9	п.2 Вода минеральная			нитраты (нитрат-ион)	от 0,001 до 0,005 мг в пробе
290	ГОСТ 23268.10	Вода минеральная			аммоний	от 0,05 до 4 мг/дм ³
291	ГОСТ 23268.11	Вода минеральная			железо (II) (железо закисное)	от 0,5 мг в пробе
292	ГОСТ 23268.12	Вода минеральная			железо (III) (железо окисное)	-
293	ГОСТ 23268.17	п.2 Вода минеральная			окисляемость перманганатная	от 2 до 40 мг в пробе
294	ГОСТ 23268.18	п.3 Вода минеральная		хлориды (хлорид-ион)	от 0,005 до 50 мг в пробе	
295	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная: непищевая продукция (водные вытяжки): игрушки	10.86.10.300		фториды (фторид-ион)	от 0,05 до 500 мг/дм ³
296	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.			бор	от 0,005 до 500 мг/дм ³
297	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная			нефтепродукты	от 0,005 до 500 мг/дм ³
					анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	от 0,025 до 10 мг/дм ³ (вода питьевая) от 0,025 до 100 мг/дм ³ (вода природная и сточная)

298	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, вода минеральная	10.86.10.300	2201	фенолы	от 0,0005 до 25,0 мг/дм ³	
299	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, вода бассейнов, пищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.			окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	от 0,25 до 100 мг/дм ³	
300	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Вода			водородный показатель (рН)	от 1 до 14 единиц рН	
301	ПНД Ф 14.1.2.3.98-97	Вода природная, вода сточная			жесткость общая	от 0,1 до 50 °Ж	
302	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная			сухой остаток	от 50 до 25000 мг/дм ³	
303	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97	Вода природная, вода сточная, вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения			кальций	от 1,0 до 2000 мг/дм ³	
304	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная			железо общее	от 0,05 мг/дм ³	
305	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97	Вода природная, вода сточная			железо (III)	от 0,05 мг/дм ³	
306	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95	Вода природная, вода сточная			хлориды	от 10,0 до 5000 мг/дм ³	
307	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная			аммоний (ионы аммония)	от 0,05 до 150 мг/дм ³	
308	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная			нитриты (нитрит-ионы)	от 0,02 мг/дм ³	
309	ПНД Ф 14.1.2.61-96	Вода природная, вода сточная			нитраты (нитрат-ионы)	от 0,1 до 100 мг/дм ³	
					марганец	от 0,005 до 10 мг/дм ³	

310	ПНД Ф 14.1.2.56-96	Вода природная, вода сточная			цианиды	от 0,005 до 0,25 мг/дм ³
311	ПНД Ф 14.1.2.4.156-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, вода техническая, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.			роданиды	от 0,02 до 200 мг/дм ³
312	ПНД Ф 14.1.2.3.110-97	Вода природная, вода сточная			взвешенные вещества	от 3,0 до 5000 мг/дм ³
313	ПНД Ф 14.1.2.3.101-97	Вода природная, вода сточная, вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего			растворенный кислород	от 1,0 до 15,0 мг/дм ³
314	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97 (за исключением п.10.2)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			биохимическое потребление кислорода (БПК)	от 0,5 до 1000 мгО ₂ /дм ³
315	ПНД Ф 14.1.2.3.100-97	Вода природная, вода сточная			химическое потребление кислорода (ХПК)	от 4,0 до 2000 мг/дм ³
316	ПНД Ф 14.1.2.4.178-02	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, вода минеральная, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.	10.86.10.300	2201	сульфиды	от 0,002 до 10 мг/дм ³ в расчете на сульфид-ион
					гидросульфиды	от 0,002 до 10 мг/дм ³ в расчете на сульфид-ион
					сероводород	от 0,002 до 10 мг/дм ³ в расчете на сульфид-ион
317	ПНД Ф 14.1.2.4.84-96	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, вода техническая			формальдегид	от 0,02 до 5,0 мг/дм ³ (вода питьевая) от 0,02 до 10 мг/дм ³ (вода природная, сточная, техническая)
318	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97	Вода питьевая, вода природная, вода сточная			фосфаты (фосфат-ионы)	от 0,05 до 80 мг/дм ³
319	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Вода природная, вода сточная			сульфаты (сульфат-ионы)	от 10 до 10000 мг/дм ³
320	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная	10.86.10.300	2201	мутность	от 1,0 до 100,0 ЕМФ

321	ПНД Ф 14.1.2:3.4.179-2002	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная	10.86.10.300	2201	фториды (фторид-ионы)	от 0,1 до 5 мг/дм ³
322	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная	10.86.10.300	2201	цветность	от 1 до 500 градусов цветности
323	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, непитьевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.	10.86.10.300	2201	кремний (кремнекислота)	от 0,5 мг/дм ³
324	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	10.86.10.300	2201	температура	от 0°С до 50°С
325	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная (в том числе минеральная), вода сточная, непитьевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.	10.86.10.300	2201	запах	от 0 до 5 баллов
326	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная, вода сточная, непитьевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.	10.86.10.300	2201	окраска (цвет)	описание цвета пробы
					кратность разбавления окраски	от 1:1
					прозрачность	от 1 до 30 см
					аммоний	от 0,5 до 5000 мг/дм ³
					калий	от 0,5 до 5000 мг/дм ³
					натрий	от 0,5 до 5000 мг/дм ³
					литий	от 0,015 до 2 мг/дм ³
					магний	от 0,25 до 2500 мг/дм ³
					стронций	от 0,25 до 50 мг/дм ³
					барий	от 0,1 до 10 мг/дм ³
					кальций	от 0,5 до 5000 мг/дм ³
					хлориды (хлорид-ионы)	от 0,50 мг/дм ³
					нитриты (нитрит-ионы)	от 0,20 мг/дм ³
					сульфаты (сульфат-ионы)	от 0,5 мг/дм ³
					нитраты (нитрат-ионы)	от 0,20 мг/дм ³
					фториды (фторид-ионы)	от 0,10 мг/дм ³
					фосфаты (фосфат-ионы)	от 0,25 мг/дм ³

327	ЦВ 3.01.17-01 «А» ФР.1.31.2002.00639	Вода природная, вода сточная	—	—	химическое потребление кислорода (ХПК)	от 5 до 10000 мг/дм ³
328	РД 52.24.496-2005	Вода природная поверхностная	—	—	запах	0-5 баллов
					прозрачность	—
					температура	от 0 до 50 °С
329	РД 52.24.495-2005	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная	10.86.10.300	2201	водородный показатель (рН)	от 4 до 10 единиц рН
					удельная электрическая проводимость	от 5 до 10000 мкСм/см
330	РД 52.24.382-2006	Вода природная, вода сточная	—	—	фосфаты	от 0,010 мг/дм ³ в пересчете на фосфор
					полифосфаты	от 0,010 мг/дм ³ в пересчете на фосфор
331	РД 52.24.433-2005 п.10.2	Вода природная, вода минеральная			кремний (силикаты, кремнекислота)	от 0,5 мг/дм ³
332	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода природная поверхностная			плавающие примеси	обнаружены/не обнаружены
333	МВИ ООО "Экоинструмент" Свидетельство об аттестации №6-10 ФР.1.31.2013.16584	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода технологическая	10.86.10.300	2201	сульфаты	от 6 до 70 мг/дм ³
334	МВИ ООО "Экоинструмент" Свидетельство об аттестации №22-09 ФР.1.31.2013.16588	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода технологическая, вода бассейнов			химическое потребление кислорода (ХПК)	от 5 до 60 мг/дм ³ 15 до до 150 мг/дм ³ до 2000 мг/дм ³ от 100
335	ГОСТ 31280 п. 3.3	Меха и меховые изделия, кожа и изделия из кожи (водные вытяжки)	—	—	хром (VI)	—
336	ГОСТ 6709 п. 3.3	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	остаток после выпаривания	—
	п. 3.5				аммиак и соли аммония	менее-более 0,02 мг/дм ³
	п. 3.6				нитраты	менее-более 0,2 мг/дм ³
	п. 3.7				сульфаты	менее-более 0,5 мг/дм ³
	п. 3.8				хлориды	менее-более 0,02 мг/дм ³
	п. 3.9				алюминий	менее-более 0,05 мг/дм ³
	п. 3.10				железо	менее-более 0,05 мг/дм ³
	п. 3.11				кальций	менее-более 0,8 мг/дм ³

п. 3.15						вещества, восстанавливающие перманганат калия	менее-более 0,08 мг/дм ³
п. 3.16						рН воды	от 0 до 14 ед рН
п. 3.17						удельная электрическая проводимость при 20 °С	-
337	Инструкция по эксплуатации кондуктомера НН 2300	Вода	10.86.10.300	2201		удельная электрическая проводимость	от 0,00 до 500,0 мСм/см
338	ГОСТ 26423	Почва	-	-		водородный показатель (рН)	от 0 до 14 ед рН
339	ГОСТ 26424	Почва	-	-		карбонаты	-
340	ГОСТ 26425 п.1	Почва	-	-		бикарбонаты	-
341	ГОСТ 26426 п.2	Почва	-	-		хлориды (хлорид-ион)	-
342	ГОСТ 26428 п.1	Почва	-	-		сульфаты (сульфат-ион)	-
343	ГОСТ 26483	Почва, грунт	-	-		кальций	-
344	ГОСТ 26484	Почва, грунт	-	-		магний	-
345	ГОСТ 26489	Почва, грунт	-	-		водородный показатель (рН)	от 0 до 14 ед рН
346	ГОСТ 26490	Почва, грунт	-	-		кислотность обменная	-
347	ГОСТ 26951	Почва, грунт	-	-		аммоний обменный	-
348	ГОСТ Р 50685 п.6.4	Почва, грунт	-	-		сера подвижная форма	-
349	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва, грунт	-	-		нитраты	-
350	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-		марганец подвижная форма	-
351	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000		нефтепродукты	от 0,005 до 20 мг/г
352	ГОСТ 23268.0	Вода минеральная; вода, расфасованная в емкости	36.00.11, 11.07.11.110	220110		температура	-
353	ГОСТ 31861	Вода	10.86.10.300	2201		отбор проб	-

354	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	отбор проб	-
355	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	отбор проб	-
356	МУ №1637-77	Воздух рабочей зоны	аммиак	от 5 мг/м ³
357	МУ №1617-77	Воздух рабочей зоны	марганец	от 0,08 мг/м ³
358	МУ №1623-77	Воздух рабочей зоны	диоксид марганца	от 0,13 мг/м ³
359	МУ №1639-77	Воздух рабочей зоны	никель	от 0,003 мг/м ³
360	МУ №1641-77	Воздух рабочей зоны	озон	от 0,05 мг/м ³
361	МУ №1631-77	Воздух рабочей зоны	серная кислота	от 0,5 мг/м ³
362	МУ №1633-77	Воздух рабочей зоны	фосфорный ангидрид	от 0,03 мг/м ³
363		Воздух рабочей зоны	хром	от 0,004 мг/м ³
364	МУ №1644-77	Воздух рабочей зоны	хромовый ангидрид	от 0,002 мг/м ³
365	МУ №1645-77	Воздух рабочей зоны	хлор	от 0,5 мг/м ³
366	МУ №1707-77	Воздух рабочей зоны	хлористый водород	от 3 мг/м ³
367	МУ №1638-77	Воздух рабочей зоны	эпихлоргидрин	от 0,5 мг/м ³
368	МУК № 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	диоксид азота	от 3 мг/м ³
369	МУК № 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	диоксид серы (сернистый ангидрид)	от 5,0 до 125,0 вкл. мг/м ³
370	МУК № 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	дигидросульфид (сероводород)	от 5,0 до 40,0 вкл. мг/м ³
371	МУК № 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	формальдегид	от 0,25 до 3,00 вкл. мг/м ³
372	МУ № 2391-71 Методические указания на фотометрическое определение свободной двуокиси кремния в тонкодисперсной пыли, содержащей силикаты	Воздух рабочей зоны	пыль	от 1,0 до 250 вкл. мг/м ³
373	МУ №5836-91	Воздух рабочей зоны	кремния двуокись	от 0,1 до 3,0 мг/м ³
374	МУ №4916-88	Воздух рабочей зоны	аэрозоль промышленных масел	от 2,5 до 25 мг/м ³
375	МУ №1461-76	Воздух рабочей зоны	синтетические моющие средства	от 1 до 10 мг/м ³
376	МУ №2246-80	Воздух рабочей зоны	фенол	от 0,2 мкг в анализируемом объеме (от 0,12 мг/м ³)
377	МУ №2247-80	Воздух рабочей зоны	фтористый водород	0,003-1,6 мг/м ³
378	МУ №5937-91	Воздух рабочей зоны	фториды растворимые	0,004-0,05 мг/м ³
			фториды нерастворимые	0,004-0,05 мг/м ³
			аэрозоль едких щелочей	от 0,20 до 3,5 мг/м ³

379	МУ №2894-83	Воздух рабочей зоны
380	МУ №4592-88	Воздух рабочей зоны
381	МУ №3141-84 метод УФ- спектрофотометрии	Воздух рабочей зоны
		Воздух рабочей зоны
382	МУ №3130-84	Воздух рабочей зоны
383	МУ №5917-91	Воздух рабочей зоны
384	МУ №5813-91	Воздух рабочей зоны
385	МУК 4.1.0.390-96	Воздух рабочей зоны
386	МУ № 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны
	п.3.1, метод 2	
387	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны

канитель	0,5-50,0 мг/м3
уксусная кислота	от 2,5 до 25 мг/м3
стирол	от 0,2 до 25 мг/м3
окись этилена	от 0,25 до 10 мг/м3
этиленгликоль	от 2,5 до 6,0 мг/м3
тетраметилтиурамдисульфид (ТМТД)	от 0,25 до 2,50 мг/м3
толуиленидиизоцианат	от 0,025 до 5,0 мг/м3
4,4-дифенилметандиизоцианат	от 0,5 до 5,0 мг/м3
калий фосфорнокислый замешенный	от 1,0 до 12,0 мг/м3
меди пирофосфат	от 1,0 до 12,0 мг/м3
марганец	от 0,05 до 1,25 мг/м3
железо	от 1,5 до 15 мг/м3
оксид железа	от 2,1 до 21,5 мг/м3
никель	от 0,025 до 1,25 мг/м3
оксид хрома (VI)	от 0,003 до 0,06 мг/м3
оксид хрома (III)	от 0,5 до 9,5 мг/м3
азота оксид (IV)	от 1 до 42 мг/м3
азота оксид (II)	от 0,65 до 27 мг/м3
борная кислота	от 0,3 до 37,5 мг/м3
борный ангидрид	от 0,2 до 21,4 мг/м3
кремния диоксид	от 0,5 до 12,5 мг/м3
озон	от 0,05 до 1,3 мг/м3
аммиак	от 2 до 100 мг/м3
акролеин	от 0,2 до 2,0 мг/м3
азота диоксид	от 1 до 50 мг/м3
азота оксиды	от 1 до 50 мг/м3
бензин	от 50 до 4000 мг/м3
бензол	от 5 до 1500 мг/м3
керосин	от 50 до 4000 мг/м3

388	ГОСТ 12.1.005, п.2	Воздух рабочей зоны			ксилол	от 20 до 1500 мг/м ³
					гидразин	от 0,05 до 4,0 мг/м ³
389	п.4 Р 2.2.2006-05 (приложение 9)				масла аэрозоли	от 5 до 50 мг/м ³
					метилмеркаптан	от 0,2 до 50 мг/м ³
390	Методика проведения СОУТ (Приложение №1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. №33 н)	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудоового процесса			озон	от 0,05 до 15 мг/м ³
					сольвент-нафта	от 20 до 1000 мг/м ³
					сероводород	от 2 до 5 мг/м ³ ; 5 до 120мг/м ³
					толуол	от 25 до 2000 мг/м ³
					уайт-спирит	от 50 до 4000 мг/м ³
					углеводороды нефти	от 50 до 4000 мг/м ³
					формальдегид	от 0,25 до 5,0 мг/м ³
					фенол	от 0,3 до 3,0 мг/м ³
					хлор	от 0,5 до 200 мг/м ³
					этанол	от 200 до 5000 мг/м ³
					оксид углерода	от 5 до 350 мг/м ³
					этилмеркаптан	от 0,2 до 50 мг/м ³
					температура воздуха	от -30 до + 50°С
					относительная влажность	от 0 до 90%
					скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 м/с
					интенсивность теплового облучения	от 10 до 350 и более Вт/м ²
					отбор проб	-
					отбор проб	-
					физическая динамическая нагрузка	1-3.2 класс
					масса поднимаемого и перемещаемого груза	1-3.2 класс
					стереотипные рабочие движения	1-3.2 класс
					статическая нагрузка	1-3.2 класс
					рабочая поза	1-3.2 класс
					наклоны корпуса	1-3.2 класс
					перемещение в пространстве	1-3.2 класс
					общая оценка тяжести трудового процесса	1-3.3 класс
					плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых)	1-3.2 класс
					число производственных объектов	1-3.2 класс
					одновременного наблюдения	1-3.2 класс
					работа с оптическими приборами	1-3.2 класс
					нагрузка на голосовой аппарат	1-3.2 класс

