

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе»

наименование испытательной лаборатории (центра)

(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AR07)

309510, РОССИЯ, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Ерошенко, дом 1
309640, РОССИЯ, Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Ливенская, д. 120

адрес места осуществления деятельности

№ 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
309510, РОССИЯ, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Ерошенко, дом 1						
1.	МВИ-4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	0,024-10,0 мг/м ³
2.	МВИ-4215-026-56591409-2014	Атмосферный воздух	-	-	Метангидролы (меркаптаны, метил-, этил)	0,003-0,4 мг/м ³
3.	МВИ-4215-006-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	пыль(20%>SiO2>10%)	0,09 – 1,0 мг/м ³
4.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	0,26 - 50 мг/м ³ (разовая)
5.	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100 Газоанализатор К-100	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	2,5-62 мг/м ³
6.	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.016 РЭ Газоанализатор С-310А	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	0,050-2,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
7.	Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ версия V8.21 Газоанализатор ГАНК-4	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Метан Сероводород (дигидросульфид) Бензин Фенол Крезол (гидроксиметилбензол) Ксилол Бензол Толуол Пыль (общепромышленная, взвешенные вещества) Пыль ($70\% > \text{SiO}_2 > 20\%$) Бутан Метиловый спирт Ацетальдегид (уксусный альдегид) Фуран-2-альдегид (фурурол) Фенол Фтористый водород Ксилол (диметилбензол) Бензол Пыль (общепромышленная) Углерод (Сажа) Оксиды марганца Бензин Бутан Метан Крезол (гидроксиметилбензол) Толуол	30-3500 мг/м ³ 0,0048-5,0 мг/м ³ 0,9-50,0 мг/м ³ 0,0018-0,15 мг/м ³ 0,0030-0,25 мг/м ³ 0,12-25,0 мг/м ³ 0,06-2,5 мг/м ³ 0,36-25,0 мг/м ³ 0,09-1,0 мг/м ³ 0,06-1 мг/м ³ 36-150 мг/м ³ 0,25-2,5 мг/м ³ 0,005-2,5 мг/м ³ 0,02-5,00 мг/м ³ 0,15-6 мг/м ³ 0,25-10,0 мг/м ³ 25-1000 мг/м ³ 2,5-100 мг/м ³ 1-40 мг/м ³ 0,025-2,0 мг/м ³ 0,18-6,0 мг/м ³ 60-2000 мг/м ³ 180-6000 мг/м ³ 4200-35000 мг/м ³ 0,3-10 мг/м ³ 30-1000 мг/м ³
8.	Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ версия V8.21 Газоанализатор ГАНК-4	Воздух рабочей зоны	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
					Ацетальдегид (уксусный альдегид)	3,0-100 мг/м ³
9.	Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ Газоанализатор ГАНК-4	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак пыль(20%>SiO ₂ >10%) Метантиолы (меркаптаны, метил-, этил)	0,024-10,0 мг/м ³ 0,09 – 1,0 мг/м ³ 0,003-0,4 мг/м ³
10.	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости, и природную (поверхностную и подземную) воду, в том числе воду источников питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная, получаемая при помощи установок для очистки воды	из 11.07.11, из 36.00.11, 20.13.52.120	из 2201	Хлорид-ион Сульфат-ион Нитрит-ион Нитрат-ион Фосфат-ион Фторид-ион	0,5 - 50,0 мг/дм ³ 0,5 - 50,0 мг/дм ³ 0,5 - 50,0 мг/дм ³ 0,5 - 50,0 мг/дм ³ 0,5 - 20,0 мг/дм ³ 0,3 - 20,0 мг/дм ³
11.	ГОСТ Р 58144-2018 п.6.1.	Вода дистиллированная, получаемая при помощи установок для очистки воды	20.13.52.120	-	Отбор проб	-
12.	ГОСТ Р 58144-2018	Вода дистиллированная, получаемая при помощи установок для очистки воды	20.13.52.120	-	Внешний вид Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ Водородный показатель, pH Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С Удельная электрическая проводимость при	прозрачная /непрозрачная; бесцветная/окрашенная розовая окраска/отсутствие розовой окраски 4-8 ед. рН 10 ⁻⁴ – 10 См/м 10 ⁻⁴ – 10 См/м

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

13.	ГОСТ 31869-2012	Вода питьевая (в том числе расфасованную в емкости), природную (поверхностную и подземную) и сточная вода. Вода дистиллированная, получаемая при помощи установок для очистки воды	из 11.07.11, из 36.00.11, 20.13.52.120	из 2201	температуре 25 ⁰ С Аммоний Калий Кальций Натрий Барий Литий Магний Стронций	0,500 – 5000 мг/дм ³ 0,500 – 5000 мг/дм ³ 0,500 – 5000 мг/дм ³ 0,500 – 5000 мг/дм ³ 0,050 - 5,0 мг/дм ³ 0,015 - 2,0 мг/дм ³ 0,25 – 2500 мг/дм ³ 0,5 - 50,0 мг/дм ³
14.	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,025 – 2,0 мг/дм ³ ;
15.	ГОСТ 4011 п.2	Питьевая вода (в том числе упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции)	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Железо общее	без учёта разбавления 0,1–2,0 мг/дм ³
16.	ГОСТ Р 55684 п.9.1.2. (способ Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Перманганатная окисляемость	0,25-100 мгО/дм ³
17.	ГОСТ 31951-2012 п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоисточников, вода плавательных бассейнов	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Хлороформ Четырёххлористый углерод Тетрахлорэтан Бромформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан Ортофосфаты	0,0006 - 0,025 мг/дм ³ 0,0006 – 0,025 мг/дм ³ 0,008 – 0,025 мг/дм ³ 0,0010 – 0,045 мг/дм ³ 0,0010 – 0,040 мг/дм ³ 0,0008 – 0,035 мг/дм ³ 0,010 – 0,4мг/дм ³
18.	ГОСТ 18309-2014 (метод А)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природную (подземная и поверхностная) и				

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 32122-2013	очищенная сточная Масла растительные	из 10.41.2, из 10.41.5	из 1501- 1519	Полифосфаты ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДГ и его метаболиты	0,010 – 0,4мг/дм ³ 0,001-0,2мг/кг
20.	ГОСТ 30349-96 п.5	Флоды, овощи и продукты их переработки	из 10.31.14, из 10.39.1, из 10.39.2, из 10.39.25.130-10.39.25.134, из 10.39.25.139	из 0701-0710, из 0712,0910 из 0804-0813, из 2001-2009	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДГ и его метаболитов	0,001-0,5 мг/кг 0,007-0,5мг/кг
21.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	10.13.11-10.11.14	из 1601, из 1602, из 0201-0204	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДГ и его метаболитов	0,005-5,0 мг/кг
22.	СТ РК 2787-2015	Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах.	из 03.11.20, из 03.12.20, из 10.20.1-10.20.3, 10.20.31	из 0301-0305, из 1604	Гистамин	0,1 – 300,0 мг/кг
23.	ПНД Ф 14.1:2:4.224-06	Минеральная, питьевая, природная и сточная вода	из 11.07.11	из 2201, из 2202	Йод общий	0,0007 – 2,2 мг/дм ³
24.	МУ 31-08/04	Минеральная, питьевая, природная и сточная вода	из 11.07.11	из 2201, из 2202	Йод общий	0,0007 – 2,2 мг/дм ³
25.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	из 10.51.51	из 0402- 0410	Масса нетто	0,010-200,0 г
26.	ГОСТ Р 55063 п.7.2	Сыр и плавленый сыр	из 10.51.4	из 0406	Масса нетто	0,1-5000 г
27.	ГОСТ Р 55361 п.7.2	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	из 10.51.3	из 0405	Масса нетто	0,1-5000 г
28.	ГОСТ 33824-2016	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 01.11.1-01.11.3, из 01.11.8, из 01.11.9, из 01.13.1-01.13.9, кроме 01.13.6, из 01.21-01.25, из 01.27, 01.47.21, из 03.11.2-03.11.4, из 03.12.20, из 03.13, из 10.1-10.4, из 10.6-10.8, из 11.01-11.07	из 0201- 0208, из 0408, из 1602; из 0401-0406, из 2105; из 0301-0307, из 1604, из 1605; 1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905; из 1701, из 1704, из 1801-1806; из 0701-0710, из 0712,0910 из 0804-0813, из 2001-2009	Свинец	от 0,02 до 10,00 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				из 1202, из 1206, из 1207, из 1507-1514, из 1516, из 1517; 2201-2208; из 2106	Кадмий	от 0,003 до 50,000 мг/кг
29.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	из 10.82.1-10.82.3	из 1704, из 1806, из 1905	Масса нетто	0,010-2000г
30.	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-004	Помещения жилых и общественных зданий. Территории общественной зоны, жилой зоны, производственной зоны, границы ССЗ	-	-	Напряженность электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность электрического поля: 5Гц – 2кГц 2кГц-400кГц	от 50 В/м до 50кВ/м от 800 мА/м до 4 кА/м (от 1 мкГл до 5 мГл) 5-1000 В/м 0,5 -40В/м
31.	ГОСТ 33795	Мебель, материалы для изготовления мебели. Продукция лесного хозяйства. Строительные и отделочные материалы.	из 31.01.1, из 31.02.1, из 31.03.1, из 31.09.1, из 02.2, из 02.3	из 4410 11 000- 4410 90 000, из 4411 12 000- 4411 99 900, из 4412 10 000- 4413 00 000, из 4420 10 110- 4420 90 990	Напряженность магнитного поля: 5Гц – 2кГц 2кГц-400кГц Эффективная удельная активность природных радионуклидов: Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность калия-40 Удельная активность цезия-137 Мощность дозы гамма-излучения	100нГл-10мкГл 5-500нГл 3,0-50000 Бк/кг 3,0-50000 Бк/кг 3,0-50000 Бк/кг 3,0-50000 Бк/кг 0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
32.	МУК 4.2.2747 п.4.1.	Мясо, мясные продукты, в т.ч. готовая кулинарная продукция	из 10.11.1-10.11.3, из 10.11.5 из 10.13.11 - 10.13.14 из 10.13.15.160	из 0201-0204 из 0206 из 0208 - 0210 из 1602	Отбор проб Личинки трихинелл	- обнаружено/не обнаружено
33.	МУК 4.2.2747 п.7.1.1	Смывы с поверхностей объектов внешней среды	-	-	Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
34.	МУК 4.2.2884 п. 15.1.2	Столовые природные минеральные воды	из 11.07.11	из 2201 10 из 2201 90 000 0	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	0 – 1*10 ³ КОЕ/см ³
35.	ГОСТ 18963 п.4.1	Лечебно-столовые природные минеральные воды Лечебные природные минеральные воды Кулажированные питьевые воды Обработанные питьевые воды			Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0 – 1*10 ³ КОЕ/см ³
36.	ГОСТ 18963 п.4.2	Природные питьевые воды для детского питания Искусственно минерализованные питьевые воды Столовые природные минеральные воды Лечебно-столовые природные минеральные воды Лечебные природные минеральные воды Кулажированные питьевые воды Обработанные питьевые воды Природные питьевые воды	из 11.07.11	из 2201 10 из 2201 90 000 0	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 31955.1 п. 8.1 - 8.3	Питьевые воды для детского питания Искусственно минерализованные питьевые воды Столовые природные минеральные воды Лечебно-столовые природные минеральные воды Лечебные природные минеральные воды Кулажированные питьевые воды Обработанные питьевые воды Природные питьевые воды Питьевые воды для детского питания Искусственно минерализованные питьевые воды	из 11.07.11	из 2201 10 из 2201 90 000 0	Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено
38.	ГОСТ ISO 7899-2	Столовые природные минеральные воды Лечебно-столовые природные минеральные воды Лечебные природные минеральные воды Кулажированные питьевые воды Обработанные питьевые воды Природные питьевые воды Питьевые воды для детского питания	из 11.07.11	из 2201 10 из 2201 90 000 0	Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/не обнаружено