						монотонность нагрузок	I-3.2 класс
						Общая оценка напряженности трудового процесса	I-3.3 класс
391	МУ 2.2.5.2810-10	Воздух рабочей зоны				отбор проб	-
392	ГОСТ 26929	Продовольственное сырье и пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8,	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905		пробоподготовка	-
393	МУК 4.1.985-00	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.13.51, 10.39.21, 10.1, 10.7			пробоподготовка	-
394	ГОСТ Р 53150	Пищевые продукты				пробоподготовка	-
395	ГОСТ 31671	Пищевые продукты				пробоподготовка	-
396	ГОСТ 25779 п. 2.33.1, п.3.65, 3.66, 3.67	Игрушки	32.40	950300		пробоподготовка	-
	п. 3.68, п. 3.71					шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука; уровни звука;	от 25 до 137дБ
397	ГОСТ 24295	Посуда стальная				стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработке	-
398	СП № 4105-86	Бумага и картон на основе макулатуры	17.12	4802		запах	-
399	ГОСТ Р 51301 способ 2	Продовольственное сырье и пищевые продукты, бытовая химия	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39.21, 10.1, 10.7	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905		пробоподготовка	
400	ГОСТ 33824 способ 2	Продовольственное сырье и пищевые продукты, бытовая химия				свинец	от 0,004 до 5,0 включ. мг/кг (мг/дм3)
						кадмий	от 0,002 до 5,0 включ. мг/кг (мг/дм3)
						медь	от 0,04 до 100 включ. мг/кг (мг/дм3)
						свинец	от 0,004 до 5,0 включ. мг/кг (мг/дм3)
						кадмий	от 0,002 до 5,0 включ. мг/кг (мг/дм3)
						медь	от 0,04 до 100 включ. мг/кг (мг/дм3)
401	ФР.1.34.2005.01733	Продовольственное сырье и пищевые продукты, бытовая химия				свинец	от 0,0020 до 5,0 вкл. мг/кг
						кадмий	от 0,020 до 1,0 вкл. мг/кг
						медь	от 0,0010 до 20 вкл. мг/кг
402	Р 4.1.1672-03 глава 2, метод 2, п.1; метод 3, п.3	Биологически активные добавки	10.89.19.210	2106		свинец	0,1-2 мг/см3
						кадмий	0,02-1 мг/см3
						медь	0,005-5 мг/см3
						цинк	1-10 мг/см3
	Глава 1 Раздел II.1					массовая доля белка	-

массовая доля жира	0,5-50 %
содержание общего сахара	1,0-90,0%
содержание аскорбиновой кислота	0,01-5,0 мг/г
массовая доля кальция	-
массовая доля магния	-
количество йода	-
нитраты	5-2500 мг/кг
нитриты	0,001-0,006%
содержание гистамина	20-175 мг/кг
перекисное число	0,03-1,3 %
кислотное число	1,0-30,0 мгКОН/г
витамин А	-
витамин Е	-
охратоксин А	0,0013 мг/кг (ВЭЖХ)
	0,015 мг/кг (ТСХ)
патулин	0,005 мг/кг (ВЭЖХ)
	0,012 мг/кг (ТСХ)
афлатоксин М1	0,00015 мг/кг (ВЭЖХ)
афлатоксин В1	0,001 мкг/кг (ТСХ)
дезоксиниваленол	0,060 мг/кг (ВЭЖХ)
	0,150 мг/кг (ТСХ)
зеараленон	0,004 мг/кг (ВЭЖХ)
	0,060 мг/кг (ТСХ)
бенз(а)пирен	0,1 мкг/кг
кофеин	от 1,0 до 1000 мг/кг
бензойная кислота	-

Глава 1 Раздел 2 п.1.2.В, 1.3
Глава 1 Раздел 3 п.4.2
Глава 2 Раздел 1 п.5.1
Глава 2 Раздел 2 п.3
Глава 2 Раздел 2 п.3
Глава 2 Раздел 3 п.1
Глава 5 Раздел 2
Глава 5 Раздел 2
Глава 5 Раздел 4 п.1
Глава 5 Раздел 6 п.1
Глава 5 Раздел 6 п.2
Глава 2 Раздел 1 п.1
Глава 5 Раздел 1 п.2
Глава 5 Раздел 1 п.4
Глава 5 Раздел 1 п.1
Глава 5 Раздел 1 п.3
Глава 5 Раздел 5
Глава 3 п.5
Глава 4 Раздел 1

403	ГОСТ 30178	Продовольственное сырье и пищевые продукты, парфюмерно-косметическая продукция, бытовая химия, СИЗ	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39.02, 1905, 21, 10.1, 10.7, 20.42.17, 20.41.3	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905, 3307, 3401, 3402	свинцовая кислота	-
404	МУ ГКСЭН РФ №01-19/47-11-92 кроме п.2.2.	Продовольственное сырье и пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39.02, 1905, 21, 10.1, 10.7, 10.89.19.210	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905, 2106	свинец	0,01-1,0 мг/кг
405	МУК 4.1.991-00 кроме п.9.3.2	Продовольственное сырье и пищевые продукты			кадмий	0,01-1,0 мг/кг
406	МУК 4.1.986-00 кроме п.9.3.2	Продовольственное сырье и пищевые продукты, бытовая химия			медь	0,5-30 мг/кг
407	ГОСТ Р 51962	Продовольственное сырье и пищевые продукты, за исключением алкогольных напитков и БАД, бытовая химия			цинк	1,0-100 мг/кг
408	ГОСТ 31628	Продовольственное сырье и пищевые продукты, за исключением алкогольных напитков и БАД, бытовая химия			никель	0,02-10 мг/кг
409	ГОСТ Р 51823 п.8, 9	Алкогольная продукция, сырье для ее производства	11.01	2206	хром	0,01-1,0 мг/кг
410	ГОСТ Р 53751 п.6,7	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.86, 10.51	0410, 0401-0403	медь	1-100 мг/кг
411	ГОСТ 31505 п.6,7	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе			свинец	0,02-10,0 мг/кг
412	МУ МЗ СССР №5178-90	Продовольственное сырье и пищевые продукты, бытовая химия	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39.02, 1905, 21, 10.1, 10.7, 10.89.19.210	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905, 3401, 3402	кадмий	0,01-2,0 мг/кг
413	М 04-46-2007	Продовольственное сырье и пищевые продукты, кроме напитков, бытовая химия			мышьяк	от 0,001 до 10,0 включ. мг/кг
					мышьяк	от 0,001 до 10,0 включ. мг/кг
					мышьяк	от 0,002 мг/дм ³
					свинец	от 0,001 до 1,0 включ. мг/дм ³
					кадмий	от 0,001 до 1,0 включ. мг/дм ³
					йод	от 1,0 до 250,0 включ. мкг/кг
					йод	от 1,0 до 250,0 включ. мкг/кг
					ртуть	от 0,005 до 0,03 мг/кг
					ртуть	от 2,5 до 5000 мкг/кг

414	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты	20.42.17, 20.41.3		ртуть	от 0,002 до 0,2 мг/кг
415	ПНД Ф 14:1-2:4:160-2000	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная, непищевая продукция (водные вытяжки): упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, товары легкой промышленности	10.86.10.300	2201	ртуть	от 0,05 до 2000 мкг/дм ³
416	ГОСТ Р 51212 п.3,4	Вода питьевая, природная, для гемодиализа, непищевая продукция (водные вытяжки): упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, товары легкой промышленности	10.86.10.300	2201	ртуть	от 0,1 до 5,0 мкг/дм ³
417	ГОСТ 31950 п.3,4	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная, для гемодиализа, непищевая продукция (водные вытяжки): упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, товары легкой промышленности			ртуть	от 0,1 до 5,0 мкг/дм ³
418	Св-во №41-05 МВИ НПП "Буревестник"	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, непищевая продукция (водные вытяжки): упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и водой, товары легкой промышленности	10.86.10.300	2201	мышьяк	от 0,001 до 200,0 вкл. мг/дм ³
		Вода очищенная сточная	—	—		от 0,020 до 1200 вкл. мг/дм ³
419	Св-во №42-05 МВИ НПП "Буревестник"	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, непищевая продукция (водные вытяжки): упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, товары легкой промышленности	10.86.10.300	2201	ртуть	от 0,005 мкг/дм ³
		Вода очищенная сточная	—	—		от 0,20 до 100 вкл. мкг/дм ³

420	ПНД Ф 14.1.2.4.69-96	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода централизованной системы горячего водоснабжения, вода бассейнов, дистиллированная вода, природная, очищенная сточная, непищевая продукция (водные вытяжки); упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и водой, товары легкой промышленности	10.86.10.300	2201	свинец	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					кадмий	от 0,0005 до 1,0 мг/дм ³
					медь	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
421	ГОСТ 31866	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости и минеральная, вода централизованной системы горячего водоснабжения, дистиллированная вода, непищевая продукция (водные вытяжки); упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и водой, товары легкой промышленности			ртуть	от 0,000050 до 0,010 мг/дм ³
					мышьяк	от 0,0010 до 0,20 мг/дм ³
					свинец	от 0,00010 до 1,0 мг/дм ³
					кадмий	от 0,00010 до 1,0 мг/дм ³
					медь	от 0,0050 до 5,0 мг/дм ³
422	МУК 4.1.742-99	Вода питьевая, непищевая продукция (водные вытяжки); упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, СИЗ, товары легкой промышленности			свинец	от 0,0025 до 0,025 мг/дм ³
					кадмий	от 0,00205 до 0,025 мг/дм ³
					медь	от 0,0025 до 0,025 мг/дм ³
423	ГОСТ Р 51309 п.4	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода централизованной системы горячего водоснабжения, дистиллированная вода, вода для гемодиализа, непищевая продукция (водные вытяжки); упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и водой, товары легкой промышленности			свинец	от 0,001 до 50,0 мг/дм ³
					кадмий	от 0,0001 до 10,0 мг/дм ³
					медь	от 0,001 до 50,0 мг/дм ³
					никель	от 0,001 до 50,0 мг/дм ³
					алюминий	от 0,01 до 100 мг/дм ³
					висмут	от 0,005 до 100 мг/дм ³
					кобальт	от 0,001 до 50,0 мг/дм ³
					сурьма	от 0,005 до 20,0 мг/дм ³
					серебро	от 0,0005 до 10,0 мг/дм ³
					железо	от 0,04 до 250,0 мг/дм ³

425	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода централизованной системы горячего водоснабжения, дистиллированная вода, вода для гемодиализа, природная, непищевая продукция (водные вытяжки): упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и водой, товары легкой промышленности	10.86.10.300	2201	марганец	от 0,001 до 50,0 мг/дм ³
					хром	от 0,001 до 50,0 мг/дм ³
426	М-02-505-74-03 Св-во №242/193-03	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода централизованной системы горячего водоснабжения, вода бассейнов, дистиллированная вода, природная, сточная, вода бассейнов, непищевая продукция (водные вытяжки): упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и водой, товары легкой промышленности			цинк	от 0,001 до 50,0 мг/дм ³
					свинец	от 0,001 до 50,0 мг/дм ³
					кадмий	от 0,0001 до 10,0 мг/дм ³
					медь	от 0,001 до 50,0 мг/дм ³
					никель	от 0,001 до 50,0 мг/дм ³
					алюминий	от 0,01 до 100,0 мг/дм ³
					висмут	от 0,005 до 100,0 мг/дм ³
					кобальт	от 0,001 до 50,0 мг/дм ³
					сурьма	от 0,005 до 20,0 мг/дм ³
					цинк	от 0,001 до 50,0 мг/дм ³
					серебро	от 0,0005 до 10,0 мг/дм ³
					железо	от 0,0005 до 10,0 мг/дм ³
					марганец	от 0,001 до 50,0 мг/дм ³
					хром	от 0,001 до 50,0 мг/дм ³
					свинец	от 0,002 до 5 мг/дм ³
					кадмий	от 0,0001 до 5 мг/дм ³
					медь	от 0,001 до 5 мг/дм ³
					никель	от 0,005 до 5 мг/дм ³
					алюминий	от 0,01 до 10 мг/дм ³
					висмут	от 0,005 до 10 мг/дм ³
					кобальт	от 0,002 до 5 мг/дм ³
					сурьма	от 0,005 до 10 мг/дм ³
					цинк	от 0,001 до 50 мг/дм ³
					серебро	от 0,0005 до 5 мг/дм ³
					железо	от 0,04 до 25 мг/дм ³
					марганец	от 0,001 до 5 мг/дм ³
					хром	от 0,002 до 10 мг/дм ³
					свинец	от 0,0002 до 20 мг/дм ³
					кадмий	от 0,00001 до 2 мг/дм ³
					медь	от 0,00010 до 5 мг/дм ³
					никель	от 0,0002 до 10 мг/дм ³

		выпечки, упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и водой, товары легкой промышленности				алюминий	от 0,00004 до 200 мг/дм ³
						висмут	от 0,0005 до 25 мг/дм ³
						кобальт	от 0,0002 до 5 мг/дм ³
						сурьма	от 0,0005 до 20 мг/дм ³
						цинк	от 0,05 до 10 мг/дм ³
						серебро	от 0,00005 до 0,20 мг/дм ³
						железо	от 0,00008 до 20 мг/дм ³
						марганец	от 0,0005 до 2 мг/дм ³
						хром	от 0,00004 до 10 мг/дм ³
						цинк	0,004-0,2 мг/дм ³
						хром	0,02-10 мг/дм ³
						свинец	0,02-0,5 мг/дм ³
427	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Непищевая продукция (водные вытяжки): упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, товары легкой промышленности и т.п.				мышьяк	от 5,0 мг/дм ³
428	Св-во №03-06 МВИ НП "Буревестник"	Посуда, тара, упаковка и материалы, контактирующие с пищевыми продуктами				свинец	от 5 мг/дм ³
						кадмий	от 1,0 мг/дм ³
						медь	от 5 мг/дм ³
429	М 02-902-125-2005 СВ-во №242/120-2005	Почва, в т.ч. донные отложения				кадмий	0,010-1000 мг/кг
						кобальт	0,10-4000 мг/кг
						хром	0,040-4000 мг/кг
						медь	0,020-4000 мг/кг
						марганец	2,0-4000 мг/кг
						никель	0,040-4000 мг/кг
						свинец	0,10-8000 мг/кг
						цинк	1,0-1000 мг/кг
430	РД 52.18.289-90	Почва				свинец	1,0-20,0 мкг/мл р-ра
						хром	0,5-10,0 мкг/мл р-ра
						медь	0,2-5,0 мкг/мл р-ра
						цинк	0,05-1,00 мкг/мл р-ра
						никель	0,3-5,0 мкг/мл р-ра
431	СанПиН 42-128-4433-87	Почва				хром	2,0-200 мг/кг

432	ПНД Ф 16.1.2.23-2000	Почва, в т.ч. грунты, донные отложения	—	—	ртуть	от 5,0 мкг/кг до 10,0 мг/кг
433	Св-во №74-06 МВИ НПШ "Буревестник"	Почва, в т.ч. донные отложения, ил	—	—	ртуть	от 0,20 до 20 вкл. мг/кг
434	Св-во №71-04 МВИ НПШ "Буревестник"	Почва	—	—	мышьяк	от 0,5 до 20000 вкл. мг/кг
435	ПНД Ф 16.1.2.2.2.2.3.46-06	Почва, в т.ч. грунт, донные отложения, осадки сточных вод	—	—	свинец	от 0,5 до 150 вкл. мг/кг
					кадмий	от 0,10 до 20 вкл. мг/кг
					медь	от 1,0 до 300 вкл. мг/кг
436	ПНД Ф 16.1.2.2.2.2.3.47-06	Почва, в т.ч. грунт, донные отложения, осадки сточных вод	—	—	свинец	от 0,5 до 50 вкл. мг/кг
					медь	от 1,0 до 100 вкл. мг/кг
437	ФР.1.34.2005.01729	Воздух рабочей зоны	—	—	свинец	от 0,0010 до 0,20 вкл. мг/м3
					кадмий	от 0,005 до 0,5 вкл. мг/м3
					медь	от 0,20 до 50 вкл. мг/м3
438	ПНД Ф 13.2.3.51-06	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	—	—	свинец	от 0,00020 до 0,0030 вкл. мг/м3
					кадмий	от 0,00020 до 0,0030 вкл. мг/м3
					медь	от 0,0005 до 0,010 вкл. мг/м3
439	МУК №5128-89	Поверхности оборудования, строительных конструкций в	—	—	свинец (смывы)	0,65*10-5мг/см ² -6,5*10-4 мг/см ²
440	М-03-505-120-04 Св-во №242/29-2004	Воздух рабочей зоны	—	—	кадмий	0,0020-16 мг/м3
					кобальт	0,020-200 мг/м3
					хром	0,0042-40 мг/м3
					медь	0,010-80 мг/м3
					железо	0,010-40 мг/м3
					марганец	0,005-80 мг/м3
					никель	0,020-80 мг/м3
					свинец	0,0 25-30 мг/м3
					цинк	0,005-17 мг/м3
441	МУК 4.1.2552а-09	Мясо птицы	10.12.1	0407, 0408	четырёххлористый углерод	0,0005-0,01 мг/дм3
					хлорбензол	0,0001-0,01 мг/дм3

			хлорэтан	0,0005-0,01 мг/дм ³
			хлороформ	0,0005-0,01 мг/дм ³
			хлорметан	0,0005-0,01 мг/дм ³
			2-хлортолуол	0,0001-0,01 мг/дм ³
			4-хлортолуол	0,0001-0,01 мг/дм ³
			1,2-дихлорбензол	0,0001-0,01 мг/дм ³
			1,3-дихлорбензол	0,0005-0,01 мг/дм ³
			1,4-дихлорбензол	0,0002-0,02 мг/дм ³
			1,1-дихлорэтан	0,0005-0,01 мг/дм ³
			1,2-дихлорэтан	0,0001-0,01 мг/дм ³
			1,1-дихлорэтилен	0,0001-0,01 мг/дм ³
			цис-1,2-дихлорэтилен	0,0005-0,01 мг/дм ³
			транс-1,2-дихлорэтилен	0,0001-0,01 мг/дм ³
			1,2-дихлорпропан	0,0001-0,01 мг/дм ³
			1,3-дихлорпропан	0,0001-0,01 мг/дм ³
			2,2-дихлорпропан	0,0005-0,01 мг/дм ³
			1,1-дихлорпропилен	0,0005-0,01 мг/дм ³
			цис-1,2-дихлорпропилен	0,0005-0,01 мг/дм ³
			транс-1,2-дихлорпропилен	0,0005-0,01 мг/дм ³
			1,1,1,2-тетрахлорэтан	0,0005-0,01 мг/дм ³
			1,1,2,2-тетрахлорэтан	0,0001-0,01 мг/дм ³
			1,2,3-трихлорпропан	0,0005-0,01 мг/дм ³
			1-хлорбутан	0,0005-0,01 мг/дм ³
			1,1-дихлорпропанон	0,0005-0,01 мг/дм ³
			гексахлорэтан	0,0005-0,01 мг/дм ³
			пентахлорэтан	0,0005-0,01 мг/дм ³
			1,2,3-трихлорбензол	0,0005-0,01 мг/дм ³
			1,2,4-трихлорбензол	0,0005-0,01 мг/дм ³
			1,1,1-трихлорэтан	0,0005-0,01 мг/дм ³
			1,1,2-трихлорэтан	0,0005-0,01 мг/дм ³
			трихлорэтилен	0,0005-0,01 мг/дм ³
			гексахлорбутадие	0,0005-0,01 мг/дм ³
			метиленхлорид	0,0001-0,01 мг/дм ³
			тетрахлорэтилен	0,0005-0,01 мг/дм ³

442	ГОСТ Р 51471	Молоко, молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	определение стеринового состава: холестерин, бета-ситостерин, кампестерин, стигмастерин, брассикастерин	-	
443	ГОСТ 31979	Молоко, молочные продукты			определение стеринового состава: холестерин, бета-ситостерин, кампестерин, стигмастерин, брассикастерин	-	
444	ГОСТ 33490	Молоко, молочные продукты			определение стеринового состава: холестерин, бета-ситостерин, кампестерин, стигмастерин, брассикастерин	-	
445	ГОСТ 30089	Растительные масла	10.41, 10.11	1517, 1516	эруковая кислота	1-70%	
446	ГОСТ 30418	Растительные масла			метилловые эфиры жирных кислот	0,1-100%	
447	ГОСТ Р 51483	Растительные масла, животные жиры			метилловые эфиры жирных кислот	0,1-100%	
448	ГОСТ 31663	Растительные масла, животные жиры			метилловые эфиры жирных кислот	0,1-100%	
449	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые	10.41, 10.11	1517, 15.6	состав жировой фазы (массовая доля молочного жира в жировой фазе)	Массовая доля: 5,0 – 85,0 %	
450	ГОСТ Р 52677	Растительные масла, животные жиры и продукты их переработки			трансизомеры жирных кислот	до 10%	
451	ГОСТ 31754	Растительные масла, животные жиры и продукты их переработки			трансизомеры жирных кислот	до 10%	
452	ГОСТ Р 51786	Водка	11.01.10.111	220860	метанол	0,0001-0,1 %	
					уксусный альдегид	0,5- 1000 мг/дм3	
					метилацетат	0,5- 1000 мг/дм3	
					этилацетат	0,5- 1000 мг/дм3	
					этиловый эфир	0,5- 1000 мг/дм3	
					ацетон	0,5- 1000 мг/дм3	
					1-бутанол	0,5- 1000 мг/дм3	
					2-бутанол	0,5- 1000 мг/дм3	
					2-пропанол	0,5- 1000 мг/дм3	
					1-пропанол	0,5- 1000 мг/дм3	
					кротональдегид	0,5- 1000 мг/дм3	
					1-пентанол	0,5- 1000 мг/дм3	

453	ГОСТ 32039	Водка		1-гексанол	0,5- 1000 мг/дм ³
				бензальдегид	0,5- 1000 мг/дм ³
454	ГОСТ Р 51698	Водка		бензиловый спирт	0,5- 1000 мг/дм ³
				изоамиловый спирт	0,5- 1000 мг/дм ³
				2-фенилэтанол	0,5- 1000 мг/дм ³
				изобутиловый спирт	0,5- 1000 мг/дм ³
				диэтилфталат	0,5- 1000 мг/дм ³
				метанол	0,0001-0,05 % по объему
				ацетон	0,5- 12 мг/дм ³
				изобутиловый спирт	0,5- 12 мг/дм ³
				изоамиловый спирт	0,5- 12 мг/дм ³
				бензальдегид	0,5- 12 мг/дм ³
				бензиловый спирт	0,5- 12 мг/дм ³
				уксусный альдегид	0,5- 12 мг/дм ³
				метилацетат	0,5- 12 мг/дм ³
				этилацетат	0,5- 12 мг/дм ³
				изобутилацетат	0,5- 12 мг/дм ³
				этилбутират	0,5- 12 мг/дм ³
				этиллактат	0,5- 12 мг/дм ³
				этиловый эфир	0,5- 12 мг/дм ³
				кротональдегид	0,5- 12 мг/дм ³
				1-пропанол	0,5- 12 мг/дм ³
				2-пропанол	0,5- 12 мг/дм ³
				1-бутанол	0,5- 12 мг/дм ³
				2-бутанол	0,5- 12 мг/дм ³
				1-пентанол	0,5- 12 мг/дм ³
				2-бутанон	0,5- 12 мг/дм ³
				1-гексанол	0,5- 12 мг/дм ³
				2-фенилэтанол	0,5- 12 мг/дм ³
				метанол	0,0001-0,1 %
				уксусный альдегид	0,5- 1000 мг/дм ³
				метилацетат	0,5- 1000 мг/дм ³
				этилацетат	0,5- 1000 мг/дм ³
				1-бутанол	0,5- 1000 мг/дм ³
				2-пропанол	0,5- 1000 мг/дм ³
453	ГОСТ 32039	Водка			
454	ГОСТ Р 51698	Водка	11.01.10.111	220860	

455	ГОСТ 30536	Водка				1-пропанол	0,5- 1000 мг/дм ³	
						изобутиловый спирт	0,5- 1000 мг/дм ³	
						изоамиловый спирт	0,5- 1000 мг/дм ³	
						укусный альдегид	0,5 -10 мг/дм ³	
						метилацетат	0,5 -10 мг/дм ³	
						этилацетат	0,5 -10 мг/дм ³	
						метанол	0,0001 -0,05% по объему	
						2-пропанол	0,5 -10 мг/дм ³	
						1-пропанол	0,5 -10 мг/дм ³	
						изобутиловый спирт	0,5 -10 мг/дм ³	
						1-бутанол	0,5 - 10 мг/дм ³	
						изоамиловый спирт	0,5 -10 мг/дм ³	
456	ГОСТ Р 51762	Водка				фурфурол	0,5- 1000 мг/дм ³	
457	ГОСТ 32070	Водка				фурфурол	0,9- 15 мг/дм ³	
458	МР № 01.024-07	Непищевая продукция (водные вытяжки): упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, товары легкой промышленности и т.п.				гексан	0,005-0,1 мг/дм ³	
						гептан	0,005-0,1 мг/дм ³	
						бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	
						толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	
						этилбензол	0,005-0,1 мг/дм ³	
						п-ксилол	0,005-0,1 мг/дм ³	
						м-ксилол	0,005-0,1 мг/дм ³	
						изопропилбензол	0,005-0,1 мг/дм ³	
						о-ксилол	0,005-0,1 мг/дм ³	
						стирол	0,005-0,1 мг/дм ³	
						альфа-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³	
						акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм ³	
						ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	
						ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	
						метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	
						этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	
						метанол	0,1-1,0 мг/дм ³	
						изопропанол	0,05-1,0 мг/дм ³	

459	МУК 4.1.3166-14	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная;непищевая продукция (водные вытяжки из материалов различного состава):упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, товары легкой промышленности и т.п.	10.86.10.300	2201	бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм3
					н-пропанол	0,05-1,0 мг/дм3
460	МР № 01.022-07	Непищевая продукция (воздушные вытяжки из материалов различного состава): упаковка, товары для детей и подростков, игрушки и т.п.			н- пропилацетат	0,05-1,0 мг/дм3
					изобутанол	0,1-1,0 мг/дм3
					н-бутанол	0,1-1,0 мг/дм3
					гексан	0,005 - 0,1 мг/дм3
					гептан	0,005 - 0,1 мг/дм3
					бензол	0,005 - 0,1 мг/дм3
					толуол	0,005 - 0,1 мг/дм3
					этилбензол	0,005 - 0,1 мг/дм3
					м-ксилол	0,005 - 0,1 мг/дм3
					о-ксилол	0,005 - 0,1 мг/дм3
					п-ксилол	0,005 - 0,1 мг/дм3
					изопропилбензол	0,005 - 0,1 мг/дм3
					стирол	0,005 - 0,1 мг/дм3
					альфа-метилстирол	0,005 - 0,1 мг/дм3
					акрилонитрил	0,01 - 0,1 мг/дм3
					ацетальдегид	0,05 - 1,0 мг/дм3
					ацетон	0,05 - 1,0 мг/дм3
					метилацетат	0,05 - 1,0 мг/дм3
					этилацетат	0,05 - 1,0 мг/дм3
					метанол	0,05 - 1,0 мг/дм3
					изопропанол	0,05 - 1,0 мг/дм3
					бутилацетат	0,05 - 1,0 мг/дм3
					н-пропанол	0,05 - 1,0 мг/дм3
					н-пропилацетат	0,05 - 1,0 мг/дм3
					изобутанол	0,05 - 1,0 мг/дм3
					н-бутанол	0,05 - 1,0 мг/дм3
					ацетальдегид	0,005-0,05 мг/м3
					ацетон	0,175-1,75 мг/м3
					метилацетат	0,035-0,35 мг/м3
					этилацетат	0,05-0,5 мг/м3
					метанол	0,25-2,5 мг/м3

461	МР № 01.025-07	Непищевая продукция (водные вытяжки): упаковка, товары для детей, игрушки и т.п.	10.86.10.300	2201	изопропанол изобутанол н-бутанол бутилацетат диметилфталат диметилтерефталат диэтилфталат дибутилфталат бутилбензилфталат ди-2-этилгексилфталат диоктилфталат бензол толуол хлорбензол, этилбензол ксилол стирол хлороформ 1,2-дихлорэтан четырёххлористый углерод тетрахлорэтан тетрахлорэтилен трихлорэтилен бромформ дибромхлорметан бромдихлорметан бензол толуол о-ксилол м-, п-ксилолы гексан	0,3-3,0 мг/м ³ 0,05-0,5 мг/м ³ 0,05-0,5 мг/м ³ 0,05-0,5 мг/м ³ 0,08-1,5 мг/м ³ 0,08-2,0 мг/м ³ 0,08-1,5 мг/м ³ 0,08-1,5 мг/м ³ 0,08-1,5 мг/м ³ 0,08-1,5 мг/м ³ 0,08-1,5 мг/м ³ 0,004-1,5 мг/м ³ 0,005-2,0 мг/м ³ 0,05-20 мг/м ³ 0,005-2,0 мг/м ³ 0,005-2,0 мг/м ³ 0,025-10 мг/м ³ 0,05-20 мг/м ³ 0,0006-0,025 мг/м ³ 0,001-0,020 мг/м ³ 0,0006-0,025 мг/м ³ 0,008-0,025 мг/м ³ 0,0006-0,025 мг/м ³ 0,0015-0,025 мг/м ³ 0,0010-0,045 мг/м ³ 0,0010-0,040 мг/м ³ 0,0008-0,035 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³
462	МУК 4.1.739-99	Вода питьевая, вода природная, непищевая продукция (водные вытяжки из материалов различного состава): упаковка, товары для детей и подростков, игрушки и т.п.	10.86.10.300	2201	бензол толуол хлорбензол, этилбензол ксилол стирол хлороформ 1,2-дихлорэтан четырёххлористый углерод тетрахлорэтан тетрахлорэтилен трихлорэтилен бромформ дибромхлорметан бромдихлорметан бензол толуол о-ксилол м-, п-ксилолы гексан	0,004-1,5 мг/м ³ 0,005-2,0 мг/м ³ 0,05-20 мг/м ³ 0,005-2,0 мг/м ³ 0,005-2,0 мг/м ³ 0,025-10 мг/м ³ 0,05-20 мг/м ³ 0,0006-0,025 мг/м ³ 0,001-0,020 мг/м ³ 0,0006-0,025 мг/м ³ 0,008-0,025 мг/м ³ 0,0006-0,025 мг/м ³ 0,0015-0,025 мг/м ³ 0,0010-0,045 мг/м ³ 0,0010-0,040 мг/м ³ 0,0008-0,035 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³
463	ГОСТ 31951	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода природная	10.86.10.300	2201	бензол толуол хлорбензол, этилбензол ксилол стирол хлороформ 1,2-дихлорэтан четырёххлористый углерод тетрахлорэтан тетрахлорэтилен трихлорэтилен бромформ дибромхлорметан бромдихлорметан бензол толуол о-ксилол м-, п-ксилолы гексан	0,004-1,5 мг/м ³ 0,005-2,0 мг/м ³ 0,05-20 мг/м ³ 0,005-2,0 мг/м ³ 0,005-2,0 мг/м ³ 0,025-10 мг/м ³ 0,05-20 мг/м ³ 0,0006-0,025 мг/м ³ 0,001-0,020 мг/м ³ 0,0006-0,025 мг/м ³ 0,008-0,025 мг/м ³ 0,0006-0,025 мг/м ³ 0,0015-0,025 мг/м ³ 0,0010-0,045 мг/м ³ 0,0010-0,040 мг/м ³ 0,0008-0,035 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³
464	МУК 4.1.650-96	Вода питьевая, вода природная, непищевая продукция (водные вытяжки из материалов различного состава): упаковка, товары для детей и подростков, игрушки	10.86.10.300	2201	бензол толуол хлорбензол, этилбензол ксилол стирол хлороформ 1,2-дихлорэтан четырёххлористый углерод тетрахлорэтан тетрахлорэтилен трихлорэтилен бромформ дибромхлорметан бромдихлорметан бензол толуол о-ксилол м-, п-ксилолы гексан	0,004-1,5 мг/м ³ 0,005-2,0 мг/м ³ 0,05-20 мг/м ³ 0,005-2,0 мг/м ³ 0,005-2,0 мг/м ³ 0,025-10 мг/м ³ 0,05-20 мг/м ³ 0,0006-0,025 мг/м ³ 0,001-0,020 мг/м ³ 0,0006-0,025 мг/м ³ 0,008-0,025 мг/м ³ 0,0006-0,025 мг/м ³ 0,0015-0,025 мг/м ³ 0,0010-0,045 мг/м ³ 0,0010-0,040 мг/м ³ 0,0008-0,035 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³ 0,005-20 мг/м ³

465	МУК 4.1.646-96	Вода питьевая, непитьевая продукция (водные вытяжки из материалов различного состава); упаковка - товары для детей и подростков, игрушки и т.п.				хлороформ 0,001-75 мг/дм3 дихлорбромметан 0,001-75 мг/дм3 дибромхлорметан 0,001-75 мг/дм3 бромформ 0,001-75 мг/дм3 четырёххлористый углерод 0,001-75 мг/дм3 тетрахлорэтилен 0,001-75 мг/дм3 трихлорэтилен 0,001-75 мг/дм3 1,2-дихлорэтан 0,001-75 мг/дм3 дихлорметан 0,001-75 мг/дм3 ацетон 0,001-0,2 мг/дм3 бензол 0,001-0,2 мг/дм3 толуол 0,001-0,2 мг/дм3 этилбензол 0,001-0,2 мг/дм3 м-, п-ксилолы 0,001-0,2 мг/дм3 о-ксилол 0,001-0,2 мг/дм3 стирол 0,001-0,2 мг/дм3 дихлорметан 0,001-0,2 мг/дм3 1,2-дихлорэтилен 0,001-0,2 мг/дм3 1,2-дихлорэтан 0,001-0,2 мг/дм3 углерод четырёххлористый 0,001-0,2 мг/дм3 бромдихлорметан 0,001-0,2 мг/дм3 дибромхлорметан 0,001-0,2 мг/дм3 трихлорэтилен 0,001-0,2 мг/дм3 тетрахлорэтилен 0,001-0,2 мг/дм3 бромформ 0,001-0,2 мг/дм3 метанол 0,1 - 5,0 мг/см3 бензол 0,005 - 0,06 мг/м3 толуол 0,005 - 0,06 мг/м3 этилбензол 0,005 - 0,06 мг/м3 п-ксилол 0,005 - 0,06 мг/м3 м-ксилол 0,005 - 0,06 мг/м3 о-ксилол 0,005 - 0,06 мг/м3
466	МУК 4.1.649-96	Вода питьевая, непитьевая продукция (водные вытяжки из материалов различного состава); упаковка, товары для детей и подростков, игрушки и т.п.	10.86.10.300	2201		
467	MP 01.035-08	Стеклоомывающие жидкости	20.41.32.113	3402		
468	MP №01.023-07	Непитьевая продукция (воздушные вытяжки из материалов различного состава); строительные и отделочные материалы, упаковка, игрушки и т.п.				