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

		Искусственно минерализованные питьевые воды				
39.	ГОСТ ISO 16266	Столовые природные минеральные воды Лечебно-столовые природные минеральные воды Лечебные природные минеральные воды Кулажированные питьевые воды Обработанные питьевые воды Природные питьевые воды Питьевые воды для детского питания Искусственно минерализованные питьевые воды	из 11.07.11	из 2201 10 из 220190 000 0	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
40.	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты	из 10.62	из 19.01	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 34110	Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные	из 10.39.21, 10.39.11, из 01.13	08.11, из 07.10, из 2004,2001905000	Отбор проб	-
42.	ГОСТ ISO 2292	Какао-бобы	из 1801	из 01.27.14	Отбор проб	-
43.	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки	из 01.11, из 01.11.2., из 01.12, из 10.61.1	Из 1001-1008, 0708, из 1101-1105	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 33303	Продукты пищевые	из 01.1-01.2, из 01.21-01.25, из 01.27, 01.47.21, из 03.11.2-03.11.4, из 03.12.20, из 03.13. из 10.1-10.4, из 10.6-10.8, из 11.01-11.07	из 1001-1008, 0708, из 10.39. из 0801-0810,0813 из 0201- 0208, из 0408, из 1602; из 0401-0406, из 2105; из 0301-0307, из 1604,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				из 1605; 1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905; из 1701, из 1704, из 1801-1806; из 0701-0710, из 0712,0910 из 0804-0813, из 2001-2009, из 1202, из 1206, из 1207, из 1507-1514, из 1516, из 1517; 2201-2208; 0901, 1108, 2501 из 0801-0810,0813		
45.	Унифицированные правила № 2051-79 от 21.08.79	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания и объекты окружающей среды	из 01.1-01.2, из 10.61.1		Отбор проб	-
46.	ГОСТ 31752 п.7.1.	Изделия хлебобулочные в упаковке	из 10.71.1	из 1905	Отбор проб	-
47.	ГОСТ 31751 п.8.1.	Жареные хлебобулочные изделия	из 10.71.11.150	из 1905	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 32124 п.8.1.	Бараночные хлебобулочные изделия	из 10.71.1, из 10.72.1	из 1905	Отбор проб	-
49.	ГОСТ 33957 п.5	Молочная сыворожка и напитки на ее основе	из 10.51.55	из 0404	Отбор проб	-
50.	МУК 4.2.2029-05 п.4	Воды различного вида водопользования, вода сточная	36.00.11, из 11.07.1	из 2201	Отбор проб	-
51.	СанПин 2.4.7.007-93 п.5.1. - 5.2.	Игрушки	из 32.4	из 9503	Отбор проб	-
52.	Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91	Объекты внешней среды рыбоперерабатывающих предприятий	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
53.	МР 2.3.2.2327-08	Объекты внешней среды молокоперерабатывающих предприятий	-	-	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 31806 п.8.1.	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	из 10.72.19.140	Из 1905903000	Отбор проб	-
309640, РОССИЯ, Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Ливенская, д. 120						
55.	ГОСТ 3627 п 2,4,5	Сыр, сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло, масляная паста	из 10.51.30, 10.51.40	из 0405, из 0406	Массовая доля хлорида натрия	0,1-7,0 %
56.	ГОСТ 3626 п 2,3,4	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги	от 0,1%
57.	ГОСТ Р 54758 п 6	Молоко и продукты переработки молока	из 10.51.1, из 10.51.55, 01.41.20	из 0401-1406	Массовая доля сухого вещества	1,0 - 90,0 %
58.	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы	01.41.20, 10.51.11	из 0401	Группа чистоты	I-III
59.	ГОСТ 29247 п 3,4	Стушённые и сухие молочные и молокосодержащие консервы	из 10.51.51, 10.51.56.200	из 0402-0410	Массовая доля жира	0,5-40 %
60.	ГОСТ 29245 п 3-5	Консервы молочные	из 10.51.51	из 0402- 0410	Внешний вид	Описательно
61.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и	из 10.51.51, 10.51.56.200	из 0402-0410	Массовая доля влаги	от 0,1%
					Цвет	Описательно
					Запах и аромат	Описательно
					Консистенция	Описательно
		Вкус	Описательно			

1	2	3	4	5	6	7
	п 2	молкосодержащие консервы				
62.	ГОСТ 30305.1 п 4	Консервы молочные сгущенные	из 10.51.51	из 0402-0410	Массовая доля влаги	от 1,0%
63.	ГОСТ 30305.3 п 5	Сгущенные молочные, молкосодержащие консервы и сухие молочные продукты	из 10.51.51, из 10.51.2	из 0402-0410	Кислотность	1-150 °Т
64.	ГОСТ 29248 п 4	Сгущенные и сухие молочные консервы	из 10.51.51, 10.51.56.200	из 0402- 0410	Массовая доля сахарозы	1,0-80%
65.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.51.1	0401	Вкус	Описательно
					Запах	Описательно
					Консистенция	Описательно
					Внешний вид	Описательно
					Цвет	Описательно
66.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочная продукция	из 10.51.52, из 10.52.56, из 10.52.10	из 0401-0406	Отбор проб	Описательно
					Внешний вид	Описательно
					Запах и аромат	Описательно
					Консистенция	Описательно
					Вкус	Описательно
67.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	из 10.51.1-10.51.3, из 10.51.5, из 10.52.10	из 0401-0406 из 2105	Массовая доля белка	0,10-100,0%
68.	ГОСТ 23327 (кроме пп 6.5, 6.6, 6.7)	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко, кисломолочные напитки без наполнителей	01.41.20, из 10.51.11, из 10.51.52	из 0401-0406	Массовая доля белка	от 0,1%
69.	ГОСТ Р 54668 п 7	Молоко и продукты переработки молока, кроме продуктов маслоделия, сыра, и молочных консервов	из 10.51.1, из 10.51.40.300	из 0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99,0 %
70.	ГОСТ Р 54669 п 7	Молоко и продукты переработки молока, кроме	из 10.51.1, из 10.51.40.300	из 0401-0406	Кислотность	2-250°Т

1	2	3	4	5	6	7
		Йогуртов, молочных консервов и масла из коровьего молока				
71.	ГОСТ Р 54761 п.п. 6, 8	Молоко и молочная продукция	из 10.51.1, из 10.51.5	из 0401-0406 из 2105	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	0,5-99,0 %
72.	ГОСТ Р 55063 п5.2, 5.4 ГОСТ Р 55063 пп7.6 ГОСТ Р 55063 п7.8 ГОСТ Р 55063 п7.8.4.2	Сыры и сыры плавленые	из 10.51.4	из 0406	Отбор проб	-
73.	ГОСТ Р 55063 п7.9, 7.10				Массовая доля влаги и сухого вещества	3,0-70,0%
					Массовая доля жира	7,0-39,0%
					Массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество	-
74.	ГОСТ Р 55361 п5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	из 10.51.3	из 0405	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,5-10,0%
75.	ГОСТ Р 55361 п7.4				Отбор проб	-
76.	ГОСТ Р 55361 пп7.6-7.8				Массовая доля жира	50,0-75,0% 70,0-85,0%
77.	ГОСТ Р 55361 п7.10				Массовая доля влаги	0,5-60,0%
78.	ГОСТ Р 55361 п7.11				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	1,0-25,0%
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-
79.	ГОСТ Р 55361 п7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,5-3,0%

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ Р 55361 п7.14					Титруемая кислотность продукта 1,0-6,0 °К
81.	ГОСТ Р 55361 п7.15					Титруемая кислотность жировой фазы 1,0-6,0 °К
82.	ГОСТ Р 55361 п7.16					Титруемая кислотность молочной плазмы 10,0-70,0 °Т
83.	ГОСТ 32189 п5	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	из 10.42.10	из 0405	Отбор проб	-
84.	ГОСТ 32189 п5.2				Вкус	Описательно
					Запах	Описательно
					Консистенция	Описательно
					Внешний вид	Описательно
					Цвет	Описательно
85.	ГОСТ 32189 п5.10				Кислотность	От 0,5°К до 3,0°К
86.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел, а также маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	из 10.41.2, из 10.41.5, из 10.42.10	из 1507 - 1519	Перекисное число	0,1-40 ммоль активного кислорода/кг жира
87.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	из 10.41.1, из 10.41.2, из 10.41.5, из 10.41.6, 10.13.15.170	из 1501- 1519	Перекисное число	0,1-45 ммоль активного кислорода/кг жира
88.	ГОСТ 4288 п 2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.85.11, из 10.13.14	из 1602, 0207	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 4288 п 2.3				Вкус	Описательно
					Запах	Описательно
					Консистенция	Описательно
					Внешний вид	Описательно
					Цвет	Описательно
90.	ГОСТ 8558.1-78 п4	Продукты мясные всех видов	10.13.11-10.13.15	1601, 1602	Массовая доля нитрита натрия	0,001-0,005 %
91.	ГОСТ 8558.1-2015 п7				Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012%
92.	ГОСТ 9793 -74 п 3, 4	Сырокопчёные, варёно-полукопчёные, варёно-	из 10.13.14	1601, 1602	Массовая доля влаги	от 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
		копчёные, варёные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы; мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота; бекон солёный в полутушах, зельцы, студни, паштеты, фаршешные консервы				
93.	ГОСТ 9793 -2016 п 8, 9	Виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	из 10.13.14	1601, 1602	Массовая доля влаги	1,0-85,0 %
94.	ГОСТ 10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	из 10.13.14	из 1601, из 1602	Качественная реакция	Присутствие /отсутствие крахмала
95.	ГОСТ 10574-2016	Мясные и мясосодержащие продукты.	из 10.13.14	из 1601, из 1602	Массовая доля крахмала	0,7-15,4%
96.	ГОСТ 23042-86 п 4	Мясные и мясосодержащие продукты.	из 10.13.14	из 1601, из 1602	Качественная реакция на содержание крахмала	Наличие
97.	ГОСТ 23042-2015 п 7				Массовая доля крахмала	/отсутствие крахмала
98.	ГОСТ 9957-73 п 2	Фаршешные, варёные, полукопчёные, сырокопчёные, сырые, ливерные и кровяные колбасы; мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины,	из 10.13.14	из 1601, из 1602	Массовая доля жира	от 1,0%
99.	ГОСТ 9957-2015 п 7				Массовая доля жира	0,2-50%
					Массовая доля хлористого натрия	От 0,1%
					Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		баранины, говядины, бекон солёный в полушпихах Продукция общественного питания (паштеты, блюда и изделия из котлетной массы мяса, птицы, дичи, кролика, блюда и изделия из рубленого мяса, птицы, дичи, кролика) Виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты				
100.	ГОСТ 25011-81 п2	Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания	10.11.11-10.11.13, 10.13.11-10.13.15	из 1601,1602, из 0201-0204	Массовая доля белка	1,0-55,0 %
101.	ГОСТ 25011-2017 п. 6	Продукция общественного питания (полуфабрикаты мясные и мясосодержащие рубленые - котлеты, биточки, шницели, зразы тефтели, бифштексы и др., полуфабрикаты из птицы, дичи рубленые Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля белка	1,0-55,0 %
102.	ГОСТ 26183 (СТ СЭВ 4232)	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13.15, из 10.39.1	из 1602, из 2001-2003	Массовая доля жира	от 0,5%
103.	ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442-97)	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.13.11-10.13.15	из 1601, 1602, из 0201-0207	Массовая доля влаги	от 0,8%
104.	ГОСТ 33319	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.13.11-10.13.15	из 1601, 1602, из 0201-0207	Массовая доля влаги	от 0,8%