469	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, пищевая продукция (воздушные вытяжки): строительные и отделочные материалы, упаковка, игрушки	изопробилбензол	0.005 - 0.06 мг/м ³
			стирол	0.001 - 0.012 мг/м ³
			α-метилстирол	0.005 - 0.06 мг/м ³
			бензол	0.005 - 0.06 мг/м ³
			толуол	0.005 - 0.06 мг/м ³
			этилбензол	0.005 - 0.06 мг/м ³
			п-ксилол	0.005 - 0.06 мг/м ³
			м-ксилол	0.005 - 0.06 мг/м ³
			о-ксилол	0.005 - 0.06 мг/м ³
			изопробилбензол	0.005 - 0.06 мг/м ³
			стирол	0.001 - 0.012 мг/м ³
			α-метилстирол	0.005 - 0.06 мг/м ³
470	МУ №2613-82	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, пищевая продукция (воздушные вытяжки из материалов различного состава): строительные и отделочные материалы, упаковка, игрушки и т.п.	бензол	0.005 - 15 мг/м ³
			толуол	0.005 - 15 мг/м ³
			этилбензол	0.005 - 15 мг/м ³
			п-ксилол	0.005 - 15 мг/м ³
			м-ксилол	0.005 - 15 мг/м ³
			о-ксилол	0.005 - 15 мг/м ³
			акрилонитрил	0.0012 - 0.05 мг/м ³
			бензол	0.001 - 0.05 мг/м ³
			толуол	0.001 - 0.05 мг/м ³
			хлорбензол	0.001 - 0.05 мг/м ³
471	МУК 4.1.3038-12	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	этилбензол	0.001 - 0.05 мг/м ³
			м-ксилол	0.001 - 0.05 мг/м ³
			о-ксилол	0.001 - 0.05 мг/м ³
			п-ксилол	0.001 - 0.05 мг/м ³
			стирол	0.001 - 0.05 мг/м ³
			дихлорметан (метилхлорид)	0.001 - 0.05 мг/м ³
			хлороформ	0.001 - 0.05 мг/м ³
			четырёххлористый углерод	0.001 - 0.05 мг/м ³
			трихлорэтилен	0.001 - 0.05 мг/м ³
			тетрахлорэтилен	0.001 - 0.05 мг/м ³
472	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, пищевая продукция (воздушные вытяжки из материалов различного состава: товары для детей, игрушки, продукция легкой промышленности, СИЗ и т.п.	метанол	0.1 - 3.0 мг/м ³

473	МУК 4.1.599-96	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	—	—	ацетон	0.1 - 3.0 мг/м ³
474	МУК 4.1.611-96	Атмосферный воздух	—	—	ацетальдегид	0.008 - 0.1 мг/м ³
475	МУК 4.1.624-96	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, непищевая продукция (воздушные вытяжки); игрушки, продукция легкой промышленности	—	—	диметилфталат	0.005 - 0.100 мг/м ³
476	МУК 4.1.632-96	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	—	—	метиловый спирт	0.05 - 5.0 мг/м ³
477	МУК 4.1.638-96	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	—	—	этиловый спирт	0.05 - 5.0 мг/м ³
478	МУК 4.1.662-97	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, непищевая продукция (воздушные вытяжки): товары для детей, продукция легкой промышленности, игрушки, СИЗ и т.п.	—	—	нафталин	0.0024 - 0.03 мг/м ³
479	МУК 4.1.1298-03	Воздух рабочей зоны	—	—	пропилбензол	0.015 - 0.30 мг/м ³
480	МУК 4.1.1299-03	Воздух рабочей зоны	—	—	псевдокумол	0.015 - 0.30 мг/м ³
481	МУК 4.1.1300-03	Воздух рабочей зоны	—	—	уксусная кислота	0.01 - 1.0 мг/м ³
482	МУК 4.1.1302-03	Воздух рабочей зоны	—	—	стирол	от 0.5 до 20 ПДК
483	МУК 4.1.1933-04	Воздух рабочей зоны	—	—	бензол	1 - 30 мг/м ³
484	МУ 5874-91	Воздух рабочей зоны	—	—	изопропилбензол (кумол)	1 - 100 мг/м ³
					пропан-2-он (ацетон)	17 - 400 мг/м ³
					этилбензол	7.25 - 100 мг/м ³
					ацетальдегид	0.50 - 20.0 мг/м ³
					метанол	1.1 - 10 мг/м ³
					н-бутанол	5 - 30 мг/м ³
					п-ксилол	7.25 - 100
					гептан	5.5 - 600 мг/м ³
					тетрахлорметан	4.5 - 40 мг/м ³
					толуол	17 - 100 мг/м ³
					дихлорметан	13-268 мг/м ³
					трихлорметан (хлороформ)	3 - 60 мг/м ³
					тетрахлорметан	3 - 66 мг/м ³
					ацетон	25 - 1070 мг/м ³
					бензол	1 - 389 мг/м ³

485	МУ 5242-90	Воздух рабочей зоны	—	—	—	толуол	8-266
486	МУ 5097-89	Воздух рабочей зоны	—	—	—	бутанол	2 - 58 мг/м ³
						бутилацетат	30 - 1050 мг/м ³
487	МУ 4894-88	Воздух рабочей зоны	—	—	—	о-ксилол	8 - 265 мг/м ³
						м-ксилол	8 - 265 мг/м ³
						этилацетат	30 - 1100 мг/м ³
						изоамиловый спирт	1 - 50 мг/м ³
488	МУ 4472-87	Воздух рабочей зоны	—	—	—	толуол	25 - 250
489	МУ 4470-87	Воздух рабочей зоны	—	—	—	ацетальдегид	15 - 150 мг/м ³
						этилбензол	25 - 250 мг/м ³
						стирол	15 - 150 мг/м ³
						этилцеллозольв	2.5 - 50 мг/м ³
						бутилцеллозольв	2.5 - 50 мг/м ³
						ацетальдегид	2.5 - 25 мг/м ³
						метанол	2 - 20 мг/м ³
						этанол	200 - 2000
						н-пропанол	2 - 20 мг/м ³
						н-бутанол	2 - 20 мг/м ³
						изобутанол	2 - 20 мг/м ³
						изоамиловый спирт	2 - 20 мг/м ³
490	МУ 4178-86	Воздух рабочей зоны	—	—	—	тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	5 - 50 мг/м ³
						хлороформ	5 - 50 мг/м ³
						трихлорэтилен	5 - 50 мг/м ³
491	МУ 4167-86	Воздух рабочей зоны	—	—	—	бензол	0.4 - 40 мг/м ³
						толуол	0.4 - 40 мг/м ³
						м-ксилол	0.4 - 40 мг/м ³
						о-ксилол	0.4 - 40 мг/м ³
						п-ксилол	0.4 - 40 мг/м ³
						этилбензол	0.4 - 40 мг/м ³
						псевдокумол	0.4 - 40 мг/м ³
492	МУ 3996-85	Воздух рабочей зоны	—	—	—	тетрахлорэтилен	2 - 40 мг/м ³
493	МУ 2343-81	Воздух рабочей зоны	—	—	—	этиловый спирт	20 - 160 мг/м ³
						диэтиловый эфир (этоксигтан)	20 - 160 мг/м ³

494	МУ 2328-81	Воздух рабочей зоны	—	—	бензол	0.5 - 300 мг/м ³
					толуол	0.5 - 300 мг/м ³
					м-ксилол	0.5 - 300 мг/м ³
					о-ксилол	0.5 - 300 мг/м ³
					п-ксилол	0.5 - 300 мг/м ³
					гексан	0.5 - 300 мг/м ³
					гептан	0.5 - 300 мг/м ³
495	МУ 2902-83	Воздух рабочей зоны	—	—	метанол	2.5 - 25.0 мг/м ³
					этанол	2.5 - 25.0 мг/м ³
					изопропиловый спирт	2.5 - 25.0 мг/м ³
					н-бутанол	2.5 - 25.0 мг/м ³
					изобутанол	2.5 - 25.0 мг/м ³
496	МУ 2222-80	Воздух рабочей зоны	—	—	дибутилфталат	0.25 - 5 мг/м ³
497	МУ 2223-80	Воздух рабочей зоны	—	—	диметилфталат	0.1 - 15 мг/м ³
498	ГОСТ Р ИСО 16017, часть 1	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, воздух жилых и общественных зданий, пищевая продукция (воздушные вытяжки)	—	—	ацетон	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					бензол	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					толуол	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					м-ксилол	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					о-ксилол	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					п-ксилол	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					этилбензол	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					пропилбензол	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					1,2,4-триметилбензол (псевдокумол)	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					1,3,5-триметилбензол (мезитилен)	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					стирол	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					метилстирол	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					дихлорметан	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					тетрахлорметан	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					трихлорэтилен	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					тетрахлорэтилен	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					метилацетат	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					этилацетат	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					бутилацетат	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					этоксизтанол	0.5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³

499	МР «Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений», Л. 1984 (п. 4)	Поверхности оборудования, строительных конструкций в рентгеновских кабинетах	-			бутоксиэтанол метанол этанол н-пропанол изопропиловый спирт н-бутанол изобутанол хлорбензол гексан гептан отбор проб	0.5 мкг/м3 - 100 мг/м3 0.5 мкг/м3 - 100 мг/м3 0.5 мкг/м3 - 100 мг/м3 0.5 мкг/м3 - 100 мг/м3 0.5 мкг/м3 - 100 мг/м3 0.5 мкг/м3 - 100 мг/м3 0.5 мкг/м3 - 100 мг/м3 0.5 мкг/м3 - 100 мг/м3 0.5 мкг/м3 - 100 мг/м3 0.5 мкг/м3 - 100 мг/м3 -
500	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты	10.12.		0207, 0208, 0407, 0408	внешний вид консистенция запах отбор проб	- - - -
501	ГОСТ 4288 п.2.3 п.2.2 п.2.5 п.2.6 п.2.7, 2.8	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из мяса	10.13.14		1602	внешний вид консистенция запах вкус масса изделия массовая доля влаги кислотность наполнитель отбор проб	- - - - - - - -
502	ГОСТ 9959	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты	10.1.		0201, 0202, 0205	внешний вид цвет консистенция	- - -

503	ГОСТ 33741 п.7	Консервы мясные и мясосодержащие продукты	01.47.11.10.1	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	запах	-	-
					вкус	-	-
					внешний вид	-	-
					консистенция	-	-
					цвет	-	-
					запах	-	-
					вкус	-	-
					масса нетто	-	-
					массовая доля составных частей	-	-
					внешний вид	-	-
504	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1	0407, 0408	консистенция	-	-
					цвет	-	-
					запах	-	-
					общая кислотность	от 0,3 до 10 ⁰ Г	-
					свежесть мяса птицы	-	-
					кислотное число жира	св.0,5 до 30,0 включ. мг КОН/г	-
					перекисное число жира	св. 0,2 до 40,0 включ. ммоль ½ O ₂ /кг	-
					массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	св.2-20%	-
					внешний вид	-	-
					консистенция	-	-
505	ГОСТ Р 51944 п.6	Мясо птицы (тушки и их части)			цвет	-	-
					запах	-	-
					масса мяса птицы	-	-
					внешний вид	-	-
					консистенция	-	-
					цвет	-	-
					запах	-	-
					масса мяса птицы	-	-
					внешний вид	-	-
					консистенция	-	-
506	ГОСТ 20235.0 п.2	Мясо кроликов	01.49.11	10614	цвет	-	-
					запах	-	-
					масса мяса птицы	-	-
					внешний вид	-	-
					консистенция	-	-
					цвет	-	-
					запах	-	-
					масса мяса птицы	-	-
					внешний вид	-	-
					консистенция	-	-

507	ГОСТ 20235.1 п.1.3	Мясо кроликов				отбор проб	-	
508	ГОСТ 23392 п.2.2	Мясо и мясные субпродукты	10.12		0207, 0208, 0407, 0408	продукты первичного распада белков в бульоне	-	
509	ГОСТ 9793 п.3.4	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба сосиски, сардельки, продукты из свинины баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота(варенные, варено-копченые, копчено-запеченные, жаренные и сырокопченые))бекон солёный в	01.47.11, 10.1		0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	продукты первичного распада белков в бульоне	-	
510	ГОСТ Р 51479	Мясо, мясо птицы и мясные продукты				массовая доля влаги	0,7-80%	
511	ГОСТ 33319	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты				массовая доля влаги	1,0-85,0%	
512	ГОСТ 9957	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты				массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0%	
513	ГОСТ Р 51480	Мясо, мясо птицы и мясные продукты				массовая доля хлоридов	Не менее 1,0%	
514	ГОСТ 26186 п.2, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	01.47.11, 10.1, 10.3		0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	массовая доля хлоридов	0,2-10%	
516	ГОСТ 23042 п.7	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	01.47.11, 10.1		0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	массовая доля жира	от 0,2 до 50 включ.	%
517	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	01.47.11, 10.1, 10.3		0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	массовая доля жира	1,0-80%	
518	ГОСТ 29301	Мясные продукты	01.47.11, 10.1		0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	массовая доля крахмала	-	
519	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты(колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикатах, кулинарные изделия, консервы)				массовая доля крахмала	0,7-15,4%	

520	ГОСТ 9794 п.8	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля общего фосфора	от 0,04 до 0,25 включ.	%
521	ГОСТ 31110	Мясные продукты			массовая доля общего фосфора	20-250 мг/100г	
522	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			массовая доля общего фосфора	от 0,01 до 1,5-включ.	%
523	ГОСТ 25011 п.1	Мясо и мясные продукты			общий белок	-	
524	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			массовая доля нитрита	20-200 мг/кг	
525	ГОСТ 8558.1 п.7	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты, мясные консервы			массовая доля нитрита натрия	от 0,00002 до 0,012 включ.	%
526	ГОСТ 8558.2	Мясные продукты			массовая доля нитрата	-	
527	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты			массовая доля нитрата	-	
528	ГОСТ Р 51478	Мясо, мясо птицы, и мясные продукты			концентрация водородных ионов pH	от 0 до 14 ед pH	
529	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	01.47.11, 10.1, 10.3	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	pH	от 0 до 14 ед pH	
530	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы	10.12.2	0207	массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании мяса	-	
531	ГОСТ Р 55479	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.12	0207, 0208, 0407, 0408	амино-амиачный азот	от 25,0 до 300,0 мг/100г	
532	ГОСТ 31469 п.5	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	01.47.21, 10.89.12.110, 01.47.23.112, 01.47.23.110, 10.89.12.120, 10.89.19.290	0407, 0408	массовая доля жира	От 3,0 св.30,0%	
	п.6				массовая доля сухого вещества	от 25,0 до 99,5включ.	%
	п.8				массовая доля белковых веществ	от 4,0 до 98,0%	
	п.10				посторонние примеси	-	
	п.11				эффективность пастеризации	-	
	п.12				массовая доля хлористого натрия	1,0-25,0%	
	п.14				концентрация водородных ионов pH	от 0 до 14 ед pH	
533	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц (сельскохозяйственный птица, яичная			отбор проб	-	
					внешний вид	-	

534	ГОСТ 31654	Масса, яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	01.47.21, 01.47.23.112, 01.47.23.110	0407, 0408	текстура	-
					консистенция	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
535	ГОСТ Р ИСО 22935-1	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	флейвор	-
					чистота скорлупы	-
					запах	-
					плотность и цвет белка	-
					масса	-
536	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			состояние воздушной камеры	-
					отбор проб	-
					внешний вид	-
					консистенция	-
					цвет	-
537	ГОСТ Р ИСО 22935-3	Пищевые продукты	10.1., 10.12	0201, 0202, 0205, 0207	запах	-
					аромат	-
					внешний вид	-
					консистенция	-
					цвет	-
538	ГОСТ 3622 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100	запах	-
					аромат	-
					масса,объем продукта	-

539	ГОСТ 3623 п.6.2 п.7.1, п.8	сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19	IV, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	отбор проб	-
540	ГОСТ 3624 п.3 п.3.3.4.2 п.3.3.4.3	Масло сливочное, паста масляная	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно- растительный спред и сливочно- растительную топленую смесь, мороженое	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		пероксидаза	-
						фосфатаза	-
						кислотность	1-150 ⁰ Г
541	ГОСТ 3626					кислотность жировой фазы	-
						кислотность плазмы	1-150 ⁰ Г
						массовая доля влаги и сухого вещества	-
542	ГОСТ 3627 п.2, п.4	Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту		10.51.40.100		массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0%
543	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные и молкосодержащие продукты		01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		кислотность	2-250 ⁰ Г
544	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты				массовая доля жира	-
545	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока				плотность	от 1015 до 1040 кг/м ³
546	ГОСТ 8218	Молоко сырое и термически обработанное				чистота	-
547	ГОСТ 23327 химический метод	Молоко и кисломолочные напитки без наполнителей				массовая доля белка	-
548	ГОСТ 25179 п.5	Молоко и молочные продукты				массовая доля белка	2,20-4,00