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 9959-91	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.11-10.13.15	1601, 1602	Вкус Запах	Описательно Описательно
106.	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.11-10.13.15	1601, 1602	Консистенция Внешний вид Цвет	Описательно Описательно Описательно
107.	ГОСТ Р 51944 п.6.1-6.8	Мясо птицы (потрошёные и полупотрошёные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, перепелат) Продукция общественного питания (полуфабрикаты мясные натуральные – крупнокусковые, порционные, мелкокусковые, мясные и мясосодержащие – котлеты, биточки, шницели, зразы тефтели, бифтексы и пр., натуральные полуфабрикаты из птицы, дичи – тушка, филе, окорочка, грудки и пр)	10.12.1, 10.12.2, 10.12.4	из 0207	Вкус Запах Прозрачность и аромат бульона Консистенция и состояние мышц на разрезе Внешний вид Цвет	Описательно Описательно Описательно Описательно Описательно Описательно
108.	ГОСТ Р 51944 п.6.12	Мясо птицы (потрошёные и полупотрошёные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, перепелат) Продукция общественного питания (полуфабрикаты мясные натуральные – крупнокусковые, порционные, мелкокусковые, мясные и мясосодержащие – котлеты, биточки, шницели, зразы тефтели, бифтексы и пр., натуральные полуфабрикаты из птицы, дичи – тушка, филе, окорочка, грудки и пр)	10.12.1, 10.12.2, 10.12.4	из 0207	Состояние подкожной и внутренней жировой ткани Состояние серозной оболочки грудобрюшной полости Масса (тушки, упаковочной единицы)	Описательно Описательно Описательно 0,010-6,0 кг
109.	ГОСТ 31762 п.4.1	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130, 10.84.12.140	из 1517, 1207	Отбор проб	-
110.	ГОСТ 31762 п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130, 10.84.12.140	из 1517, 1207	Вкус Запах Консистенция	Описательно Описательно Описательно

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ 31762 пп.4.3- 4.4				Внешний вид Цвет	Описательно Описательно
112.	ГОСТ 31762 п.4.6				Массовая доля влаги	1,0-95,0%
113.	ГОСТ 31762 п.4.13				Массовая доля жира	5,0-95,0%
114.	ГОСТ 8285 п.2.1	Жиры животные топлёные	10.13.15.170	из 1501, из 1504, из 1516	Кислотность Отбор проб	0,05-10,0%
115.	ГОСТ 8285 п.2.2				Вкус	-
					Запах	Описательно
					Консистенция	Описательно
					Прозрачность	Описательно
					Цвет	Описательно
116.	ГОСТ 8285 п.2.4.2				Перекисное число	от 0,1 мэкв/кг
117.	ГОСТ 8285 п.2.4.3				Кислотное число	от 0,01 мгКОН
118.	ГОСТ Р 50456 п. 6 (метод В)	Жиры и масла животные и растительные.	из 10.41.1, из 10.41.2, из 10.41.5, из 10.41.6, 10.13.15.170	из 1507-1519	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,05-10,0 %
119.	ГОСТ Р 50457 п. 4	Жиры и масла животные и растительные	из 10.41.1, из 10.41.2, из 10.41.5, из 10.41.6, 10.13.15.170	из 1507-1519	Кислотное число	0-100,0 мг КОН/г
120.	ГОСТ 31933 п. 7	Масла растительные	из 10.41.2, из 10.41.5	из 1501- 1519	Кислотность	0,5-3,0 °К
121.	ГОСТ 11812 п. 1	Масла растительные			Кислотное число	0,1 – 30,0 мгКОН/г
122.	ГОСТ 6687.2 п. 4	Продукция безалкогольной и слабоалкогольной промышленности	из 11.07.19	из 2202, из 2206	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,001-10,0 %
123.	ГОСТ 6687.4	Продукция безалкогольной и слабоалкогольной промышленности	из 11.07.19	из 2202, из 2206	Массовая доля влаги и сухих веществ	0%-16%
124.	ГОСТ 32037	Продукция безалкогольной и слабоалкогольной промышленности	из 11.07.19	из 2202, из 2206	Кислотность	1,0-20,0 см³/100см³
					Двуокись углерода	0,32-0,54 кг/см²

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 6687.5 п. 2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, и др.)	из 11.07.19	из 2202	Вкус	Описательно
126.	ГОСТ 12788 п. 1	Пиво	из 11.05.10	из 2203-2208	Запах	Описательно
127.	ГОСТ 32038	Пиво	из 11.05.10	из 2203-2208	Прозрачность	Описательно
128.	ГОСТ 7631 п.5.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	из 10.20.1, из 10.20.2, из 10.20.3, из 03.11.20, из 03.12.20	из 0301-0304	Внешний вид	Описательно
129.	ГОСТ 7631 п.6.1, 6.5-6.7				Цвет	Описательно
130.	ГОСТ 7636 п.3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	из 10.20.1, из 10.20.2, из 10.20.3, из 03.11.20, из 03.12.20	из 0301-0304	Кислотность	1,3-6,0 см ³ 1 моль/дм ³ NaOH/100 см ³
131.	ГОСТ 7636 п.3.5.1				Двуокись углерода	0,32-0,54 кг/см ²
132.	ГОСТ 26808-86 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	из 10.20.2	из 1604	Отбор проб	-
133.	ГОСТ 26808-2017 п.4				Вкус	Описательно
134.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	из 10.20.2	из 1604	Запах	Описательно
135.	ГОСТ 31339 п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них.	10.20.13-10.20.15, 10.20.31	из 0301-0307	Консистенция	Описательно
136.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а				Внешний вид	Описательно
					Цвет	Описательно
					Массовая доля воды (влаги)	от 0,1%
					Массовая доля хлористого натрия	0,3-64,8 %
					Массовая доля сухих веществ	0,1-95,0%
					Массовая доля сухих веществ	10,0-50,0%
					Массовая доля поваренной соли (хлорида натрия)	от 0,1%
					Отбор проб	-
					Массовая доля глазури	От 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ 5667 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71.1	из 1905	Отбор проб	-
138.	ГОСТ 5667 п.5а					
139.	ГОСТ 5668 п. 5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	из 10.71.1, из 10.72.1	из 1905	Массовая доля жира	Описательно От 0,1 %
140.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	из 10.71.1, из 10.72.1	из 1905	Кислотность	0,2-50 ⁰
141.	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	из 10.71.1, из 10.72.1	из 1905	Массовая доля поваренной соли	от 0,1%
142.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	из 10.71.1	из 1905	Пористость	-
143.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71.1, из 10.72.1	из 1905	Влажность	от 1,0 %
144.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.21, 10.61.22	110100, 110220, 110290	Кислотность	от 0,5 ⁰
145.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	из 10.61.2, из 10.61.4, из 10.61.31, из 10.61.32	из 1101-1103, из 1105	Влажность	от 0,5%
146.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	из 10.61.2, из 10.61.4, из 10.61.31, из 10.61.32	из 1001-1103, из 1105	Цвет	Описательно
					Запах	Описательно
					Хруст	Описательно
147.	ГОСТ 27494	Мука и отруби.	из 10.61.2, из 10.61.4, из 10.61.31, из 10.61.32	из 1001-1103, из 1105	Вкус	Описательно
148.	ГОСТ 5898 п. 2, 3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 10.82.1-10.82.3	из 1704, из 1806, из 1905	Зольность (массовая доля золы)	от 0,05%
149.	ГОСТ 5900 п.п7, 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 10.82.1-10.82.3	из 1704, из 1806, из 1905	Кислотность	От 0,3 ⁰
150.	ГОСТ 31964 п. 5	Изделия макаронные	из 10.73	из 1902	Массовая доля влаги и сухих веществ	от 0,5%
151.	ГОСТ 31964 п. 7.1,7.2				Отбор проб	-
					Цвет	Описательно
					Форма	Описательно
					Запах	Описательно

1	2	3	4	5	6	7
152.	ГОСТ 31964 п. 7.4				Вкус	Описательно
153.	ГОСТ 19792 п. 7.1	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Кислотность	От 0,3°
154.	ГОСТ 34232 п. 6.1	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	-
155.	ГОСТ 34232 п. 7				Отбор проб	-
156.	ГОСТ 31774	Мёд	01.49.21	0409	Диагностическое число	3,0-40,0 ед Гоге
157.	МУ 5048-89 П. 1, 2	Свежие овощи, фрукты	из 01.21, из 01.13	из 0701-0710 из 0805-0809	Массовая доля воды	13-25 %
158.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1, 10.32.2, из 10.39.1	из 2009	Нитраты	10 – 3000 мг/дм ³
159.	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	из 10.31.1, из 10.39.1	из 1601, из 1602, из 2001-2003	Массовая доля растворимых сухих веществ	0-85,0%
160.	ГОСТ 33741 п.7	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15	из 1602	Массовая доля хлоридов	от 0,1%
161.	ГОСТ 33741 п.8	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15	из 1602	Вкус	Описательно
162.	ГОСТ 28561 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.31.14, из 10.39.1, из 10.39.2, из 10.39.25.130-10.39.25.134, из 10.39.25.139	из 2001-2009	Запах	Описательно
163.	ГОСТ 33977 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	из 10.31.1, из 10.39.1	из 1602, из 2001-2003	Консистенция	Описательно
					Внешний вид	Описательно
					Цвет	Описательно
					Масса нетто	-
					Массовая доля сухих веществ	1,0-95,0%
					Массовая доля влаги	95,0-1,0%
					Массовая доля сухих веществ или влаги	от 0,2%