549	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты		индекс растворимости	-
550	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты		пробоподготовка	-
551	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты		отбор проб	-
552	ГОСТ 26809.2	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты		пробоподготовка	-
553	ГОСТ 28283	Молоко сырое и термически обработанное		отбор проб	-
554	ГОСТ 29245 п.3	Молочные консервы	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210	внешний вид	-
	п.4		2106 10, 3502 20, 3504 00 100	консистенция	-
	п.6		0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90, 3501	запах	-
	п.7			цвет	-
555	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100, 10.51.40.200	вкус	-
556	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3, 10.51.30.400	герметичность	-
				группа чистоты	-
				внешний вид	-
				консистенция	-
				цвет	-
				запах	-
				вкус	-
				внешний вид	-
				консистенция	-
				цвет	-
				запах	-
				вкус	-

557	ГОСТ 29246 п.2.2, п.3.1	Молочные консервы сухие	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210
558	ГОСТ 29247	Молочные консервы сгущенные и сухие	10.51.51.113
559	ГОСТ 29248	Молочные консервы сгущенные и сухие	
560	ГОСТ 30305.1 п.4	Молочные консервы сгущенные	
561	ГОСТ 30305.3 п.5	Молочные консервы сгущенные и молкосодержащие, сухие молочные продукты	
562	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52
563	ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210
564	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	
565	ГОСТ Р 51456	Все виды сливочного масла	10.51.3, 10.51.30.400
566	ГОСТ 33613	Масло сливочное, паста масляная, сливочно-растительные спреды	
567	ГОСТ Р 51463	Сычужные казеины и казеинаты	10.51.53
568	ГОСТ Р 51466	Кислотные казеины и казеины, полученные молочнокислым брожением	
569	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты	
570	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	
571	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210
572	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры	10.51.40.100, 10.51.40.200
573	ГОСТ Р 54667 п.6, п.7 п. 9, п. 7	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210

массовая доля влаги	0,5-25,0%
массовая доля жира	-
массовая доля сахарозы	-
массовая доля лактозы	-
массовая доля влаги	-
кислотность	1-150°Т
титруемая кислотность	от 50 до 180°Т
активная кислотность (рН)	от 3 до 8 рН
активная кислотность (рН)	от 3 до 8 ед.рН
активная кислотность плазмы	-
активная кислотность (рН)	от 3 до 9 ед.рН
массовая доля золы	-
массовая доля "связанной" золы	-
активная кислотность	-
массовая доля белка	-
массовая доля белка	от 0,10 до 100,00%
массовая доля белка	от 5,0 до 55,0%
массовая доля сахарозы	1,0 - 50,0%
массовая доля общего сахара	2,0 - 50,0%

574	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0,	массовая доля влаги и сухого вещества	0,5 - 99,0%	
575	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочная продукция в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок		0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	массовая доля сывороточных белков	0,40 - 2,00%	
576	ГОСТ 54759 п.7	Продукты переработки молока в части составных и молокосодержащих продуктах			массовая доля крахмала	от 1,0 до 10,0%	
577	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция			массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	0,5 - 99,0%	
578	ГОСТ Р 55063	Сыры, плавленые сыры	10.51.40.100, 10.51.40.200		отбор проб	-	
579	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		массовая доля влаги и сухого вещества	от 3,0 до 70,0%	
580	ГОСТ Р 55361	Молочный жир, масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.3, 10.51.30.400		массовая доля жира	от 7,0 до 39,0%	
	п.7.4, п.7.5				массовая доля хлористого натрия	от 0,5 до 10,0%	
	п.7.2				массовая доля кальция	от 0,100 - 1,500%	
	п.7.6, п.7.7				массовая доля жира	от 50,0 до 85,0%	
	п.7.9, п.7.10, п.7.11				масса нетто	-	
	п.7.12				массовая доля влаги	от 0,5 до 60,0%	
	п.7.13				массовая доля сухого обезжиренного вещества	от 1,0 до 25,0%	
	п.7.14				массовая доля хлористого натрия	от 0,5 до 3,0%	
	п.7.15				массовая доля сахарозы	от 3,0 до 20,0%	
	п.7.16				титруемая кислотность	от 1,0 до 6,0 град. К	
					титруемая кислотность жировой фазы	от 1,0 до 6,0 град. К	
					титруемая кислотность молочной плазмы	от 10,0 до 70,0 град. Т	
					отбор проб	-	
581	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		сода	минимально 0,05%	
582	ГОСТ 24066	Сырое молоко			аммиак	минимально $(6-9) \times 10^{-3} \%$	
583	ГОСТ 24067	Молоко			перекись водорода	0,00%	
584	ГОСТ 25228	Молоко и сливки сырые и подвергнутые тепловой обработке			термостойчивость по алкогольной пробе	-	

585	ГОСТ 32189 п. 5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	внешний вид консистенция цвет запах вкус - прозрачность массовая доля влаги и летучих веществ кислотность массовая доля жира массовая доля поваренной соли массовая доля бензойной кислоты массовая доля сорбиновой кислоты отбор проб получение метиловых эфиров жирных кислот	- - - - - - от 0,5 до 3,0 град.К - от 0 до 1,5% от 0,05 до 0,2% от 0,05 до 0,2%
586	ГОСТ 31665 п.5	Растительные масла и животные жиры	10.4.	15 (кроме 1520, 1521, 1522)		
587	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье, а также йодированные хлебобулочные изделия	10.1	0201	массовая доля йода	от 10 до 450мкг/кг
588	ГОСТ 30627.2	Молочные продукты для детского питания	10.51, 10.89.19	2106 10, 3502 20,	массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	20-80 мкг/см ³
589	ГОСТ 30627.4	Молочные продукты для детского питания		3504 00 100, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	массовая доля витамина РР (ниацина)	от 2,0 до 5,0 мкг/см ³
590	ГОСТ 30627.5	Молочные продукты для детского питания			массовая доля витамина В1 (тиамина)	от 0,1 до 0,4 мкг/см ³
591	ГОСТ 30627.6	Молочные продукты для детского питания			массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	от 0,02 до 0,2 мкг/см ³
592	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			массовая доля жира	-
593	ГОСТ 30648.2 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			массовая доля общего белка	-

594	ГОСТ 30648.3 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			массовая доля влаги и сухих веществ	-	
595	ГОСТ 30648.4 п.4	Молочные продукты для детского питания			кислотность	-	
596	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания, кроме каш			активная кислотность	от 3,0 до 8,0 pH	
597	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания			индекс растворимости	-	
598	ГОСТ 30648.7 п.5	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахароза			массовая доля сахарозы	-	
599	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	01.11	1104	кислотность	-	
600	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	10.1	0201	массовая концентрация железа	0,2-120 мг/кг	
601	ГОСТ 52253 п.7.4	Масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.3	1516	термоустойчивость	-	
602	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	1301	внешний вид	-	
					цвет	-	
					консистенция	-	
					вкус	-	
					запах	-	
					состояние внутренней поверхности металлических банок	-	
					посторонние примеси	-	
					длина (высота) и масса	-	
					отбор проб	-	
603	ГОСТ 31412 п.6	Водоросли, морские травы и продукция из них	03.21.43	2106	внешний вид	-	
					цвет	-	
					наличие плесени	-	
					наличие посторонних примесей	-	
					консистенция	-	
					запах	-	
					вкус	-	

604	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604, 1605	внешний вид	-
					цвет	-
					консистенция	-
					запах	-
					вкус	-
					-	-
					масса нетто	-
					массовая доля составных частей	-
					подготовка к анализу средней пробы	-
605	ГОСТ 7636 п.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме рыбных консервов и пресервов)			массовая доля воды	1-90%
	п.3.3.1				массовая доля азота летучих оснований	-
	п.3.2.1				массовая доля белковых веществ	-
	п.3.4.1				массовая доля хлористого натрия	-
	п.3.5.1, п.3.5.2				массовая доля жира	-
	п.3.7.1				соотношение отдельных частей продукта	-
	п.4.5				массовая доля поваренной соли	-
606	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля сухих веществ	-
607	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля общей кислотности	-
608	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			массовая доля жира	-
609	ГОСТ 26829 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля отстоя в масле	-
610	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			массовая доля аммиака	-
611	ГОСТ 50846 п.5	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)			массовая доля фосфора	-
612	ГОСТ 30615	Сырье продукты пищевые	10.1	0201	массовая доля снега (глазури)	0-100%
613	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция вырабатываемая из них	10.20	1604, 1605	отбор проб	-
614	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604, 1605	массовая доля бензойнокислого натрия	-

615	СанПиН 42-123-4083-96	Рыбопродукты	10.20	1604,1605	гистамин	20-175 мг/кг
616	ГОСТ 5472 п.3	Масла растительные	10.41.5	1515	цвет	-
					прозрачность	-
					запах	-
617	ГОСТ 8285 п.2.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41	1506	цвет	-
	п.2.3				прозрачность	-
	п.2.4.2				запах	-
	п.2.4.3				вкус	-
					консистенция	-
					массовая доля влаги и летучих веществ	-
					перекисное число	-
					кислотное число	-
					отбор проб	-
618	ГОСТ 31762 п.4.2	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130	2103909001	цвет	-
					внешний вид	-
					запах	-
					вкус	-
	п.4.3, п.4.4				консистенция	-
	п.4.8				массовая доля влаги	от 1,0 до 95,0%
	п.4.13				массовая доля жира	от 5,0 до 80,0%
	п.4.16				кислотность	от 0,05 до 10,0%
					перекисное число жировой фазы	от 0,1 до 45 ммоль активного кислорода/кг
					бензойная кислота	30-10 000 мг/кг
					сорбиновая кислота	20-4 200 мг/кг
					отбор проб	-
619	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1516	кислотное число	1 - 75 мг/КОНг
620	ГОСТ 31933 п.7.1	Масла растительные			кислотное число	0,1 - 30,0 мг/КОНг
621	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры			перекисное число	от 0,1 до 45 ммоль активного кислорода/кг

622	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные	10.61.3	1103	массовая доля влаги и летучих веществ	0 - 5%
623	ГОСТ 5477 п.5	Масла растительные			цветное число	от 1 до 100 мг/иода
624	ГОСТ 30089	Масла растительные			подготовка проб	-
625	ГОСТ Р 50456 п.6	Масла растительные и животные жиры			массовая доля влаги и летучих веществ	-
626	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные			содержание фосфора	от 2,0 до 2300 включ.мг/кг
627	ГОСТ 26312.2	Крупа		1103	запах	-
					цвет	-
					вкус	-
					развариваемость	-
628	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11	1104	запах	-
					цвет	-
629	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103	влажность	-
630	ГОСТ 26312.6	Крупа			кислотность	-
631	ГОСТ 10844	Зерно			кислотность	-
632	ГОСТ 26312.5	Крупа			зольность	-
633	ГОСТ 10847	Зерно	01.11	1104	зольность	-
634	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.2, 10.61.3, 10.61.4	1101-1103	металломагнитная примесь	-
635	ГОСТ 15113.0 п.3	Пищевые концентраты	10.83.14	2106	подготовка проб	-
					отбор проб	-
636	ГОСТ 15113.1 п.3 п.5	Пищевые концентраты			масса нетто	-
					массовая доля отдельных компонентов	-
637	ГОСТ 15113.2 п.4 п.5	Пищевые концентраты			массовая доля металлических примесей	-
					зараженность вредителями хлебных запасов	-
638	ГОСТ 15113.3 п.2	Пищевые концентраты			внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					консистенция	-

[illegible]

п.8.5					массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	-	
п.8.6					содержание металломагнитной примеси	-	
п.8.7					зараженность вредителями	-	
					отбор проб	-	
657	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101,2302	влажность	-	
658	ГОСТ 27493	Мука и отруби			кислотность	-	
659	ГОСТ 27494	Мука и отруби			зольность	-	
660	ГОСТ 29138	Витаминизированные пшеничные мука, хлеб и хлебобулочные изделия	10.61.2	1101	массовая доля тиамина	0,25-1,00 мг/100г	
661	ГОСТ 29139	Витаминизированные пшеничные мука, хлеб и хлебобулочные изделия			массовая доля рибофлавина	0,10-0,60 мг/100г	
662	ГОСТ 26361	Пшеничная, ржаная хлебопекарная мука			белизна	-	
663	ГОСТ 27560	Мука			крупность помола	-	
664	ГОСТ 27839 п.9	Мука пшеничная			количество клейковины	-	
					качество клейковины	-	
665	ГОСТ 27669	Мука пшеничная хлебопекарная			пробная лабораторная выпечка хлеба	-	
666	ГОСТ 31964 п.7.1, п.7.2	Макаронные изделия	10.73	1902	запах	-	
					цвет	-	
					вкус	-	
					форма	-	
п.7.3.1					влажность	-	
п.7.4					кислотность	-	
п.7.5					массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	-	
п.7.6					массовая доля золы	-	
п.7.8.1					масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-	
п.7.9					содержание металломагнитной примеси	-	
п.7.10					зараженность вредителями и загрязненность	-	

[illegible]

679	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар сырец	10.72	1905	массовая доля влаги	от 0,10 до 1,00 %
680	ГОСТ 12572	Сахар белый			цветность	-
681	ГОСТ 12573	Сахар белый (кристаллический, кусковой) и сахар-песок			массовая доля (содержание) ферропримесей	-
682	ГОСТ 12574 п.7	Сахар - песок, сахар-рафинад			массовая доля углекислой (карбонатной) золы	-
683	ГОСТ 12578	Прессованный сахар-рафинад			массовая доля мелочи	-
684	ГОСТ 26521	Сахар - песок, сахар-рафинад			масса нетто	-
685	МИ ФР.1.31.2014.17982	Сахар			массовая доля общего диоксида серы	от 1,0 до 20,0 включ. мг/кг
686	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72	1905	внешний вид	-
	п.4				цвет	-
	п.5				запах	-
					вкус	-
					масса нетто	-
					соотношение составных частей изделия	-
687	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			кислотность	0,2-50 град.
					щелочность	0,2-50 град.
688	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля влаги	от 0,5 до 50,0%
					массовая доля сухих веществ	от 1,0 до 50,0%
689	ГОСТ 5901 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	от 0,020 до 0,100%
	п.9				массовая доля общей золы	от 0,020 до 0,200%
690	ГОСТ 5903 п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля общего сахара	0,2-80%
691	ГОСТ 5904 п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			подготовка проб	-
					отбор проб	-
692	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия			намокаемость	-

693	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия			массовая доля общей сернистой кислоты	от 0,002 до 0,100%
694	ГОСТ 31902 п.7, п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля жира	от 0 до 60%
695	ГОСТ 31774	Мёд	01.49.21	2106	массовая доля воды	от 13,0 до 25,0 включ., %
696	ГОСТ 32169	Мёд			водородный показатель	3,0-9,0 ед.рН
697	ГОСТ Р 54664	Мед натуральный			свободная кислотность	от 0 до 80 включ., мэкв/кг
					внешний вид (консистенция)	-
					цвет	-
					аромат	-
					вкус	-
					отбор проб	-
698	ГОСТ Р 54386	Мед			диагностическое число	от 3,0 до 40,0 ед.Готе
699	ГОСТ 31768 п.3.3	Мед			содержание гидроксиметилфурфура	от 1,0 до 85,0 мг/кг
700	ГОСТ 30561 п.7.3.	Меласса свекловичная	10.81.14.110	1703	внешний вид	-
	п.7.3				цвет	-
	п.7.5				запах	-
	п.7.4				вкус	-
	п.7.6				массовая доля сухих веществ	0-95%
	п.7.9				рН	от 1 до 14
701	ГОСТ 7698 п.2.2	Картофельный, кукурузный, амилоректинный кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	10.62	1108	внешний вид	-
	п.2.2				цвет	-
	п.2.2				запах	-
	п.2.4				массовая доля влаги	1,0-50%
	п.2.5				массовая доля общей золы	0,07-5,0%

п.2.6					массовая доля золы (песка), нерастворимой 10% растворе соляной кислоты	-	
п.2.7					кислотность	1,4-50 см3 раствора гидроокиси натрия	
					отбор проб	-	
п.2.9					массовая доля сернистого ангидрида	0,5-50%	
702	ГОСТ Р 54845 п.7.2	Хлебопекарные сушеные дрожжи	10.89.13.112	2102	внешний вид	-	
					цвет	-	
					запах	-	
					вкус	-	
	п.7.4				массовая доля влаги	-	
	п.7.6				подъемная сила	-	
					отбор проб	-	
703	ГОСТ Р 54731	Хлебопекарные сушеные дрожжи			внешний вид	-	
					цвет	-	
					запах	-	
					вкус	-	
	п.6.4				массовая доля сухого вещества	-	
	п.6.8				подъемная сила	-	
	п.6.9				кислотность	-	
					отбор проб	-	
704	ГОСТ 11293 п.4.8.	Пищевой и технический желатин	20.59.60	2106	запах	-	
					вкус	-	
	п.4.10				массовая доля влаги	-	
	п.4.11				массовая доля золы	-	
	п.4.16				массовая доля посторонних примесей	-	
					отбор проб	-	
705	ГОСТ 33770	Пищевая поваренная соль	10.84.3	2501	запах	-	
					вкус	-	
					внешний вид	-	
					цвет	-	

706	ГОСТ 13685 п.2.2. п.2.3	Поваренная соль				отбор проб массовая доля влаги массовая доля нерастворимых в воде веществ отбор проб массовая доля йода	- - - - 20-60мкг/г
707	ГОСТ Р 51575 п.4.1, п.4.2	Йодированная пищевая поваренная соль					
708	ГОСТ 52060 п.5.2.1 п. 5.2.2 п. 5.2.2 п.5.2.4, п.5.2.5 п.5.2.9 п.5.2.10 п.5.2.11	Крахмальная патока	10.62.20.130	2016		запах вкус внешний вид прозрачность цвет массовая доля сухого вещества массовая доля золы водородный показатель кислотность	- - - - - - - - - -
709	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы	01.13, 10.3	07, 20, 1302,		пробоподготовка	-
710	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки фруктов и овощей				массовая доля влаги и сухих веществ	-
711	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей				титруемая кислотность	-
712	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей				массовая доля растворимых сухих веществ	-
713	ГОСТ Р 51433	Фруктовые и овощные соки				массовая доля растворимых сухих веществ	от 2 до 80 % (град.Брикса)
714	ГОСТ 26323 п.4	Продукты переработки фруктов и овощей				массовая доля растительных примесей	-

715	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	01.13, 10.3	07, 20, 1302, 2009	нитраты	5-2500 мг/кг	
716	ГОСТ 29032 п.1	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля оксиметилфурфурола	-	
717	М 04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, алкогольная, безалкогольная и слабоалкогольная, в продуктах пивоварения	11.07.19.121, 11.07.19, 11.05, 11.07.19.130	2202, 2203	массовая концентрация органических кислот и их солей: шавелевой, винной, янтарной, яблочной, лимонной, молочной, муравьиной, уксусной и сорбиновой	от 1 до 10000 включ. мг/дм ³ от 1 до 20000 включ. мг/дм ³ от 1 до 250000 включ. мг/дм ³	
718	М 04-48-2012	Все типы безалкогольной продукции, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения			массовая концентрация синтетических пищевых красителей	1,0 - 250 мг/дм ³	
719	М 04-51-2008	Все типы безалкогольной продукции, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения			массовая концентрация подсластителей (ацесульфам К, сахарина и его солей), консервантов (сорбиновой и бензойной кислот и их солей) и аскорбиновой кислоты и ее солей	10 - 1000 мг/дм ³	
720	М 04-52-2008	Все типы безалкогольной продукции, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, включая коньячные дистилляты, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения			массовая концентрация катионов калия, натрия, магния, кальция	Калий от 1,0 до 4000 включ. мг/дм ³ кальций, натрий от 1,0 до 500 включ. мг/дм ³ магний от 0,5 до 500 мг/дм ³	
721	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13, 10.3	07, 20, 1302, 2009	минеральные примеси	-	
722	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля этанола	-	
723	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки			массовая доля титруемых кислот	от 0,2 до 2,1%	
724	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля витамина РР	-	
725	ГОСТ 8756.0 п.4	Консервированные пищевые продукты кроме молочных	10.13.15.110, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.25.120, 10.86.10.210	1602-1605	подготовка проб	-	
726	ГОСТ 8756 1 п.2	Консервированные пищевые продукты кроме молочных			запах	-	
					вкус	-	

[illegible]

п.3.4					дефекты внешнего вида и пораженные плесенью пряности	-	
п.3.5					массовая доля посторонних минеральных примесей	-	
п.3.9					массовая доля золы	-	
					отбор проб	-	
734	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	01.13, 10.3	07, 20, 1302, 2009	массовая доля золы	-	
735	ГОСТ 25555.5 п.7	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья			щелочность общей и водорастворимой золы	-	
					массовые доли свободного и общего диоксида серы	от 0,01 до 2 %	
736	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	10.32.22.110, 10.32.18.110, 11.02.12.120, 10.81.1	2009	относительная плотность раствора	-	
					массовая доля растворимых сухих веществ	-	
737	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39.1, 10.39.2	2001	соотношение составных частей	-	
					отбор проб	-	
738	МУ № 5048-89 п.2	Свежая растениеводческая продукция	-	-	массовая доля нитратов	50-3000мг/кг	
					отбор проб	-	
739	ГОСТ 24556 п.2, п.5	Продукты переработки плодов и овощей	01.13, 10.3	07, 20, 1302, 2009	массовая доля аскорбиновой кислоты	не менее 0,001%	
740	ГОСТ 1750 п.2.7	Сушеные фрукты, их смеси и фруктовые десерты	10.39.24	2008	запах	-	
					вкус	-	
					внешний вид (форма, цвет)	-	
					консистенция	-	
п.2.2					масса нетто		

741	п.2.5	Продукция общественного питания	10.85, 21.10.51 2106, 2936	зараженность вредителями хлебных запасов	-
	п.2.5			металлические примеси	-
	п.2.4			массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	-
	п.2.6			размер плодов, массовая доля дефектных плодов и растительных примесей	-
				отбор проб	-
	МУ Мз № 122-5/72 п.1.2			средняя масса	-
	п.2.1 кроме п.2.1.3			массовая доля сухих веществ	-
	п.2.2			массовая доля жира	-
	п.2.3.3, п.2.3.5, п.2.3.6			массовая доля общего сахара	-
	п.2.5			кислотность	-
	п.2.5	Продукция общественного питания		активная кислотность	-
	п.2.5			щелочность	-
	п.2.6.1			белок	-
	п.2.7			зола	-
	п.2.8.1			массовая доля хлорида натрия	-
	п.2.9.1			массовая доля аскорбиновой кислоты	-
	п.7.1			эффективность тепловой обработки (пероксидаза, фосфатаза)	-
	п.7.3			полнота вложения сырья	-
	п.7.4.5			энергетическая ценность (калорийность)	-
				отбор проб	-
				сухие вещества	-
				жир	-
				белок	-
				зола	-
				углеводы	-
				энергетическая ценность (калорийность)	-
742	МУ Мз № 4237-86	Продукция общественного питания			

743	ГОСТ 7047 п.3	Растительные объекты, витаминные препараты (кроме синтетической аскорбиновой кислоты по нормативному документу по стандартизации), пищевые продукты и готовая пища				витамин С	-	
744	Инструкция № 143-5/129-19	Продукция общественного питания				степень термического окисления фритюрного жира	-	
745	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85	2106		отбор проб		
746	ГОСТ 6687.5 п.2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др	11.07.19.121, 11.07.19, 11.05, 11.07.19.130	2202,2203		внешний вид		
747	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)				аромат	-	
						вкус	-	
						цвет	-	
						объем продукции	-	
						массовая доля сухих веществ	0-35%	
748	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы				кислотность	1-20 см3 раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/ дм3 на 100 см3 напитка	

		аперитивы, бальзамы, коктейли, джины и другие спиртные напитки								
759	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	11.02	2204	-	внешний вид (прозрачность, наличие посторонних включений, насыщенность двуокисью углерода)	-			
						запах, аромат (букет)	-			
						вкус	-			
						цвет	-			
760	MU № 3196-85	Воздух рабочей зоны	-	-	-	диазинон	0,044-0,66 мг/куб. м			
761	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы	11.01	2208		диметоат	0,011-0,44 мг/куб. м			
762	ГОСТ 23943	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и коньяки	11.02	2204		концентрация спирта	0-100%			
						объем продукции	-			
763	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты				объемная доля этилового спирта	-			
764	ГОСТ 32035 п.5.3.1 п.5.4	Водки и водки особые	11.01	2208		объемная доля этилового спирта	0-100%			
						щелочность	1,5-3,5см ³ /100см ³			
765	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.02	2204		массовая концентрация сахара	1,0-300г/дм ³			
766	ГОСТ 32080 п.5.2	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры,	11.01.10.120	2206		органолептические показатели	-			
	п.5.1	эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пулши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабощадносные полусладкие настойки, горькие настойки,				объем продукции	-			
	п.5.3.1, п.5.3.3	слабоградусные горькие настойки, десертные напитки.				объемная доля этилового спирта	0-100%			
	п.5.4.1					массовая концентрация общего экстракта	от 0,1 до 47,0 г/100см ³			
	п.5.5.1					массовая концентрация сахара	от 0,1 до 1,5 г/100см ³			

п.5.6	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				массовая концентрация титруемых кислот отбор проб	от 0,1 до 1,3г/100см ³
767	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	11.01, 11.02	2208. 2204	массовая концентрация приведенного экстракта	-
768	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, и соки для промышленной переработки			массовая концентрация приведенного экстракта	-
769	ГОСТ 32114	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, и соки для промышленной переработки			массовая концентрация титруемых кислот	-
770	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки			массовая концентрация летучих кислот	-
771	ГОСТ 32036 п.6.2	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья, Зерновые и висковые дистилляты, спиртные Зерновые дистиллированные напитки, виски, ром	11.01	2208	органолептические показатели	-
	п.6.1				объем продукции	-
	п.6.3				объемная доля этилового спирта	0-100%
	п.6.4				чистота	-

п.6.9						массовая концентрация свободных кислот	7-22 мг/дм ³ безводного спирта
772	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	11.01, 11.02	2204, 2208		отбор проб	-
773	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья				массовая концентрация метилового спирта	0,25-1,75 г/дм ³
774	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки				массовая концентрация высших спиртов	-
775	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%				массовая концентрация средних эфиров	-
776	ГОСТ Р 53193	Слабоалкогольные и безалкогольные напитки, вина и виноматериалы, соки и сокоподдерживающие напитки.	11.07.19.121, 11.07.19, 11.05, 11.07.19.130	2202, 2203		массовая концентрация альдегидов	-
777	ГОСТ 31765	Винодельческая продукция	11.02	2204		массовая концентрация аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот, ацесульфата К, сахарината натрия	От 10 до 1000 включ.
778	ГОСТ 32572	Чай	10.83.13	0902		массовая доля основного красящего вещества в стандартном синтетическом красителе	от 0,002 до 0,200 г/дм ³
						внешний вид	-
						цвет	-
						аромат	-

779	ГОСТ 1936 п.2.1	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	0901	10.83.1	вкус	-
	п.2.5				масса нетто	-
	п.2.6				массовая доля влаги	-
	п.2.7				массовая доля мелочи	-
	п.2.8				массовая доля металломагнитной примеси	-
					посторонние примеси	-
					отбор проб	-
780	ГОСТ ISO 1572	Чай			массовая доля сухого вещества	-
781	ГОСТ ISO 1575	Чай			массовая доля общей золы	-
782	ГОСТ ISO 1576	Чай			массовая доля водорастворимой золы	-
783	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай			массовая доля водонерастворимой золы	-
784	ГОСТ 32776	Кофе растворимый	0901	10.83.1	содержание водорастворимых экстрактивных веществ	-
					внешний вид	-
					цвет	-
					аромат	-
					вкус	-
785	ГОСТ 32775 Б.1	Кофе жареный			внешний вид	-
	В.1				цвет	-
					аромат	-
					вкус	-
					массовая доля экстрактивных веществ	-
786	ГОСТ Р 50364	Растворимые кофейные напитки			внешний вид	-
					цвет	-
					аромат	-
					вкус	-

787	ГОСТ ISO 3972	Комплекс объективных тестов для ознакомления испытателей с органолептическим анализом	-	-	-	органолептические показатели	-
788	ГОСТ ISO 5492	Термины и их определения, относящиеся к органолептическому анализу	-	-	-	органолептические показатели	-
789	ГОСТ ISO 5496	Методы определения пригодности и практические занятия дегустаторов, чтобы распознавать и характеризовать пахучие продукты	-	-	-	органолептические показатели	-
790	ГОСТ ISO 8586	Критерии отбора и описание процедуры обучения и контроля за работой отобранных испытателей и экспертов	-	-	-	органолептические показатели	-
791	ГОСТ ISO 8589	Руководство по проектированию лабораторных помещений, предназначенных для проведения органолептического анализа продукции	-	-	-	органолептические показатели	-
792	ГОСТ Р 53161	Метод, позволяющий определить, существует ли заметное органолептическое различие или подобие между образцами двух продуктов по интенсивности рассматриваемой характеристики	-	-	-	органолептические показатели	-
793	ГОСТ Р 53159	Метод, позволяющий определить, существует или нет заметное органолептическое различие или подобие между образцами двух продуктов.	-	-	-	органолептические показатели	-
794	ГОСТ 31679	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.17	3307	-	объемная доля спирта	-
795	ГОСТ Р ИСО 7218 п.10.1- 10.4.2	Пищевые продукты и корма для животных, игрушки	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51,10.39. 21, 10.1, 10.7, 32.40. 10.91	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905, 950300, 3501	-	КМАФАнМ дрожжи плесневые грибы дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
796	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для					

797	ГОСТ 10444.11	животных				плесневые грибы	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
798	ГОСТ 26670 п.1-4, п. 5.1-5.4	Пищевые продукты				Молочнокислые микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
799	ГОСТ 10444.15					КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
800	ГОСТ Р 54085					дрожжи	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
801	ГОСТ 32010					плесневые грибы	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
802	ГОСТ Р 52814					КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
803	ГОСТ 31659					бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
804	ГОСТ Р 51921					бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
805	ГОСТ 32031					бактерий рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
806	МУК 4.2.1122 -2002, кроме пп. 7-9					бактерий рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
807	ГОСТ 28560					L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
808	ГОСТ 28566					L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
809	ГОСТ 30726					L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
810	ГОСТ 10444.9					отбор проб	-
811	ГОСТ 10444.7 пп. 1; 5.4; приложение 4	Пищевые продукты				бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
812	ГОСТ Р 53912	Пищевые продукты	10.1	0201		энтерококки	обнаружены/не обнаружены
813	ГОСТ 31903					E. coli	обнаружены/не обнаружены
814	МУК 4.2.026-95					C. perfringens	обнаружены/не обнаружены
815	МУК 3049-1984	Продукты животноводства	10.1, 10.4, 10.5	02, 04		отбор проб	-
816	ГОСТ Р 52816	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов. Воды природные	03.1, 10.5, 01.13.8,	0302, 0401, 2003, 0701,		C. botulinum	обнаружены/не обнаружены
						пенициллин	обнаружены/не обнаружены
						стрептомицин	обнаружены/не обнаружены
						тетрациклин	обнаружены/не обнаружены
						пенициллин	обнаружены/не обнаружены
						стрептомицин	обнаружены/не обнаружены
						тетрациклин	обнаружены/не обнаружены
						пенициллин	обнаружены/не обнаружены
						стрептомицин	обнаружены/не обнаружены
						тетрациклин	обнаружены/не обнаружены
						гринизин	обнаружены/не обнаружены
						бацитрацин	обнаружены/не обнаружены
						БГКП	обнаружены/не обнаружены

817	ГОСТ 31747	минеральные, пищевые добавки, ароматизаторы	01.13.51, 10.39.21, 10.1, 10.7, 10.91, 35.00	02, 1905, 3501, 2201	БГКП	обнаружены/не обнаружены
818	ГОСТ Р 52815				S. aureus	обнаружены/не обнаружены
819	ГОСТ 31746				S. aureus	обнаружены/не обнаружены
820	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов			Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
821	ГОСТ Р 52830				E. coli	обнаружены/не обнаружены
822	ГОСТ 31708				E. coli	обнаружены/не обнаружены
823	ГОСТ 10444.8				B. cereus	обнаружены/не обнаружены
824	ГОСТ Р 54005 пп. 4.1; 5				бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
825	ГОСТ 32064, пп. 4.1; 5				бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
826	ГОСТ Р 53430 пп. 5; 8.4; 8.5.1; 8.7; 8.8	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	отбор проб	-
827	ГОСТ 32901, пп. 5; 8.4; 8.5.1; 8.5.3; 8.7; 8.8				КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
828	ГОСТ 30347	Молоко и продукты переработки молока			отбор проб	-
829	ГОСТ ISO 6785				КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
830	ГОСТ Р 54077 п. 5	Сырое молоко			БГКП	обнаружены/не обнаружены
831	ГОСТ 23453 п. 5				S. aureus	обнаружены/не обнаружены
832	ГОСТ 31502 п. 3.44	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	10.51	0401-0406	бактерий рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
833	ГОСТ 32219 п. 5.4.1				соматические клетки	обнаружены/не обнаружены
834	ГОСТ 52687 Изменения № 1 (пп. 8.18.4; 8.18.5.6-8.18.6.2)	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51.2	410	соматические клетки	обнаружены/не обнаружены
835	ГОСТ 33491 пп. 4.7; 7.17.6-7.17.7.1				антибиотики	обнаружены/не обнаружены
					пенициллин	обнаружены/не обнаружены
					тетрациклин	обнаружены/не обнаружены
					левомецетин	обнаружены/не обнаружены
					стрептомицин	обнаружены/не обнаружены
					отбор проб	-
					бифидобактерии	обнаружены/не обнаружены
					отбор проб	-
					бифидобактерии	обнаружены/не обнаружены

836	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты				отбор проб бифидобактерии	-
837	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0410		отбор проб КМАФАнМ	обнаружены/не обнаружены
838	ГОСТ 30706					отбор проб дрожжи	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
						плесневые грибы	-
839	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86	2106		отбор проб КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
						БГКП	обнаружены/не обнаружены
						E. coli	обнаружены/не обнаружены
						S. aureus	обнаружены/не обнаружены
						B. cereus	обнаружены/не обнаружены
						бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
						дрожжи	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
						плесневые грибы	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
						энтерококки	обнаружены/не обнаружены
						бифидобактерии	обнаружены/не обнаружены
						ацидофильные бактерии	обнаружены/не обнаружены
840	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12	0207		КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
841	ГОСТ Р 54374					БГКП	обнаружены/не обнаружены
842	ГОСТ Р 53665					бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
843	ГОСТ 31468					бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
844	ГОСТ 7702.2.7					бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
845	ГОСТ 7702.2.4					S. aureus	обнаружены/не обнаружены
846	ГОСТ 7702.2.6					сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
847	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0408		КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
						БГКП	обнаружены/не обнаружены
						бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
						бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
						S. aureus	обнаружены/не обнаружены