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.31.14, из 10.39.1, из 10.39.2, из 10.39.25.130- 10.39.25.134, из 10.39.25.139	из 2001-2009	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ	-
165.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.31.14, из 10.39.1, из 10.39.2	из 2001-2005, из 0712, из 0803-0813	Нитраты	5 – 2500 мг/кг
166.	МУ 1-40/3805 п.1.1, 1.4	Продукция общественного питания			Отбор проб	-
167.	МУ 1-40/3805 п.1.2					
168.	МУ 1-40/3805 п.2.1.1, 2.1.2, 2.1.4					
169.	МУ 1-40/3805 п.2.2.5					
170.	МУ 1-40/3805 п.2.3.5					
171.	МУ 1-40/3805 п.2.3.6					
172.	МУ 1-40/3805 п. 2.8.1.					
173.	МУ 1-40/3805 п.7.1.1					
174.	МУ 1-40/3805 п.7.2					
175.	МУ 1-40/3805 п.7.3, 7.4.5					
					Массовая доля составных частей	0-100 %
					Массовая доля сухих веществ	0-100 %
					Массовая доля жира	0-40 %
					Массовая доля сахара (рефрактометрический метод)	0-50%
					Массовая доля сахара в водной фазе	0-50%
					Массовая доля поваренной соли (хлорида натрия)	0,1-10,0 %
					Ферментная инактивация (проба на пероксидазу)	Положительная или отрицательная
					Степень термического окисления фритюрного жира	Больше или меньше 1% окисленных веществ
					Расчет содержания сухих веществ, жира и калорийности по рецептурам блюд и по фактическому содержанию	-

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

1	2	3	4	5	6	7
176.	ГОСТ Р 51575 п.4.1, 4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	08.93.10, 10.84.30	250100	Массовая доля йода	20,0-60,0 мг/кг
177.	ГОСТ 26927 п.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 01.11.1-01.11.3, из 01.11.8, из 01.11.9, из 01.13.1-01.13.9, кроме 01.13.6, из 01.21-01.25, из 01.27, 01.47.21, из 03.11.2-03.11.4, из 03.12.20, из 03.13.из 10.1-10.4, из 10.6-10.8, из 11.01-11.07	из 0201-0208, из 0408, из 1602; из 0401-0406, из 2105; из 0301-0307, из 1604, из 1605; 1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905; из 1701, из 1704, из 1801-1806; из 0701-0710, из 0712,0910 из 0804-0813, из 2001-2009, из 1202, из 1206, из 1207, из 1507-1514, из 1516, из 1517; 2201- 2208; 0901, 1108, 2501	Ртуть	0,003-5,0 мг/кг
178.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 01.11.1-01.11.3, из 01.11.8, из 01.11.9, из 01.13.1-01.13.9, кроме 01.13.6, из 01.21-01.25, из 01.27, 01.47.21, из 03.11.2-03.11.4, из 03.12.20, из 03.13.из 10.1-10.4, из 10.6-10.8, из 11.01-11.07	из 0201-0208, из 0408, из 1602; из 0401-0406, из 2105; из 0301-0307, из 1604, из 1605; 1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905; из 1701, из 1704, из 1801-1806; из 0701-0710, из 0712,0910 из 0804-0813, из 2001-2009, из 1202, из 1206, из 1207, из 1507-1514, из 1516, из 1517; 2201-2208; 0901, 1108, 2501	Свинец Кадмий	0,004-50,0 мг/кг 0,001-50,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ Р 51301	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 01.11.1-01.11.3, из 01.11.8, из 01.11.9, из 01.13.1-01.13.9, кроме 01.13.6, из 01.21-01.25, из 01.27, 01.47.21, из 03.11.2-03.11.4, из 03.12.20, из 03.13.из 10.1-10.4, из 10.6-10.8, из 11.01-11.07	из 0201-0208, из 0408, из 1602; из 0401-0406, из 2105; из 0301-0307, из 1604, из 1605; 1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905; из 1701, из 1704, из 1801-1806; из 0701-0710, из 0712,0910 из 0804-0813, из 2001-2009, из 1202, из 1206, из 1207, из 1507-1514, из 1516, из 1517; 2201-2208; 0901, 1108, 2501	Свинец Кадмий	0,004-50,0 мг/кг 0,001-50,0 мг/кг
180.	МУ 31-05/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 01.11.1-01.11.3, из 01.11.8, из 01.11.9, из 01.13.1-01.13.9, кроме 01.13.6, из 01.21-01.25, из 01.27, 01.47.21, из 03.11.2-03.11.4, из 03.12.20, из 03.13.из 10.1-10.4, из 10.6-10.8, из 11.01-11.07	из 0201-0208, из 0408, из 1602; из 0401-0406, из 2105; из 0301-0307, из 1604, из 1605; 1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905; из 1701, из 1704, из 1801-1806; из 0701-0710, из 0712,0910 из 0804-0813, из 2001-2009, из 1202, из 1206, из 1207, из 1507-1514, из 1516, из 1517; 2201-2208; 0901, 1108, 2501	Мышьяк	0,005-5,0 мг/кг
181.	ГОСТ Р 51962			из 1801-1806; из 0701-0710, из 0712, 0910 из 0804-0813;	Мышьяк	0,001-10,0 мг/кг
182.	ГОСТ 31628			из 2001-2009, из 1202, из 1206, из 1207, из 1507-1514, из 1516, из 1517; 2201-2208; 0901, 1108, 2501	Мышьяк	0,001-10,0 мг/кг
183.	ГОСТ 31857 метод 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкость.	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Массовая концентрация анионных	Без разбавления 0,025-2,0 мг/дм ³ ;

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ Р 57164	Вода природная, в том числе источники питьевого водоснабжения Воды природные, питьевые, в том числе расфасованные в ёмкости. Дистиллированная вода	из 11.07.11, 36.00.11 20.13.52.120	из 2201	поверхностно-активных веществ (АПАВ) Запах при 20°С	при разбавлении 0,025-200 мг/дм³ 0-5 баллов
185.	ГОСТ 4388 п. 2	Вода питьевая	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	запах при 60°С	0-5 баллов
186.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Вкус, привкус	0-5 баллов
187.	ГОСТ 31940 п. 6, метод 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкость	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Мутность	1-15 ЕМФ (0,58-8,7 мг/дм³)
188.	РД 52.24.405-2018	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода очищенная сточная.	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Медь Мышьяк Сульфат-ион	0,02-0,5 мг/дм³ 0,01-0,1 мг/дм³ Без разбавления 2,0-50,0 мг/дм³ при разбавлении 2,0-1000,0 мг/дм³
189.	ГОСТ 31954 п. 4, метод А	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Сульфаты	Без разбавления 2,0-40,0 мг/дм³, при разбавлении 2,0-400,0 мг/дм³
190.	РД 52.24.395-2017	Природные и очищенные сточные воды	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Жесткость общая	От 0,1°Ж
191.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	Питьевые (в том числе расфасованные в ёмкости), природные (в том числе поверхностных и подземных источников	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Жесткость общая Магний Перманганатная окисляемость	0,060 - 50,0°Ж 0,25 - 1000 мг/дм³ 0,25-100 мг/дм³ в расчёте на атомарный кислород

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения) и сточные воды (в том числе очищенные и ливневые), воды бассейнов и аквапарков, воды горячего водоснабжения				
192.	ГОСТ 4386 п. 1, вариант А	Вода питьевая	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
193.	РД 52.24.533-2017	Воды природные и очищенные сточные	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Фториды	0,020-2,000 мг/дм ³
194.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Сухой остаток (общая минерализация)	10-10000 мг/дм ³
195.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, природная.	11.07.11	220110, 220190	Сухой остаток (общая минерализация)	50-25000 мг/дм ³
196.	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Хлориды	От 10,0 мг/дм ³
197.	РД 52.24.407-2017	Воды природные и очищенные сточные	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Хлориды	10,0-20000,0 мг/дм ³
198.	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Железо общее	Без разбавления 0,1-2,0 мг/дм ³ , при разбавлении 0,1-10,0 мг/дм ³ , 0,05-10,0 мг/дм ³
199.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные и очищенные сточные воды	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Железо общее	
200.	ГОСТ 18190 п. 2,3	Вода питьевая	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Остаточный активный хлор	От 0,3 мг/дм ³
201.	РД 52.24.389-2011	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Бор	0,1-1,0 мг/дм ³
202.	ГОСТ 31956 п. 6, метод В	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая, в том числе расфасованная в емкость. Вода очищенная сточная.	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Хром (VI)	0,005-0,05 мг/дм ³
203.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в том числе	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Цветность	5-70 градусов цветности

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5, метод Б	расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения				(Cr-Co)
204.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Воды природные, питьевые и очищенные сточные	36.00.11	из 2201	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость)	Без разбавления 5,0-800,0 мг О/дм ³ при разбавлении 5,0-16000,0 мгО/дм ³
205.	ПНД Ф 14.1:2:4.128 (издание 2012 года)	Воды природные, питьевые и очищенные сточные	36.00.11	из 2201	Нефтепродукты	0,005-50,0 мг/дм ³
206.	ГОСТ 18165 п. 6, метод Б	Вода питьевая, природная. Вода очищенная сточная. Дистиллированная вода	36.00.11	из 2201	Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
207.	РД 52.24.494-2006	Воды природные и очищенные сточные	36.00.11	из 2201	Никель	Без разбавления 0,005-0,4 мг/дм ³ при разбавлении 0,005-0,8 мг/дм ³
208.	ГОСТ 18309 метод А, Б	Воды питьевые, природные и очищенные сточные	36.00.11	из 2201	Фосфор общий	от 0,025 мг/дм ³
					Ортофосфаты	от 0,005 мг/дм ³
					Полифосфаты	от 0,005 мг/дм ³
209.	ГОСТ 33045	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная вода. Дистиллированная вода	из 11.07.11, 36.00.11 20.13.52.120	из 2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Без разбавления 0,1-3,0 мг/дм ³ ; при разбавлении 0,1-300,0 мг/дм ³
					Нитриты	Без разбавления 0,003-0,3 мг/дм ³ ; при разбавлении 0,003-30,0 мг/дм ³
					Нитраты	Без разбавления 0,1-2,0 мг/дм ³ ; при разбавлении 0,1-200,0 мг/дм ³
210.	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши. Вода очищенная сточная	-	-	Взвешенные вещества	5-100 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
211.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Воды природные, питьевые и очищенные сточные	36.00.11	из 2201	Водородный показатель	1-14 единиц рН
212.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды суши. Вода очищенная сточная.	-	-	Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³
213.	РД 52.24.496-2018	Природные и очищенные сточные вод	36.00.11	из 2201	Температура	0-100 °С
214.	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды суши. Вода очищенная сточная.	-	-	Прозрачность	1-30 см
215.	ГОСТ 31866	Питьевая вода, включая минеральную. Вода поверхностных и подземных источников	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Запах	0-5 балл
216.	ГОСТ 4974 п. 6, метод А, пункт б.3.	Вода природная, питьевая, в т. ч. расфасованная в ёмкость. Источники питьевого водоснабжения	из 11.07.11, 36.00.11	из 2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	1,0-11,0 мг/дм ³
217.	МУК 4.3.2900-2011	Вода горячая систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Свинец	0,0001-1,0мг/дм ³
218.	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Кадмий	0,0001-1,0мг/дм ³
219.	ПНД Ф 16.1.2:2.21-98	Почва, грунт	-	-	Медь	0,005-5,0 мг/дм ³
220.	МУ 31-11/05 ПНД Ф 16.1.2:2:3.48-2006	Почва, тепличные грунты, ил, донные отложения, сапропели, твёрдые отходы	-	-	Цинк	0,0005-10,0/дм ³
					Марганец	0,01-5,0 мг/дм ³
					Температура	20-100°С
					рН воды	1-14 единиц рН
					Удельная электрическая проводимость	1-10000 мкС/см ³
					Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ (O)	розовая окраска/отсутствие розовой окраски
					Нефтепродукты	0,005-20,0 мг/г
					Свинец	0,5-60,0 мг/кг
					Кадмий	0,1-20,0 мг/кг
					Медь	1,0-100,0 мг/кг
					Цинк	1,0-100,0 мг/кг
					Мышьяк	0,10-40,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
221.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Ртуть Отбор проб	0,1-30,0 мг/кг -
222.	ГОСТ ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
223.	ГОСТ ИСО 16000-1				Отбор проб	-
224.	Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Отбор проб	-
					Диметилсульфид	0,04-25,00 мг/м ³
					Оксид углерода	1,5-10,0 мг/м ³
					Формальдегид	0,005-0,2500 мг/м ³
					Оксид азота	0,03-2,50 мг/м ³
					Диоксид азота	0,02-1,00 мг/м ³
					Диоксид серы (сернистый ангидрид)	0,025-5,000 мг/м ³
					Аммиак	0,02-10,00 мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид)	0,004-5,000 мг/м ³
					Метан	25,0-3500,0 мг/м ³
					Бензол	0,05-2,50 мг/м ³
					Бензин	0,75-50,00 мг/м ³
					Фенол (гидроксибензол)	0,003-0,150 мг/м ³
					Пыль (взвешенные вещества)	0,075-1,000 мг/м ³
					Пыль (зерновая)	0,075-2,000 мг/м ³
					Пыль (мучная)	0,025-2,000 мг/м ³
					Сажа	0,03-2,0 мг/м ³
					Этилбензол	0,01-25,00 мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	0,3-25,0 мг/м ³
					Ксилолы (диметилбензолы)	0,1-25,0 мг/м ³
					Керосин	0,6-150,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
225.	ФР.1.31.2009.06144 (МВИ-4215-002-56591409-2009)	Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Отбор проб	-
					Оксид углерода	1,5-10,0 мг/м ³
					Формальдегид	0,005-0,2500 мг/м ³
					Оксид азота	0,03-2,50 мг/м ³
					Диоксид азота	0,02-1,00 мг/м ³
					Диоксид серы (сернистый ангидрид)	0,025-5,000 мг/м ³
					Аммиак	0,02-10,00 мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид)	0,004-5,000 мг/м ³
					Метан	25,0-3500,0 мг/м ³
					Бензол	0,05-2,50 мг/м ³
					Бензин	0,75-50,00 мг/м ³
					Фенол (гидроксibenзол)	0,0015-0,1500 мг/м ³
226.	ФР.1.31.2010.06966 (МВИ-4215-006-56591409-2009)	Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Отбор проб	-
					Пыль (взвешенные вещества)	0,09-1,00 мг/м ³
					Пыль (зерновая)	0,09-2,00 мг/м ³
					Пыль (мучная)	0,24-3,00 мг/м ³
					Сажа	0,03-2,00 мг/м ³
					Отбор проб	-
					Этилбензол	0,012-25,000 мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	0,36-25,00 мг/м ³
					Ксилолы (диметилбензолы)	0,12-25,00 мг/м ³
					Отбор проб	-
227.	ФР.1.31.2010.06965 (МВИ-4215-005-56591409-2009)	Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Отбор проб	-
					Керосин	0,6-150,0 мг/м ³
228.	ФР.1.31.2010.06967 (МВИ-4215-007-56591409-2009)	Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
229.	Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
					Оксид углерода	10,0-400,0 мг/м ³
					Формальдегид	0,25-10,00 мг/м ³
					Оксид азота	2,5-100,0 мг/м ³
					Диоксид азота	1,0-40,0 мг/м ³
					Метан	3500,0-35000,0 мг/м ³
					Аммиак	10,0-400,0 мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	25,0-1000,0 мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид)	5,0-200,0 мг/м ³
					Бензол	2,5-100 мг/м ³
					Фенол (гидроксibenзол)	0,15-6,0 мг/м ³
					Диоксид серы (сернистый ангидрид)	5,0-200,0 мг/м ³
					Этилбензол	25,0-1000,0 мг/м ³
					Диметилсульфид	25,0-1000,0 мг/м ³
					Толуол (метилбензол)	25,0-1000,0 мг/м ³
					Бензин	50,0-2000,0 мг/м ³
					Керосин	150,0-6000,0 мг/м ³
					Пыль (взвешенные вещества)	1,0-40,0 мг/м ³
					Пыль мучная	3,0-120,0 мг/м ³
					Пыль зерновая	2,0-80,0 мг/м ³
					Сажа (углерод)	2,0-80,0 мг/м ³
					Железа оксиды в сварочном аэрозоле	3,0-120,0 мг/м ³
					Марганец в сварочном аэрозоле	0,1-4,0 мг/м ³
					Отбор проб	-
230.	ФР.1.31.2012.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012)	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения. Воздух	-	-	Отбор проб	-
					Оксид углерода	10,0-400,0 мг/м ³
					Формальдегид	0,25-10,00 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
		рабочей зоны				Оксид азота Диоксид азота Метан Аммиак Диметилбензол (ксилол) Сероводород (дигидросульфид) Бензол Фенол (гидроксибензол) Диоксид серы (сернистый ангидрид) Этилбензол Отбор проб	2,5-100,0 мг/м ³ 1,0-40,0 мг/м ³ 3500,0-35000,0 мг/м ³ 10,0-400,0 мг/м ³ 25,0-1000,0 мг/м ³ 5,0-200,0 мг/м ³ 2,5-100 мг/м ³ 0,15-6,0 мг/м ³ 5,0-200,0 мг/м ³ 25,0-1000,0 мг/м ³ -
231.	ФР.1.31.2010.08576 (МВИ-4215-014-56591409-2010)	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения. Воздух рабочей зоны	-	-			
232.	ФР.1.31.2010.08575 (МВИ-4215-013-56591409-2010)	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения. Воздух рабочей зоны	-	-		Толуол (метилбензол) Отбор проб Бензин	30,0-1000,0 мг/м ³ - 50,0-2000,0 мг/м ³
233.	ФР.1.31.2012.12433 (МВИ-4215-004А-56591409-2012)	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения. Воздух рабочей зоны	-	-		Керосин Отбор проб Пыль (взвешенные вещества) Пыль мучная Пыль зерновая Сажа (углерод) Отбор проб	150,0-6000,0 мг/м ³ - 1,0-40,0 мг/м ³ 3,0-120,0 мг/м ³ 2,0-80,0 мг/м ³ 2,0-80,0 мг/м ³ -
234.	ФР.1.31.2013.14152 (МВИ-4215-024-56591409-2013)	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения. Воздух рабочей зоны	-	-		Железа оксиды в сварочном аэрозоле	3,0-120,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
235.	ФР.1.31.2013.14153 (МИ-4215-025- 56591409-2013)	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
236.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	0,1-4,0 мг/м ³
237.	МУК 4.1.2468-09	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
238.	ГОСТ 12.1.014	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Пыль Отбор проб Аммиак Аэрозоли масел Бензин Дизельное топливо Оксид углерода Диоксид азота	1 - 250 мг/м ³ - 2,0-100,0 мг/м ³ 5,0-50,0 мг/м ³ 50,0-2000 мг/м ³ 200-6000 мг/м ³ 5,0-350,0 мг/м ³ 1,0-50,0 мг/м ³
239.	Руководство по эксплуатации Дозиметра- радиометра МКС-15Д «Снегирь» ФВКМ.412152.005 РЭ	Пищевые продукты и продовольственное сырьё, промышленные предприятия жилые здания, сооружения, прилегающая к ним территория, предметы быта, одежды, поверхность грунта, транспортные средства	из 01.11, из 01.12, из 01.13, из 01.21-01.29, из 10.1, из 10.2, из 10.3, из 10.4, из 10.5, из 10.6, из 10.7, из 10.8, из 11.01-11.07	из 0206-0208, из 0401- 0410, из 0301-0307, из 0701-0710, из 0712, из 0801-0809, из 0813, из 0901, из 0902, из 0904-0906, из 0908-0910, из 1001- 1008, из 1101, из 1103-1106, из 1108, из 1151, из 1202, из 1206, из 1207, из 1501, из 1502, из	МЭД	от 1·10 ⁻⁷ до 2·10 ⁻³ Зв·ч ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
240.	ГОСТ Р 54015	Сельскохозяйственная пищевая продукция, объекты окружающей среды Пищевые продукты и продовольственное сырьё	из 01.11, из 01.12, из 01.13, из 01.21-01.29, из 10.1, из 10.2, из 10.3, из 10.4, из 10.5, из 10.6, из 10.7, из 10.8, из 11.01-11.07	1504, из 1507, из 1509 из 0206-0208, из 0401-0410, из 0301-0307, из 0701-0710, из 0712, из 0801-0809, из 0813, из 0901, из 0902, из 0904-0906, из 0908-0910, из 1001-1008, из 1101, из 1103-1106, из 1108, из 1151, из 1202, из 1206, из 1207, из 1501, из 1502, из 1504, из 1507, из 1509	Отбор проб Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- 0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч
241.	МУ 2.6.1.2838-11 п4,5	Жилые, общественные и производственные здания. Атмосферный воздух помещений, населенных мест, воздух рабочей зоны. Помещения и воздух помещений жилых, общественных и производственных зданий	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч
242.	ГОСТ 30494	Помещения жилых, детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	от -40 до +85°С 3-98% 0,1-20 м/с
243.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха	от -40 до +85°С 3-98%