848	МУК 4.2.2429-08	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения (молоко, молочные продукты и сыр, мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты)	10.1	0201	стафилококковые энтеротоксины	обнаружены/не обнаружены
849	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	10.20	0301	отбор проб <i>V. parahaemolyticus</i>	- обнаружены/не обнаружены
850	МУК 4.2.992-00	Пищевые продукты, сырьё, клинический материал	10.1	0201	отбор проб <i>E. coli</i> O157:H7	- обнаружены/не обнаружены
851	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.11	1104	отбор проб КМАФАнМ БГКП дрожжи плесневые грибы	- 1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г обнаружены/не обнаружены 1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г
852	ГОСТ Р 51278 (ИСО 7698-90)	Зерновые и бобовые культуры, продукты их переработки (мука, крупа, отруби и т.д.)			отбор проб КМАФАнМ дрожжи плесневые грибы	- 1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г
853	ГОСТ ISO 21527-1	Продукты с активностью воды больше 0,95	10.1	0201	дрожжи плесневые грибы дрожжи плесневые грибы	1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г
854	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты. активность воды в которых меньше или равна 0,95			дрожжи плесневые грибы	1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г
855	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов			отбор проб спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (<i>B. cereus</i> и <i>B. subtilis</i>)	- обнаружены/не обнаружены
					мезофильные клостридии неспоробразующие микроорганизмы, плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

856	ГОСТ Р 52711, пп. 3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержателе напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье, питьевая исходная, технологическая, технологическая промывная вода, оборудование и воздух производственных помещений	01.13, 10.3	07, 20, 1302, 2009	спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы молочнокислые микроорганизмы отбор проб КМАФАнМ БГКП дрожжи плесневые грибы молочнокислые микроорганизмы сульфитредуцирующие клостридии бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>S. aureus</i> мезофильные клостридии спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (<i>B. cereus</i> и <i>B. subtilis</i>) отбор проб КМАФАнМ БГКП дрожжи плесневые грибы отбор проб	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены - 1-9,9x10 ⁵ КОЕ/см ³ /г обнаружены/не обнаружены 1-9,9x10 ⁵ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ⁵ КОЕ/см ³ /г обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены - 1-9,9x10 ⁵ КОЕ/см ³ /г обнаружены/не обнаружены 1-9,9x10 ⁵ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ⁵ КОЕ/см ³ /г -
857	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07.19.121, 11.07.19, 11.05, 11.07.19.130	2203, 2202	отбор проб КМАФАнМ БГКП дрожжи плесневые грибы отбор проб	обнаружены/не обнаружены 1-9,9x10 ⁵ КОЕ/см ³ /г обнаружены/не обнаружены 1-9,9x10 ⁵ КОЕ/см ³ /г 1-9,9x10 ⁵ КОЕ/см ³ /г -
858	ГОСТ 31942	Поверхностная, питьевая, подземная, сточная и вода плавательных бассейнов	10.86.10.300	2201	отбор проб	-
859	МУК 4.2.1018-01, кроме раздела 3	Вода питьевая (источников водоснабжения, централизованной, нецентрализованной систем), вода горячей системы водоснабжения, вода бассейнов, аквапарков			общее микробное число общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии колифаги сульфитредуцирующие клостридии	0-300 КОЕ/мл обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

860	МУК 4.2.1018-01 (Изменения 1 МУК 4.2.2794-10)	Вода питьевая (источников водоснабжения, централизованной, нецентрализованной систем), вода горячей системы водоснабжения, вода бассейнов, аквапарков	подготовка фильтров	-	
861	ГОСТ 31955	Вода питьевая	общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены	
862	ГОСТ 18963	Вода питьевая	<i>Escherichia coli</i>	обнаружены/не обнаружены	
863	МУК 2.1.4.1184-2003 (Приложение 7,8,9,10,13)	Питьевая вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов, аквапарков, емкости и укупорочные изделия	отбор проб	обнаружены/не обнаружены	
864	МУК 4.2.1884-2004 раздел 2, кроме пп.2.1.; 2.11; раздел 3 пп. 3.1; 3.2; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7; приложение 1-7	Вода поверхностных водных объектов, вода бассейнов, аквапарков	отбор проб	обнаружены/не обнаружены	
865	МУ 2.1.5. 800- 99 (Приложение 6,7,8)	Сточные воды в т.ч. сточные воды в системах промышленного водоснабжения отопления	отбор проб	обнаружены/не обнаружены	
			общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены	
			<i>Escherichia coli</i>	обнаружены/не обнаружены	
			отбор проб	обнаружены/не обнаружены	
			отбор проб	обнаружены/не обнаружены	
			КМАФАнМ	1-9,9x10 ³ КОЕ/см ³ /г	
			общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены	
			термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены	
			общее микробное число	1-9,9x10 ³ КОЕ/см ³ /г	
			общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены	
			колифаги	обнаружены/не обнаружены	
			глюкозоположительных колиформных бактерий	обнаружены/не обнаружены	
			<i>P. aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены	
			отбор проб	-	
			общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены	
			термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены	
			<i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены	
			<i>Escherichia coli</i>	обнаружены/не обнаружены	
			общее число микроорганизмов	0-300 КОЕ/мл	
			энтерококки	обнаружены/не обнаружены	
			споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены	
			колифаги	обнаружены/не обнаружены	
			патогенные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены	
			яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены	
			личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены	
			цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены	
			общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены	
			термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены	

сельскохозяйственных угодий		коллифаги		обнаружены/не обнаружены	
866	МУ По обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде от 28.05.1980 г.	Питьевая вода, вода открытых водоемов, сточная вода		отбор проб	-
				бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
				бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружены/не обнаружены
867	МУК 4.2.2723-2010	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.1	отбор проб	-
				ДНК сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
				АТ к возбудителям сальмонеллезов	обнаружены/не обнаружены
868	ИК №1135-1973 раздел 1 (приложение 7); раздел 2	Остатки пищи, суточные пробы готовой пищи, вода питьевая, клинический материал, секционный материал	-	бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
				отбор проб	-
869	МР от 17.08.1990 г.	Пищевые продукты, клинический материал	10.1	возбудители пищевых отравлений	обнаружены/не обнаружены
870	МУ 1446-1976 пп. III; IV.1; IV.4	Почва, песок, иловые осадки, донные отложения	-	отбор проб	-
				общее количество бактерий	0-300 КОЕ/мл
				БГКП	обнаружены/не обнаружены
				<i>C. perfringens</i>	обнаружены/не обнаружены
871	МУ 2293 -1981 раздел IV.1; IV.4	Почва	-	бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
				энтерококки	обнаружены/не обнаружены
				бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
				бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружены/не обнаружены
872	МУ 143-9/316-17 от 1989г	Лечебные грязи	-	отбор проб	обнаружены/не обнаружены
				общее микробное число	0-300 КОЕ/мл
				ЛПКП	обнаружены/не обнаружены
				сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
				фекальные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
				<i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
				<i>P. aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
				энтерококки	обнаружены/не обнаружены
873	МУ № 2657 – 82 пп. 2.7.3; 3; 5	Смывы с поверхности инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала предприятий	-	общая бактериальная обсемененность	1-9,9x10 ⁴ КОЕ/см ² /г
				<i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены

874	МУ 4.2.2942-11	исследования продукции общественного питания и торговли	Воздушная среда (в том числе рабочие места), смывы с объектов окружающей среды, со спец-одежды и рук персонала, изделия медицинского назначения	-	-	БГКП бактерии рода <i>Proteus</i> отбор проб отбор проб общее микробное число <i>S. aureus</i> дрожжи плесени стерильность УПМ рН чувствительность и скорость роста дифференцирующие свойства ингибирующие свойства стерильность отбор проб стерильность	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены - 0-300 КОЕ/мл обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены от 0 до 14 ед рН - - - - - - - -
875	МУ К 4.2.2316-08	Питательные среды	-	-	-	отбор проб стерильность	от 0 до 14 ед рН -
876	МУ МЗ РФ №287-113 приложение 6	Стерильные изделия медицинского назначения	21.20	300610	300610	отбор проб стерильность	- -
877	МУ № 15/6 - 5 от 1991 г. приложение 5, инструкции к индикаторам	Стерилизаторы	32.50.12	8419200000	8419200000	<i>Bacillus licheniformis</i> <i>Bacillus stearothermophilus</i>	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
878	МУК 4.2.734-99 раздел 6-10	Воздушная среда (в том числе рабочие места), смывы с объектов окружающей среды, со спец. одежды и рук персонала	-	-	-	отбор проб общее микробное число условно - патогенная микрофлора	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
879	МУ №97/120 от 1997 г.	Инъекционные растворы до стерилизации	21.20.2	3003, 3004	3003, 3004	пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
880	МУ №3182 - 84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы, глазные капли, сухие лекарственные вещества, вспомогательные материалы, воздушная среда (в том числе рабочие места), смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала	20.13.52.120, 21.20.2	285390, 3003, 3004	285390, 3003, 3004	отбор проб КМАФАнМ БГКП <i>Pseudomonas aeruginosa</i> бактерии рода <i>Proteus</i> общее микробное число <i>S. aureus</i>	- 1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

881	МП №1997/053 от 28.11.2000 ЦГСЭН в Липецкой области	Вода дистиллированная, инъекционные растворы, глазные капли, сухие лекарственные вещества, вспомогательные материалы, воздушная среда (в том числе рабочие места)				дрожжи	1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г
						плесени	1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г
882	МР МЗ РФ № 1100/25 - 0 - 17 от 10.01.2000	УПМ, патогенная микрофлора				отбор проб	1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г
						КМАФАнМ	1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г
						БГКП	обнаружены/не обнаружены
						P. aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
						бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
						S. aureus	обнаружены/не обнаружены
						дрожжи	обнаружены/не обнаружены
						плесени	обнаружены/не обнаружены
						стерильность	обнаружены/не обнаружены
						пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
883	МУК 4.2.1035-01 п. 6.1-6.3.1, п. 10, инструкции к индикаторам	Дезинфекционные камеры				чувствительность к дезинфектантам	-
						S. aureus	обнаружены/не обнаружены
884	СП 4695-88 приложение 7	Смывы, воздушная среда холодильных камер				отбор проб	-
						плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
885	Государственная Фармакопея XIII - ОФС 1.2.4.0002.15, разделы 4; 5.1; 6; 6.1.1; 6.2.1; 6.4; 6.5; 6.6; 1.2.4.0003.15	Лекарственные средства			21.20.2	отбор проб	-
						КМАМ	1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г
						E. coli	обнаружены/не обнаружены
						бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
						бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
						дрожжевые и плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
						P. aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
						S. aureus	обнаружены/не обнаружены
						грибы рода Candida albicans	обнаружены/не обнаружены
						серильность	обнаружены/не обнаружены
						отбор проб	-
						стерильность	обнаружены/не обнаружены
886	МУК 4.2.801-99	Продукция парфюмерно-косметическая, игрушки и материалы входящие в их состав			20.42, 32.40	КМАФАнМ	1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г
						дрожжи	1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г
						плесени	1-9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ /г
						отбор проб	3304, 9503

						бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
						P. aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
						S. aureus	обнаружены/не обнаружены
						KMAM	обнаружены/не обнаружены
						бактерии семейства энтеробактерий	обнаружены/не обнаружены
						E.coli	1-9x10 ⁶ КОЕ/см ³ /г
						Candida albicans	обнаружены/не обнаружены
						температура режимов хранения инкубации	обнаружены/не обнаружены
						контроль качества дезинфекции и стерилизации	обнаружены/не обнаружены
						микробная обсемененность воздуха	обнаружены/не обнаружены
						микробная обсемененность поверхностей	обнаружены/не обнаружены
						эффективность ультрафиолетового бактерицидного излучения.	-
						стерильность фильтровальных установок.	-
						обсемененность флаконов, лабораторной посуды.	-
						комплекс процедур контроля качества питательных сред	-
						процедуры ведения эталонных штаммов	-
						P.aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
						штаммы	обнаружены/не обнаружены
						энтеропатогенные эшерихии	обнаружены/не обнаружены
						отбор проб	обнаружены/не обнаружены
						патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
						отбор проб	-

				возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены/не обнаружены
898	МУК 4.2.3065-13 пп. 4; 6			отбор проб	-
899	МР 3.1.2.0072-13 п.6.3			<i>Corynebacterium</i> spp.	обнаружены/не обнаружены
				АТ к токсинам возбудителя дифтерии	обнаружены/не обнаружены
				отбор проб	-
				<i>B. pertussis</i> , <i>B. paraptetis</i>	обнаружены/не обнаружены
				АТ к возбудителям коклюша	обнаружены/не обнаружены
				ДНК <i>B. pertussis</i> , <i>B. paraptetis</i> , <i>B. bronchiseptica</i>	обнаружены/не обнаружены
900	МР №15-6/43 МЗ СССР от 03.12.90 г.	Клинический материал	-	микроорганизмы рода <i>Haemophilus</i>	обнаружены/не обнаружены
901	МР №3923-85 МЗ СССР от 14.08.85 г.	Клинический материал	-	грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
902	МР №2500-81 МЗ СССР			энтерококки	обнаружены/не обнаружены
903	МР МЗ СССР №11-14/9- 6 1984 г.	Грудное молоко	-	условно-патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
904	МР МЗ РСФСР М, 1986	Воздух операционных, перевязочных, палат, отделений реанимации и интенсивной терапии; смывы с предметов обихода, аппаратуры, кожи рук обслуживающего персонала; патологический материал	-	грамотрицательные потенциально патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
905	МУК 1890-04	ГБА III-IV групп патогенности	-	определение чувствительности к противомикробным препаратам	обнаружены/не обнаружены
906	Приказ №375 от 23.12.98 Приложение №3	Клинический материал	-	отбор проб	-
				возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены/не обнаружены
907	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	10.1	подготовка к микробиологическим исследованиям	обнаружены/не обнаружены
908	ГОСТ 26670		0201	методы культивирования микроорганизмов	-

909	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	01.13, 10.3	07, 20, 1302, 2009	определение pH	от 0 до 14 ед pH
910	ГОСТ 10444.1	Растворы реактивов, краски, индикаторы и питательные среды	-	-	приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	-
911	ГОСТ 7702.2.0 пп. 1; 2	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, объекты окружающей производственной среды	10.12	0208	подготовка к микробиологическим исследованиям, отбор проб	-
912	ГОСТ 31467 пп. 5; 6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13	0210	подготовка к микробиологическим исследованиям, отбор проб	-
913	ГОСТ Р ИСО 21148	Изделия косметические	20.42	3304	общие требования к микробиологическому контролю	-
914	МУ 1.3.2569-09	Клинический материал, объекты внешней среды	-	-	общие требования к организации работ по проведению молекулярно-генетических исследований, отбор проб, забор материала	-
915	ГОСТ 30364.0 п. 3	Жидкие и сухие яичные продукты, изготовленные из куриных яиц и предназначенные для пищевых целей	10.89.12	0408	отбор проб	-
916	ГОСТ Р 52121 п. 7.1	Пищевые куриные яйца	01.47.2	0407	отбор проб	-
917	ГОСТ 31413 п. 5	Водоросли, морские травы и продукция из них	03.21.43	2106	отбор проб	-
918	ГОСТ Р 52377 п. 5	Макаронные изделия	10.73.11	1902	отбор проб	-
919	ГОСТ 13586.3 п. 5	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	01.11	1104	отбор проб	-
920	ГОСТ 13928 п. 2	Заготавливаемые молоко и сливки	10.51.1	401	отбор проб	-

921	ГОСТ 12569 п. 4	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	10.81	1701	отбор проб	-
922	ГОСТ Р 54640 п.7				отбор проб	-
923	ГОСТ 19792 п. 6.1	Мед натуральный	01.49.21	2106	отбор проб	-
924	ГОСТ 26313 п.6	Продукты переработки плодов и овощей	01.13, 10.3	07, 20, 1302, 2009	отбор проб	-
925	ГОСТ 8756.0 п. 2	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.1	0201	отбор проб	-
926	ГОСТ 31904 п. 5	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	10.1	0201	отбор проб	-
927	ГОСТ Р 51447 п. 4	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.13	0210	отбор проб	-
928	ГОСТ 28876 п. 6	Приностей и приправы	10.84	0910	отбор проб	-
929	ГОСТ 26312.1 п. 2	Крупа	10.61.3	1102	отбор проб	-
930	ГОСТ 27668 п. 2	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4		отбор проб	-
931	МУК 4.2.1847-04 п.6	Пищевые продукты	10.1	0201	отбор проб	-
932	МУ 4.2.2039-05, кроме п.7	Клинический материал (в том числе клинический материал для ПЦР)	-	-	отбор проб	-
933	МУК 4.2.2218-07, пп. 5; 6 (кроме РНГ А; определения чувствительности к полимиксину В; пп. 6.6.3; 6.7.1); п. 7	Объекты внешней среды, пищевые продукты, клинический материал	10.1	0201	отбор проб	-
					Vibrio spp.	обнаружены/не обнаружены
					ДНК возбудителя холеры	обнаружены/не обнаружены
934	МУК 4.2.1793-03 п. 3	Клинический материал	-	-	Vibrio spp.	обнаружены/не обнаружены
935	МУ 4.2.2413-08 пп. 4; 5; (кроме п.п. 5.4.2 - 5.4.5; 5.6.1.4; 5.6.1.5; 5.6.2); п. 6 (кроме 6.5)	Сырье животного происхождения, объекты внешней среды, пищевые продукты, клинический материал	10.1	0201	отбор проб	обнаружены/не обнаружены
					Bacillus anthracis	обнаружены/не обнаружены
					АГ возбудителя сибирской язвы	обнаружены/не обнаружены
					ДНК возбудителя сибирской язвы	обнаружены/не обнаружены
936	МУ 3.1.2007-05 п. 4.3; 4.4 (кроме агглютинации)	Объекты внешней среды, клинический материал	-	-	отбор проб	обнаружены/не обнаружены