1	2	3	4	5	6	7
244.	СанПиН 2.2.4.3359 п 7.3	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха Напряженность электрического поля Напряженность периодического магнитного поля Напряженность электрического поля: 5Гц – 2кГц 2кГц-400кГц Напряженность магнитного поля: 5Гц – 2кГц 2кГц-400кГц Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в области спектра: УФ-С (200-280 нм) Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне: УФ-С (200-280 нм) УФ-В (280-315 нм) УФ-А (315-400 нм) Уровни освещенности: Искусственная Уровни освещенности: Искусственная	0,1-20 м/с 5-1000 В/м 80мА/м-8 А/м 5-1000 В/м 0,5 -40В/м 100нТл-10мкТл 5-500нТл 1-2000 мВт/м ² 1,0 -20000 мВт/м ² 10 - 60000 мВт/м ² 10 - 60000 мВт/м ² 1-200000Лк 1-200000Лк
245.	СанПиН 2.2.4.3359 п 9.3	Рабочие места	-	-		
246.	Руководство к прибору УФ-радиометр (ТУ 4215-003-16796024-04)	Производственные помещения	-	-		
247.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-		
248.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-		0-100%

1	2	3	4	5	6	7
249.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	освещения- КЕО) Шум: Постоянный Непостоянный	22-140дБ 22-140дБ 22-140дБ
250.	МР 4.3.0008-10	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, СЗЗ	-	-	Уровни звука, уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звука за 8-ми часовой рабочий день Шум: Постоянный Непостоянный	22-140дБ 22-140дБ 22-140дБ 22-140дБ 22-140дБ 22-140дБ 22-140дБ
251.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Уровни звука, уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Шум: Постоянный Непостоянный	22-140дБ 22-140дБ 22-140дБ 22-140дБ 22-140дБ 22-140дБ
					Уровни звука, уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц	22-140дБ
					Эквивалентный уровень звука	22-140дБ
					Максимальный уровень звука	22-140дБ
					Шум: Постоянный Непостоянный	22-140дБ 22-140дБ
					Уровни звука, уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц	22-140дБ
					Эквивалентный уровень звука	22-140дБ
					Максимальный уровень звука	22-140дБ
					Шум: Постоянный Непостоянный	22-140дБ 22-140дБ
					Уровни звука, уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц	22-140дБ
					Эквивалентный уровень звука	22-140дБ
					Максимальный уровень звука	22-140дБ

1	2	3	4	5	6	7
					звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц	
252.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, СЗЗ	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Шум: Постоянный Непостоянный	22-140дБ 22-140дБ 22-140дБ 22-140дБ
					Уровни звука, уровень звука в дБА, уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со	22-140дБ
253.	ГОСТ 12.1.012	Производство, транспорт, строительство, горные и другие работы	-	-	среднегеометрическими частотами, Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22-140дБ 22-140дБ
254.	ГОСТ 31191.1	Здания, транспортные средства	-	-	Эквивалентные скорректированные значения (уровни) виброускорения Среднеквадратичное значение (уровни) виброускорения в 1/3 или 1/1 полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80 Гц) Корректированные значения (уровни) виброускорения	41-180 дБ 41-180 дБ

1	2	3	4	5	6	7
255.	ГОСТ 31191.2	Здания, транспортные средства	-	-	Эквивалентные скорректированные значения (уровни) виброускорения Среднеквадратичное значение (уровни) виброускорения в 1/3 или 1/1 полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80 Гц) Корректированные значения (уровни) виброускорения	41-180 дБ 41-180 дБ
256.	ГОСТ 31192. 1	Рабочие места	-	-	Эквивалентные скорректированные значения (уровни) виброускорения Среднеквадратичное значение (уровни) виброускорения в 1/3 или 1/1 полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80 Гц) Корректированные значения (уровни) виброускорения	41-180 дБ 41-180 дБ
257.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Эквивалентные скорректированные значения (уровни) виброускорения Среднеквадратичное значение (уровни) виброускорения в 1/3 или 1/1 полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80 Гц)	41-180 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Корректированные значения (уровни) виброускорения	41-180 дБ
258.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Эквивалентные корректированные значения (уровни) виброускорения	41-180 дБ
259.	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.02 ФО РЭ Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-004	Электромагнитные поля на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля 5Гц – 2кГц 2кГц-400кГц Напряженность магнитного поля 5Гц – 2кГц 2кГц-400кГц	5-1000 В/м 0,5 -40В/м 80 мА/м – 8 А/м (100 нГл – 10 мкГл) 4 -400 мА/м (5-500 нТл)
260.	Руководство по эксплуатации МГФК 411173.004РЭ Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002	Рабочие места и помещения	-	-	Напряженность электрического поля: 5Гц – 2кГц 2кГц-400кГц Напряженность магнитного поля: 5Гц – 2кГц 2кГц-400кГц	8 – 100 В/м 0,8 - 10 В/м 0,08 – 1 мкГл 8 – 100 нТл
261.	Руководство по эксплуатации (без номера) Люксметр «ГКА-ЛЮКС»	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, места производства работ вне зданий. Улицы, дороги, площади, пешеходные	-	-	Уровни освещенности: Искусственная Естественная (коэффициент естественного освещения- КЕО)	1-200000 Лк 0-100 %

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

<p>262.</p> <p>Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538 Анализатор шума и вибрации Октава - 110А</p>	<p>зоны. Помещения жилых и общественных зданий. Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, Территория жилой застройки. Улицы, дороги, площади, пешеходные Территория общественной зоны, границы СЗЗ</p>	<p>-</p>	<p>Шум: Постоянный</p> <p>Непостоянный</p> <p>Уровни звука, уровень звука в дБА, уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Максимальный уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука за 8-ми часовой рабочий день</p> <p>Среднеквадратичное значение (уровни) виброускорения в 1/3 или 1/1 полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80 Гц)</p> <p>Корректированные значения (уровни) виброускорения</p> <p>Эквивалентные скорректированные значения (уровни) виброускорения</p>	<p>22-140дБ</p> <p>22-140дБ</p> <p>22-140дБ</p> <p>22-140дБ</p> <p>22-140дБ</p> <p>22-140дБ</p> <p>22-140дБ</p> <p>22-140дБ</p> <p>22-140дБ</p>	<p>Подготовка проб для</p>
<p>263.</p> <p>ГОСТ 26669</p>	<p>Продукты пищевые</p>	<p>из 10.11.1-10.11.3, из</p>	<p>из 0201-0204, из 0206-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.11.5, из 10.12.1-10.12.4, из 10.13.11-10.13.15, из 01.47.2, из 10.89.12, из 10.51.1-10.51.5, из 10.52.10, из 01.41.20, из 03.11.2-03.11.4, из 03.12.2, из 03.21.2-03.21.5, из 03.22.2-03.22.3, из 10.20.1-10.20.3, из 10.61.3, из 10.61.4, из 10.62.1, из 10.71.1, из 10.72.1, из 10.73.1, из 10.81.1, из 10.82.1-10.82.3, из 01.25.3, из 01.26.2, из 10.31.1, из 10.32.1, из 10.32.2, из 10.39.1, из 10.39.2, из 10.83.1, из 10.84.1-10.84.2, из 01.13.1, из 01.13.3-01.13.5, из 01.13.7, 01.13.9, из 10.32.1, из 10.32.2, из 10.42.1, из 10.84.12, из 11.05.1, из 11.07.1, из 10.85.1, из 10.89.1, из 10.89.19.210, из 10.86.1, из 10.20.25, из 10.20.34, из 10.31.1, из 10.39.1, из 10.39.2, из 10.86.10, из 10.89.12, из 03.11.63, из 10.20.32-10.20.34 из 10.11.1-10.11.3, из 10.11.5, из 10.12.1-</p>	<p>0210, из 0301-0308, из 0407, из 0410, из 0401-0406, из 0701-0713, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1108, из 1212, из 1501, из 1516, из 1517, из 1601-1602, из 1604, из 1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901-1905, из 2001-2009, из 2101-2106, из 2201-2203</p>	<p>микробиологических исследований</p>	
264.	ГОСТ 26670	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их		из 0201-0204, из 0206-0210,	Культивирование микроорганизмов	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и пищевые продукты Масложировая продукция Напитки Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях) Консервы</p>	<p>10.12.4, из 10.13.11-10.13.14, из 01.47.2, из 10.89.12, из 10.51.1-10.51.5, из 10.52.10, из 01.41.20, из 03.11.2 - 03.11.4, из 03.12.2, из 03.21.2-03.21.5, из 03.22.2-03.22.3, из 10.20.1-10.20.3, из 10.61.3, из 10.61.4, из 10.62.1, из 10.71.1, из 10.72.1, из 10.73.1, из 10.81.1, из 10.82.1-10.82.3, из 01.25.3, из 01.26.2, из 10.31.1, из 10.32.1, из 10.32.2, из 10.39.1, из 10.39.2, из 10.83.1, из 10.84.1-10.84.2, из 01.13.1, из 01.13.3-01.13.5, из 01.13.7, 01.13.9, из 10.32.1, из 10.32.2, из 10.42.1, из 10.84.12, из 11.05.1, из 11.07.1, из 10.85.1, из 10.89.1, 10.89.19.210, из 10.86.1, из 10.13.15, из 10.20.25, из 10.20.34, из 10.31.1, из 10.39.1, из 10.39.2, из 10.86.10, из 10.89.12, из 10.13.15, из 03.11.63, из 10.20.32-10.20.34</p>	<p>из 0301-0308, из 0407, из 0410, из 0401-0406, из 0701-0713, из 0801 - 0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1108, из 1212, из 1501, из 1516, из 1517, из 1601- 1602, из 1604, из 1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901-1905, из 2001-2009, из 2101-2106, из 2201-2203</p>		
265.	ГОСТ 10444.15	Мясо и мясопродукты;	из 10.11.1-10.11.3,	из 0201-0204,	Количество	1,0-9,9*10 ^п КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них</p> <p>Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p> <p>Флодоовощная продукция</p> <p>Соковая продукция из фруктов и овощей</p> <p>Масличное сырье и пищевые продукты</p> <p>Кремы на растительных маслах, спредаы</p> <p>растительно-сливочные, смеси топленые</p> <p>растительно-сливочные</p> <p>Напитки</p> <p>Другие продукты</p> <p>Биологически активные добавки к пище</p> <p>Продукты детского питания (кроме молочных)</p> <p>Полукопсервы</p>	<p>из 10.11.5, из 10.12.1-10.12.4,</p> <p>из 10.13.11-10.13.14, из 10.13.15.190, из 10.13.15.120, из 01.47.2,</p> <p>из 10.89.12,</p> <p>из 03.11.2-03.11.4, из 03.12.2,</p> <p>из 03.21.2-03.21.5,</p> <p>из 03.22.2-03.22.3,</p> <p>из 10.20.1-10.20.3,</p> <p>из 10.61.3 из 10.61.4,</p> <p>из 10.62.1, из 10.71.1,</p> <p>из 10.72.1, из 10.73.1,</p> <p>из 10.81.1, из 10.82.1-10.82.3,</p> <p>из 10.31.1, из 10.32.1,</p> <p>из 10.32.2, из 10.39.1, из 10.84.1-10.84.2,</p> <p>из 10.32.1, из 10.32.2,</p> <p>из 10.42.1, из 10.84.1-10.84.2,</p> <p>из 11.05.1, из 11.07.1, из 10.85.1, из 10.89.1, 10.89.19.210, из 10.86.1, 10.20.25.120, из 03.11.63,</p> <p>из 10.20.32-10.20.34</p>	<p>из 0206- 0210, из 0301-0308, из 0407, из 0410, из 0710, из 0712, из 0713, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1108, из 1212, из 1517, из 1601-1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901-1905, из 2001-2009, из 2101-2104, из 2106, из 2201- 2203, из 2206, из 2302.</p>	<p>мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p>	
266.	ГОСТ 30726	<p>Мясо и мясопродукты;</p> <p>птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>Другие продукты</p> <p>Биологически активные добавки к пище</p> <p>Свежеотжатые соки</p>	<p>из 10.13.14, из 10.85.1, из 10.89.1, из 10.39.21 из 10.32.19.140, 10.89.19.210, из 10.86.1</p>	<p>из 0407, из 0710, из 0712, из 1601- 1602, из 1901, из 2007, из 2009, из 2104, из 2106</p>	E.coli	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
267.	ГОСТ 31659 (ISO6579:2002)	Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях)				
		<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>Молоко и молочные продукты</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p> <p>Плодоовощная продукция</p> <p>Масличное сырье и пищевые продукты</p> <p>Напитки (за исключением воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, искусственно минерализованные)</p> <p>Другие продукты</p> <p>Биологически активные добавки к пище</p> <p>Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях)</p> <p>Полукопсервы</p>	<p>из 10.11.1-10.11.3, из 10.11.5, из 10.12.1-10.12.4,</p> <p>из 10.13.11-10.13.14, из 10.13.15.120, из 10.13.15.190,</p> <p>из 01.47.2, из 10.89.12, из 10.51.1-10.51.5, из 10.52.10, из 01.41.20, из 03.11.2-03.11.4, из 03.12.2, из 03.21.2-03.21.5,</p> <p>из 03.22.2-03.22.3, из 10.20.1-10.20.3, из 10.61.3 из 10.61.4, из 10.62.1, из 10.71.1, из 10.72.1, из 10.73.1, из 10.81.1, из 10.82.1-10.82.3,</p> <p>из 01.25.3, из 01.26.2, из 10.31.1, из 10.32.1, из 10.32.2, из 10.39.1, из 10.39.2, из 10.83.1, из 10.84.1-10.84.2, из 01.13.1,</p> <p>из 01.13.3-01.13.5, из 01.13.7, 01.13.9, из 10.32.1, из 10.32.2, из 10.42.1, из 10.84.12, из 11.05.1, из 11.07.1, из 10.85.1, из 10.89.1, 10.89.19.210, из 10.86.1,</p>	<p>из 0201-0204, из 0206- 0210, из 0301-0308, из 0407, из 0410, из 0401-0406, из 0701-0713, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1108, из 1212, из 1501, из 1516, из 1517, из 1601- 1602, из 1604, из 1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901-1905, из 2001-2009, из 2101-2106, из 2201-2203</p>	<p>Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
268.	ГОСТ 32064	Пастеризованная соковая продукция	10.20.25.120, из 03.11.63, из 10.20.32-10.20.34	из 2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
269.	ГОСТ 32031	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Молоко и молочные продукты Плодоовощная продукция Другие продукты Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях)	из 10.11.1-10.11.3, из 10.11.5, из 10.12.1-10.12.4, из 10.13.11-10.13.14, из 10.13.15.120, из 03.11.2-03.11.4, из 03.12.2, из 03.21.2-03.21.5, из 03.22.2-03.22.3, из 10.20.1-10.20.3, из 10.51.11, из 10.51.12, из 10.51.3, из 10.51.4, из 10.51.51, из 10.52.10, из 10.51.56, из 10.42.10, из 10.31.11, из 10.39.11, из 10.32.19.140, из 10.85.13, из 10.86.1	из 0201-0204, из 0206-0210, из 0301-0308, из 0401-0406, из 0410, из 1517, из 1601-1602, из 1604, из 1605, из 1901, из 2001-2002, из 2004-2009, из 2104-2106	Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
270.	ГОСТ 29185	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Плодоовощная продукция Другие продукты Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях) Консервы и полуконсервы	из 10.13.11-10.13.14, из 10.89.12, из 03.11.2-03.11.4, из 03.12.2, из 03.21.2-03.21.5, из 03.22.2, из 10.20.1-10.20.3, из 10.39.21.140, из 10.84.12.120, из 10.84.2, из 10.39.1, из 10.85.1, из 10.89.1, из 10.41.42, из 10.86.1, 10.20.25.120,	из 0210, из 0302-0308, из 0407, из 0712, из 0904-0910, из 1106, из 1601-1605, из 2001-2007	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
271.	ГОСТ 10444.12	пастеризованные Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей. Напитки. Другие продукты Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях) Консервы.	из 10.20.32-10.20.34, из 10.13.15, из 10.20.25, из 10.20.34, из 10.31.1, из 10.39.1, из 10.39.2, из 10.86.10, из 10.89.12 из 10.13.11-10.13.14, из 10.20.2, из 10.20.3, из 10.61.3, из 10.61.4, из 10.62.1, из 10.71.1, из 10.72.1, из 10.73.1, из 10.81.1, из 10.82.1- 10.82.3, из 10.31.1, из 10.32.1, из 10.32.2, из 10.39.1, из 10.39.2, из 10.83.1, из 10.84.1-10.84.2, из 11.05.1, из 11.07.1, из 10.85.1, из 10.89.1, из 01.11.79, из 10.62.11, 10.89.19.210, из 10.86.1, из 10.13.15, из 10.20.25, из 01.25.3, из 01.26.2, из 10.51.51, из 03.11.63	из 0305-0308, из 0712, из 0713, из 0801- 0806, из 0813, из 0901- 0910, из 1101-1106, из 1108, из 1601-1605, из 1704, из 1801- 1806, из 1901, из 1905, из 2001-2009, из 2103, из 2201-2203, из 2106, из 0407	Дрожжи Плесени	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено 1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ/г (см ³)
272.	ГОСТ ISO 21527-1	Масложировая продукция	из 10.42.1, из 10.84.12	из 1517	Дрожжи Плесени	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ/г (см ³) обнаружено/ не обнаружено 1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ/г (см ³) обнаружено/ не обнаружено
273.	ГОСТ 10444.11	Мясо и мясопродукты Консервы	из 10.13.11-10.13.15, из 10.20.25, из 10.20.34, из, из 10.39.1, из 10.39.2, из 10.86.10	из 1601-1602, из 1604, из 1605, из 2001-2005	Молочнокислые микроорганизмы	3-1,1*10 ¹¹ м/о в 1г(см ³) 1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
274.	ГОСТ 28560	Мясо и мясopодукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Другие продукты Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях)	из 10.11.1-10.11.3, из 10.11.5, из 10.12.1-10.12.4, из 10.13.11-10.13.14, из 10.13.15.190, из 10.89.12 из 03.11.4, из 10.20.2, из 10.20.3, из 10.71.1 из 10.85.1, из 10.89.1, из 10.86.1	из 0201-0204, из 0206-0210, из 0302-0308, из 0407, из 1601-1605, из 1905, из 2104, из 2106	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
275.	ГОСТ 10444.8	Мясо и мясopодукты Молоко и молочные продукты Продукты молочные для детского питания. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей. Другие продукты Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях). Консервы. Полукопсервы	из 10.61.3, из 10.89.19, из 10.31.12, из 10.39.13, из 10.39.21, из 10.32.1, из 10.32.2, из 10.84.12, из 10.89.19, из 01.11.79, из 11.07.19.190, 10.89.19.210, из 10.86.1, из 10.13.15, из 10.20.25, из 10.20.34, из 10.31.1, из 10.39.1, из 10.39.2, из 10.86.10, из 10.89.12, 10.20.25.120, из 10.20.32-10.20.34, из 10.13.11-10.13.14	из 0712, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1601, из 1901, из 2007, из 2009, из 2102-2104, из 2106, из 1602, из 1604, из 1605, из 2001-2005	<i>B. cereus</i>	1,0-9,9*10 ⁹ КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