туляреминой сывороткой); п. 5 (кроме аллергических методов, НИФМ, агглютинации туляреминой сывороткой)					Francisella tularensis	обнаружены/не обнаружены
					АГ/АТ возбудителя туляремии	обнаружены/не обнаружены
					ДНК возбудителя туляремии	обнаружены/не обнаружены
937	МУК 4.2.2217-07, кроме идентификации с помощью МФА, ПЦР с учетом результатов методом электрофореза в агарозном геле	Объекты внешней среды	-	-	отбор проб	-
938	МР № 01/14633-8-34	Клинический материал	-	-	Legionella pneumophila	обнаружены/не обнаружены
939	МР МЗ РСФСР 1987 г. п. 3 (бактериологический метод)	Клинический материал	-	-	ДНК возбудителя легионеллёза	1x10*3 копий/мл и более
940	МУК 3.1.1.2438 - 09 приложение 2, пп. 3, 5, 6, кроме РА и ИФА	Объекты внешней среды, пищевые продукты, клинический материал	10.1	0201	АГ Legionella pneumophila серогруппы I	обнаружены/не обнаружены
941	МУ 3.1.1.128-02 п. 6, кроме пп. 6.2.4; 6.2.5.	Объекты внешней среды, клинический материал	-	-	Legionella pneumophila	обнаружены/не обнаружены
942	Приказ МЗ РФ №342 от 26.11.98, приложение 3, пп. 2.1.1; 2.3	Клинический материал	-	-	отбор проб	-
943	МЗ РФ СССР М, 1987 пп. 2; 4.1-4.3	Объекты внешней среды, клинический материал	-	-	Yersinia spp.	обнаружены/не обнаружены
					АТ к возбудителям кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза	обнаружены/не обнаружены
					ДНК возбудителя кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза	обнаружены/не обнаружены
					Legptosira spp.	обнаружены/не обнаружены
					АТ к возбудителям лептоспироза	обнаружены/не обнаружены
					ДНК возбудителей лептоспироза	обнаружены/не обнаружены
					АТ к возбудителю сыпного тифа	обнаружены/не обнаружены
					Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены

на 118 листах, лист 110

944	Методическое руководство, Москва, 2004 г. пп. 4.3; 6.1-6.4; 6.5 кроме идентификации с помощью API - теста и ИФА	Объекты внешней среды	-	-	-	отбор проб	-
945	МУ 3.3.2.2124-06 пп. 6.2.1 - 6.2.6 (штамм V. cholerae non O1/O139 P-9741; V. Parahaemolyticus ATCC 17802), п. 6.6	Проверка питательных сред	-	-	-	V. cholerae non O1/O139 P-9741 Legionella pneumophila	обнаружены/не обнаружены
946	МУ 3.1.3.2600-10 пп. 8.2; 9 (кроме вирусологического метода)	Объекты внешней среды, клинический материал	-	-	-	отбор проб	обнаружены/не обнаружены
947	МУ 3.1.3.2488-09, пп. 6.3-6.4; 6.7 (кроме вирусологического метода); п. 8 (кроме вирусологического метода)	Объекты внешней среды, клинический материал	-	-	-	АГ/АТ к возбудителю ЛЗН РНК возбудителя ЛЗН отбор проб АГ/АТ к возбудителю КГЛ РНК возбудителя КГЛ	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
948	МУ 1.3.1877-04, кроме ИФА	Клинический материал	-	-	-	НК возбудителя атипичной пневмонии	обнаружены/не обнаружены
949	МУ № 824-69, глава VI (материал для исследования, отбор проб, обнаружение ботулинических токсинов, реакция нейтрализации)	Пищевые продукты, клинический материал	10.1	0201	-	отбор проб ботулинические токсины	обнаружены/не обнаружены
950	МУК 4.2.2747 - 10 пп. 4-5; 7.1.1., 7.2	Мясо и мясопродукты	10.13	0210	-	отбор проб личиночные стадии возбудителей трихинеллеза	обнаружены/не обнаружены

[illegible]

метода окрашивания трихромовой краской); 2.1.4; раздел 4. п.4.1			АГ ламблий, криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены
956 МУК 4.2.3222 - 14 пп. 4; 5 (кроме п. 5.10); 6-7	Клинический материал	-	отбор проб	-
957 МУ 3.2.1173 - 02 пп. 3; 5.3	Клинический материал	-	возбудители малярии	обнаружены/не обнаружены
958 МУК 4.2.2304-07, кроме пп.3; 4.1; 5; 6; 7; 8	Пищевые продукты, корма и продовольственное сырье растительного и животного происхождения	10.1, 10.2, 10.5, 10.9, 10.7., 10.41.24	ДНК возбудителей малярии	обнаружены/не обнаружены
959 ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570:2005)	Пищевые продукты, корма и продовольственное сырье растительного и животного происхождения	0201, 1602, 0401, 0405, 0406, 1512, 1905, 23	АГ возбудителей малярии	обнаружены/не обнаружены
960 ГОСТ Р 52173 п. 5	Пищевые продукты, корма и продовольственное сырье растительного и животного происхождения	10.1, 10.2, 10.5, 10.9, 10.7., 10.41.24	отбор проб	-
961 МУ 2.3.2.1917-04 п.8; приложение 1, 2	Пищевые продукты, корма и продовольственное сырье растительного и животного происхождения	0201, 1602, 0401, 0405, 0406, 1512, 1905, 23	АТ к АГ возбудителей аскаридоза, описторхоза, токсокароза, трихинеллеза, цистицеркоза, эхинококкоза, лямблиоза, токсоплазмоза в сыворотке крови	от 0% до 5% рекомбинантной ДНК
			идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	обнаружены/не обнаружены
			количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	от 0% до 5% рекомбинантной ДНК
			идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	обнаружены/не обнаружены
			количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	от 0% до 5% рекомбинантной ДНК
			отбор проб	-
			идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	обнаружены/не обнаружены
			отбор проб	-

962	МУК 4.2.2305-07	Пищевые продукты, корма и продовольственное сырье растительного и животного происхождения			определение генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги	обнаружены/не обнаружены
963	ГОСТ 31719				идентификация компонентов, примесей различной природы	обнаружены/не обнаружены
964	МР 4.2.0019 - 11				определение видовой принадлежности (ДНК) продуктов убой	обнаружены/не обнаружены
965	МР 4.0001-15				сельскохозяйственных животных, птицы	обнаружены/не обнаружены
966	МУК 4.2.2029-05 кроме пп. 5.1.1-5.1.5; 5.1.6.1; 5.2.5.4; 5.5.2; 5.6; 8	Вода различного вида водопользования	-		определение видовой принадлежности (ДНК) продуктов, содержащих рыбу	обнаружены/не обнаружены
967	МУК 4.2.2357-08 кроме п. 7.1.3	Вода различного вида водопользования	-		отбор проб	-
968	МУ 3.1.2837-11 кроме пп. 1.1; раздела 4-9; приложения 2	Вода различного вида водопользования, клинический материал	-		энтеровирусы	обнаружены/не обнаружены
969	МУ 3.1.1.2957-11 кроме пп. 5; 6.4.5; 6.4.6; 6.5; 8-12; приложение 2				аденовирусы	обнаружены/не обнаружены
970	МУ 3.1.1.2969-11 кроме пп. 4; 6-9; приложение 2 (электронная микроскопия, секвенирование)				АГ ротавирусов	обнаружены/не обнаружены
971	МУК 4.2.2746-10 кроме пп. 6.5-6.7; 6.11-6.13	Клинический материал, образцы объектов окружающей среды и культуры штаммов микроорганизмов	-		АГ вируса гепатита А	обнаружены/не обнаружены
					РНК вируса гепатита А	обнаружены/не обнаружены
					АГ ротавирусов	обнаружены/не обнаружены
					РНК ротавирусов	обнаружены/не обнаружены
					РНК норовирусов, АГ норовирусов	обнаружены/не обнаружены
					отбор проб	-
					ДНК микроорганизмов рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
					ДНК микроорганизмов рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены

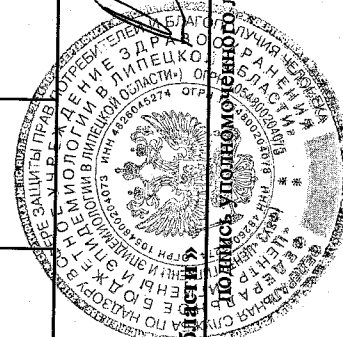
					ДНК E.coli	обнаружены/не обнаружены
					ДНК термофильной группы рода <i>Campylobacter</i>	обнаружены/не обнаружены
					РНК ротавирусов	обнаружены/не обнаружены
					РНК норовирусов	обнаружены/не обнаружены
972	Руководство ВОЗ, 2005	Клинический материал	-	-	полиовирусы и (неполио) энтеровирусы	обнаружены/не обнаружены
973	МР ГУ НИИ гриппа, 2011, кроме пп. 2.4; 4; метод РН, ПЦР, получение клинических препаратов из клеточных культур методом ИФ	Клинический материал	-	-	вирусы гриппа	обнаружены/не обнаружены
					АТ/АГ вирусов гриппа, ОРВИ	обнаружены/не обнаружены
974	МУК 4.2.2136-06 кроме п. 4	Клинический материал	-	-	АГ ВГПА	обнаружены/не обнаружены
					РНК ВГПА	обнаружены/не обнаружены
975	МУ 3.1.2792-10 кроме пп. 5.14; 6 - 11	Клинический материал	-	-	АТ к антигенам вируса гепатита В	обнаружены/не обнаружены
					АГ вируса гепатита В	обнаружены/не обнаружены
					ДНК вируса гепатита В	обнаружены/не обнаружены
976	МУ 3.1.2943-11 кроме приложения 1 (техника взятия крови)	Клинический материал	-	-	АТ к возбудителю дифтерии	обнаружены/не обнаружены
					АТ к возбудителю столбняка	обнаружены/не обнаружены
					АТ к возбудителю коклюша	обнаружены/не обнаружены
					АТ к вирусу кори	обнаружены/не обнаружены
					АТ к вирусу краснухи	обнаружены/не обнаружены
					АТ к вирусу эпидемического паротита	обнаружены/не обнаружены
					АТ к HBs Ag вируса гепатита В	10 МЕ/л и более
					АТ к полиомиелиту	обнаружены/не обнаружены
977	МР 4.2.0060-12 кроме п.6	Клинический материал	-	-	ДНК/РНК возбудителей внебольничных пневмоний	обнаружены/не обнаружены

978	MP 01/7161 - 9 - 34, кроме п.4	Клинический материал	-	-	РНК вируса гриппа А (H1N1)	обнаружены/не обнаружены
979	MP ФГУН ЦНИИЗ, 2008 г. кроме забора материала	Клинический материал	-	-	отбор проб	-
980	Инструкции по выполнению ИФА	Пищевые продукты	10.1., 10.12	0201, 0202, 0205, 0207	антиген сухого молока	обнаружены/не обнаружены
981	Инструкции по выполнению ИХА	Твёрдые сорта пшениц	01.11	1101	антиген мягких сортов пшениц	обнаружены/не обнаружены
		Козье молоко	10.51	0401	антиген коровьего молока	обнаружены/не обнаружены
		Молоко			антибиотики	обнаружены/не обнаружены
982	Инструкции по применению тест-систем ИФА	Пищевые продукты	10.1, 10.12	0201, 0202, 0205, 0207	антигены возбудителей сальмонеллеза и листериоза	обнаружены/не обнаружены
983	Инструкции по применению тест-систем ПЦР	Объекты внешней среды	-	-	возбудителей ГЛПС, идентификация компонентов, примесей различной природы	обнаружены/не обнаружены
984	Инструкции по применению тест- системы ПЦР	Клинический материал	-	-	ДНК/РНК к возбудителям боррелиоза, эрлихиоза, анаплазмоза, клещевого энцефалита, лихорадки Зика, листериоза, лептоспироза, Крымской геморрагической лихорадки, амебиаза, астровирусной инфекции	обнаружены/не обнаружены
985	Инструкции по выполнению ИФА				ДНК/РНК возбудителей боррелиоза, эрлихиоза, анаплазмоза, листериоза, клещевого энцефалита, лихорадки Зика, Крымской геморрагической лихорадки, амебиаза, пневмоцистоза, ОРВИ, ЦМВ, ВЭБ, астровирусной инфекции, ВГЕ, гриппа А, В, менингококковой, гемофильной, пневмококковой инфекции	обнаружены/не обнаружены
					АТ/АГ к возбудителям клещевого энцефалита, боррелиоза, ГЛПС, уреаплазмоза, хламидиоза, хеликобактериоза, ВГЕ, ЦМВ, ВЭБ, ВПГ, коклюша, сифилиса	обнаружены/не обнаружены
					энтеротоксины	обнаружены/не обнаружены
					антибиотики	обнаружены/не обнаружены

											обнаружены/не обнаружены	
986	Инструкции по выполнению ИХА										аллергены	обнаружены/не обнаружены
987	Инструкции по применению диагностикумов										гормоны	обнаружены/не обнаружены
											онкомаркеры	обнаружены/не обнаружены
											АГ к возбудителям энтеровирусной инфекции, сальмонеллеза, листериоза	обнаружены/не обнаружены
											АТ/АГ к возбудителям ГЛПС, сальмонеллеза, брюшного тифа	обнаружены/не обнаружены
988	ГОСТ 9792		Клинический материал (сыворотка крови)	10.13	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	0210			отбор проб			-
989	ГОСТ 50396.0		Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	10.13		0207			отбор проб			-
990	ГОСТ Р 54004		Пищевые продукты для микробиологических испытаний.	10.1		0201			отбор проб			-
991	ГОСТ Р 52675		Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (далее - полуфабрикаты), предназначенные для реализации в торговле и сети общественного питания.	10.13		0210			отбор проб			-
992	ГОСТ ИСО 707		Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб.	10.51		0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406			отбор проб			-

993	ГОСТ 13568.3	Зерно зерновых и зернобобовых культур (в дальнейшем зерно)	01.11	1104	отбор проб	-
994	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.3.	0811.	отбор проб	-
995	ГОСТ 7194	Свежий картофель	01.13.51	0701.	отбор проб	-
996	ГОСТ 1721	Морковь	01.13.41	0706100001.	отбор проб	-
997	ГОСТ 1722	Свёкла	01.13.49.110	0706909001.	отбор проб	-
998	ГОСТ 1723	Лук репчатый	01.13.43.110	0703.	отбор проб	-
999	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная	01.13.12	0704.	отбор проб	-
1000	ГОСТ 7177	Арбузы	01.13.21	0807110000.	отбор проб	-
1001	ГОСТ 7178	Дыни	01.13.2	0807	отбор проб	-
1002	ГОСТ 55909	Чеснок свежий	01.13.42	0703	отбор проб	-
1003	ГОСТ 13908	Перец сладкий	01.13.31	2001907000	отбор проб	-
1004	ГОСТ 976	Маргарины, жиры для кулинарии	10.42.10.110	1517	отбор проб	-
1005	ГОСТ 30004.2	Майонезы	10.84.12.130	2103909001	отбор проб	-
1006	ГОСТ Р 52179	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры	10.42.10.110	1517.	отбор проб	-
1007	ГОСТ 32190	Растительные масла, Правила приемки и методы отбора проб	10.4.	1517	отбор проб	-
1008	ГОСТ 5471					-
1009	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат кислого сула, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07, 11.07.19.140, 11.07.19.151,1 1.07.19.152	22	отбор проб	-
1010	ГОСТ 5363	Водки и водки особые	11.01.10.111	220860	отбор проб	-

1011	ГОСТ 5964	Этиловый спирт-сырец, ректификованный и питьевой	11.01	2208	отбор проб	-
1012	ГОСТ Р 51135	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, напитки слабоградусные газированные и негазированные, джины	11.01	2208	отбор проб	-
1013	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	220300	отбор проб	-
1014	ГОСТ Р 51574	Пищевая соль	10.84.3	2501	отбор проб	-
1015	ГОСТ Р 54607.1	Правила отбора, упаковки, доставки, хранения и нормы отбора проб продукции общественного питания для проведения лабораторных испытаний	10.1	201	отбор проб	-
1014	ГОСТ Р 51574	Пищевая соль	10.84.3	2501	отбор проб	-
1015	ГОСТ Р 54607.1	Правила отбора, упаковки, доставки, хранения и нормы отбора проб продукции общественного питания для проведения лабораторных испытаний	10.1	201	отбор проб	-



Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»

должность уполномоченного лица

м.п.

С.И. Савельев

инициалы, фамилия уполномоченного лица