276.	ГОСТ 28566	Мясные блюда, готовые, быстрозамороженные: из порционных кусков мяса(без соусов), жареные, отварные; из рублёного мяса с соусами; блинчики с начинкой из мяса или субпродуктов т. п. Готовые быстрозамороженные блюда из мяса птицы Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.85.1.1, из 10.85.1.2, из 03.11.4, из 10.13.14.170, из 10.86.1	из 1602, из 0301-0307, из 1605	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	1,0-9,9*10 ⁹ КОЕ/г (см ³)
277.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты Объекты окружающей среды	из 10.1-10.3, из 10.5-10.8	из 02-04, из 07-12, из 15-22	Отбор проб Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
278.	ГОСТ 32901 п. 8.5.1, п. 8.5.3	Молоко и молочные продукты Консервы молочные	из 10.51.1-10.51.5, из 10.52.10, из 01.41.20, из 10.86.1	из 0401-0406, из 2105	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
279.	ГОСТ 32901 п. 8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	0 - 9,9*10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
280.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты Продукты молочные для детского питания	из 10.51.1-10.51.5, из 10.52.10, из 10.86.1	из 0401-0406, из 2105	<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
281.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	из 10.51.1-10.51.5, из 10.52.10, из 10.86.1	из 0401-0406, из 2105	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1 - 9,9*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
282.	МУК 4.2.999-00	Молочные продукты	10.51.5, из 10.86.1	из 0403-0404	Бифидобактерии	1,0 - 9,9*10 ⁿ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
283.	ГОСТ 31747	Продукты молочные для детского питания Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и пищевые продукты Масложировая продукция Напитки Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания (кроме молочных) Полукопсервы	из 10.11.1-10.11.3, из 10.11.5, из 10.12.1-10.12.4, из 10.13.11-10.13.14, из 10.13.15.190, из 10.13.15.120, из 01.47.2, из 10.89.12, из 03.11.2-03.11.4, из 03.12.2, из 03.21.2-03.21.5, из 03.22.2, из 03.22.3, из 10.20.1-10.20.3, из 10.61.3 из 10.61.4, из 10.62.1, из 10.71.1, из 10.72.1, из 10.73.1, из 10.81.1, из 10.82.1-10.82.3, из 01.25.3, из 01.26.2, из 10.31.1, из 10.32.1, из 10.32.2, из 10.39.1, из 10.39.2, из 10.83.1, из 10.84.1-10.84.2, из 10.32.1, из 10.32.2, из 10.42.1, из 10.84.12, из 11.05.1, из 11.07.1, из 10.85.1, из 10.89.1, 10.89.19.210, из 10.86.1, 10.20.25.120, из 03.11.63, из 10.20.32-10.20.34	из 0201-0204, из 0206- 0210, из 0301-0308, из 0407, из 0410, из 0710, из 0712, из 0713, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1108, из 1212, из 1517, из 1601-1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901-1905, из 2001-2009, из 2101-2104, из 2106, из 2201- 2203, из 2206, из 2302	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП (колиформы))	обнаружено/не обнаружено
284.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999 ISO 6888-3: 2003)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты	из 10.11.1-10.11.3, из 10.12.1-10.12.4, из 10.13.11-10.13.14, из 10.13.15.190, из	из 0201-0204, из 0206- 0210, из 0301-0308, из 0407, из 0410, из 0710, из 0712, из 0713, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1108, из 1212, из 1517, из 1601-1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901-1905, из 2001-2009, из 2101-2104, из 2106, из 2201- 2203, из 2206, из 2302	S. aureus	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p> <p>Плодоовощная продукция</p> <p>Свежеотжатые соки</p> <p>Масличное сырье и пищевые продукты</p> <p>Спреды растительно-сливочные</p> <p>Другие продукты</p> <p>Биологически активные добавки к пище</p> <p>Продукты детского питания (кроме молочных)</p> <p>Полукопсервы</p>	<p>10.89.12, из 03.11.2-03.11.4, из 03.12.2, из 03.21.2-03.21.5, из 03.22.2, из 10.20.1-10.20.3, из 10.71.1, из 10.72.1, из 10.73.1, из 10.39.21.140, из 10.32.19.140, из 10.13.15.120, из 10.42.10, из 10.85.1, из 10.89.1, 10.89.19.210, из 10.86.1, 10.20.25.120, из 10.20.32-10.20.34</p>	<p>из 0712, из 0801-0806, из 0813, из 1108, из 1517, из 1601-1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901-1905, из 2007-2009, из 2102-2104, из 2106</p>		
285.	ГОСТ 31744 (ISO 7937)	Консервы	<p>из 10.13.15, из 10.20.25, из 10.20.34, из 10.31.1, из 10.39.1, из 10.39.2, из 10.86.10, из 10.89.12</p>	<p>из 1602, из 1604, из 1605, из 2001-2005, из 0407</p>	<p>Бактерии вида C. perfringens</p>	Обнаружены/не обнаружены
286.	ГОСТ 30425 п. 7.7	Консервы	<p>из 10.13.15, из 10.20.25, из 10.20.34, из 10.31.1, из 10.39.1, из 10.39.2, из 10.86.10, из 10.89.12</p>	<p>из 1602, из 1604, из 1605, из 2001-2005, из 0407</p>	<p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Мезофильные клостридии</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
287.	ГОСТ 30425 п. 7.8				Неспорообразующие микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
288.	ГОСТ 30425 п. 7.9				Дрожжи и плесени,	Обнаружены/не обнаружены
289.	ГОСТ 30425 п. 7.10				Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
290.	МУК 4.2.2046-06 п.4, п.5.1, п.6.1-6.8	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 03.11.2-03.11.4, из 03.12.2, из 03.21.2-03.21.5, из 03.22.2, из 10.20.1-10.20.3	из 0301-0308, из 1604-1605	V. parahaemolyticus (колиформы)	1,0 – 9,9*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
291.	ГОСТ 30712 п. 3.1	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков, напитки на зерновом сырье	из 11.07.1	из 2202	Отбор проб	-
292.	ГОСТ 30712 п. 6.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	0-9,9x10 ⁹ КОЕ/г (см ³)
293.	ГОСТ 30712 п. 6.2				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	0-9,9x10 ⁹ КОЕ/г (см ³)
294.	ГОСТ 30712 п. 6.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
295.	ГОСТ 30712 п 6.4				Дрожжи и плесени	1-9,9x10 ⁹ КОЕ/г (см ³)
296.	МУ 2657-82 п.2.7.2.1; п. 2.7.2.2; п 3	Продукция общественного питания. Смывы	10.85.11-10.85.14, 10.85.19	02-20	Отбор проб	-
297.	МУ 2657-82 п. 4.3				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	0-9,9x10 ⁹ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
298.	МУ 2657-82 п 4.4; п 5.2.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E.coli	Обнаружены/не обнаружены
299.	МУ 2657-82 п 4.5; п 5.2.3				S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
300.	МУ 2657-82 п 4.6				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
301.	МУ 2657-82 п 4.7				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
302.	МУ 2657-82 п 5.2.2				Общее число бактерий	Обнаружены/не обнаружены
303.	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты Смывы с объектов окружающей среды	из 10.1-10.3, из 10.5-10.8	из 02-04, из 07-12, из 15-22	Отбор проб	-
304.	МУК 4.2.1018-01 п 3.1	Вода централизованных систем водоснабжения	36.00.11, из 11.07.1	из 2201	Иерсинии	Обнаружены/не обнаружены
305.	МУК 4.2.1018-01 п 8.1	Вода горячая (техническая) централизованного водоснабжения			Общее микробное число (ОМЧ)	0 -9,9 *10 ⁿ КОЕ/мл
306.	МУК 4.2.1018-01 п 8.2, п 8.3	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода нецентрализованного водоснабжения Вода плавателейных бассейнов. Вода дистиллированная Вода устройств после очистки и до очистки Воды питьевые			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	0,3-2,4*10 ⁿ
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	0 -9,0 *10 ⁿ КОЕ/ в 100 мл
307.	МУК 4.2.1018-01 п 8.4	Сульфитредуцирующие кlostридии				0,3-2,4*10 ⁿ
308.	МУК 4.2.1018-01 п 8.5	Колифаги				0 -9,9 *10 ⁿ КОЕ/ в 100 мл
						обнаружено/не обнаружено в 20 мл
						обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные				
		Воды питьевые, искусственно минерализованные				0 - 1 * 10 ⁿ БОЕ/ в 100 мл
309.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые. Воды питьевые, искусственно минерализованные	из 11.07	из 2201	Общее микробное число (ОМЧ) 22 ⁰ Общее микробное число (ОМЧ) 37 ⁰	0-9,9*10 ⁿ КОЕ / см ³ 0-9,9*10 ⁿ КОЕ / см ³
310.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены/не обнаружены 0-9,9*10 ⁿ КОЕ / см ³
311.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9				Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены 0-9,9*10 ⁿ КОЕ / см ³
312.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
313.	МУ 4.2.2218-07	Вода из поверхностных водоемов. Хозяйственно-бытовые сточные воды	-	-	Колифаги Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружен Обнаружены/не обнаружены
314.	ГОСТ 31955.1	Питьевая вода	из 11.07	из 2201	Escherichia coli	Обнаружены/не обнаружены
315.	Инструкция Минздрава Республики Беларусь № 072-0210 от 19.03.10 п 13	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые. Воды питьевые, искусственно минерализованные	из 11.07	из 2201	Бактерии Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
316.	МУК 4.2.1884-04 п3.1.	Вода открытых водоёмов Вода плавательных Бассейнов	-	-	Отбор проб	-
317.	МУК 4.2.1884-04 п 2.8				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	30 – 1,1*10 ⁶ КОЕ/ 100 мл
318.	МУК 4.2.1884-04 п 2.10				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	30 – 1,1*10 ⁶ КОЕ/ 100 мл
319.	МУК 4.2.1884-04 приложение 7				Патогенные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
320.	МУК 4.2.1884-04 п 2.9				S. aureus	обнаружено/не обнаружено
321.	МУ № 3182-84 п 2	Дистиллированная вода, вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель), вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель аптечная посуда, воздух, смывы с объектов внешней среды (инвентаря, оборудования, рук, персонала, спец. одежды)	-	-	Коли-фаги	0-1*10 ⁶ БОЕ/ в 100 мл
322.	МУ № 3182-84 п 3.1.1				Отбор проб	-
323.	МУ № 3182-84 п 3.1.2				КМАФАнМ	0-9,9*10 ⁶ КОЕ
324.	МУ № 3182-84 п 3.4				БГКП	обнаружено/не обнаружено
325.	МУ № 3182-84 п 5.2				Контроль стерильности	Стерильно/ нестерильно
326.	МУ № 3182-84 п 5.1				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
327.	Дополнение к МУ № 3182-84 (МУ № 5191-90)				Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
					Пирогенобразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
328.	МУ 3182-84 п 3.5	Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	0-1*10 ⁿ КОЕ
329.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6, п1-4	Сточные воды	-	-	Золотистый стафилококк	0-1*10 ⁿ КОЕ
330.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6, п5				Дрожжи	0-1*10 ⁿ КОЕ
331.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 7				Плесени	0-1*10 ⁿ КОЕ
332.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 8				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/не обнаружено
333.	МР № ФЦ/4022 -04 п 8	Почва территорий населённых мест Участки под застройку	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/не обнаружено
334.	МР № ФЦ/4022 -04 п 7	сельскохозяйственных угодий	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
335.	МР № ФЦ/4022 -04 п 10				Коли-фаги	Обнаружены/не обнаружены
336.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда	-	-	Индекс энтерококков	0 - 9,9*10 ⁿ КОЕ/г
337.	МУК 4.2.2942-11 п 3.1.1-3.1.3	Смывы с поверхностей объектов внешней среды, рук персонала Инъекционные растворы и глазные капли после стерилизации	-	-	Индекс БГКП	Обнаружены/не обнаружены
338.	МУК 4.2.2942-11 п 3.1.4, п 3.2.4	Перевязочный, шовный	-	-	Патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	Обнаружены/не обнаружено
					Отбор проб	-
					Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	0-1*10 ⁿ КОЕ
					Золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>)	обнаружено/не обнаружено

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

339.	МУК 4.2.2942-11 п 3.2.5	материал, инструментарий			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
340.	МУК 4.2.2942-11 п 3.2.5				Сальмонелла	обнаружено/не обнаружено
341.	МУК 4.2.2942-11 п 3.2.6				Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
342.	МУК 4.2.2942-11 п 4				Стерильность	Стерильно/не стерильно

Главный врач
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
 эпидемиологии в Белгородской области
 «Славскотельское районо»
 Н.П.



Н.П. Маслова

