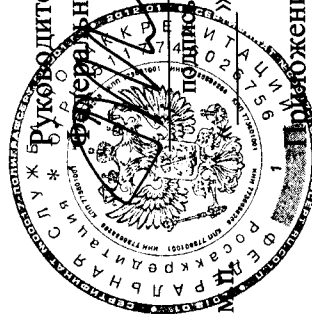


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Аккредитационной службы по аккредитации
ЖИТВАК А Г.
инициалы, фамилия
2017 г.
071117
Присоединение к аттестату аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 2017 г.
на 100 листах, лист 1



**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в Льговском районе»**
наименование испытательной лаборатории (центра)

307754, Курская область, г. Льгов, ул. М. Горького, д. 9

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ Р 52196	Изделия колбасные вареные.	10.13.14	из 1601 00 - 1602 90	Внешний вид Консистенция Вид на разрезе	-
		Санитарно-гигиеническая лаборатория (исследование пищевых продуктов)	4	5	6	7

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10, 10.89.14, 10.20.25-10.20.26, 10.20.34	0201 10 - 0210 99, 1601 00-1602 90, 1603 00, 1604 11-1604 32, 1605 10-1605 69	Форма Вкус и запах Внешний вид Равномерность перемешивания фарша Степень измельчения Кислотность Массовая доля влаги Масса изделия	- (2,0-100,0)град 0,01-99,99 % От 0,1г
3.	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	10.13.14	из 1601 00 - 1602 90	Поваренная соль	0,1-7,0%
4.	ГОСТ Р 55456 (ГОСТ 16131)	Колбасы сырокопченые	10.13.14	из 1601 00 - 1602 90	Внешний вид Вид на разрезе Запах и вкус Форма, размер	-
5.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	10.11.11 - 10.13.15, 01.47.21 - 01.47.23, 10.89.12, 10.86.10	из 0201 10 - 0210 99, 0407 11 - 0408 99, 1601 00 - 1602 90	Хлористый натрий	От 0,1%
6.	ГОСТ 33319 (ГОСТ Р 51479)	Мясо и мясные продукты	10.11.11 - 10.13.15, 01.47.21 - 01.47.23, 10.89.12, 10.86.10	из 0201 10 - 0210 99, 0407 11 - 0408 99, 1601 00 - 1602 90	Влага	0,7-80 %
7.	ГОСТ 32951 (ГОСТ Р 52675)	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13.14	из 1601 00 - 1602 90	Внешний вид Цвет Вкус и запах Массовая доля начинки или покрытия	- 0,1-90%
8.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные	10.11.11 - 10.13.13	из 0201 10 - 0210 99	Нитрит натрия	(0,001-0,006)%
9.	ГОСТ 9793	Продукты мясные	10.11.11 - 10.13.13	из 0201 10 - 0210 99	Влага	(0,7-80)%
10.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15	из 1601 00 - 1602 90	Вкус и запах	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26664 (ГОСТ 8756.1)			90	Внешний вид Консистенция Цвет Масса нетто Объем Массовая доля составных частей	От 0,1г От 0,01дм ³ 0,1%-100%
11.	ГОСТ 31930 (ГОСТ Р 54042)	Мясо птицы замороженное	10.12.10 - 10.12.20	из 0207 11 - 0208 90	Технологически добавленная влага	(0,09-100)%
12.	ГОСТ 31654 (ГОСТ Р 52121)	Яйца куриные пищевые	01.47.21 - 01.47.23	из 0407 11 - 0408 99	Внешний вид Запах Содержимое яиц Чистота скорлупы Плотность и цвет белка Масса яиц	-
13.	ГОСТ 31450 (ГОСТ Р 52090)	Молоко питьевое	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Внешний вид Консистенция Цвет	-
14.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	01.41.20, 10.51.11	из 0401 10 - 0402 99	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
15.	ГОСТ 31449 (ГОСТ Р 52054)	Молоко натуральное коровье - сырье	01.41.20, 10.51.11	из 0401 10 - 0402 99	Внешний вид Консистенция Цвет	-
16.	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	из 0405 10 - 0405 90	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
17.	ГОСТ 32261 (ГОСТ Р 52969)	Масло сливочное	10.51.30	из 0405 10 - 0405 90	Вкус и запах Внешний вид Консистенция	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 32899 (ГОСТ Р 52970)	Масло сливочное с компонентами	10.51.30	из 0405 10 - 0405 90	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
19.	ГОСТ 32262 (ГОСТ Р 52971)	Масло тошленое и молочный жир	10.51.30	из 0405 10 - 0405 90	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
20.	ГОСТ 31454 (ГОСТ Р 52093)	Кефир	10.51.52	из 0403 10 - 0403 90	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
21.	ГОСТ 31455 (ГОСТ Р 52094)	Ряженка	10.51.52	из 0403 10 - 0403 90	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
22.	ГОСТ 31456 (ГОСТ Р 52095)	Простокваша	10.51.52	из 0403 10 - 0403 90	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
23.	ГОСТ Р 53435	Сливки-сырьё	10.51.56	из 0403 10 - 0403 90	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
24.	ГОСТ 31452 (ГОСТ Р 52092)	Сметана	10.51.52	из 0403 10 - 0403 90	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
25.	ГОСТ 31976 (ГОСТ Р 51455)	Йогурты	10.51.52	из 0403 10 - 0403 90	Титруемая кислотность	1,0-150 ^g г
26.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	из 0405 10 - 0405 90	Соль Температура Масса нетто	0,5-3,0% - 0,1-20000г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 31703 (ГОСТ Р 53507)	Консервы молкосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.56	из 0402 10 - 0404 90	Внешний вид Запах и вкус Консистенция Цвет	-
28.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.56	из 0402 10 - 0404 90	Кислотность	1-150°Т
29.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные	10.51.56	из 0402 10 - 0404 90	Массовая доля влаги	2-50%
30.	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные	10.51.56	из 0402 10 - 0404 90	Жир	До 1,0 – св.20%
31.	ГОСТ Р 53947 (ГОСТ 718, ГОСТ 719)	Консервы молочные составные сгу- щенные с сахаром. Какао со сгущенным молоком и саха- ром. Консервы молочные. Кофе нагу- ральные со сгущенным молоком и сахаром.	10.51.56	из 0402 10 - 0404 90	Вкус и запах Консистенция Цвет	-
32.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	10.51.56	из 0402 10 - 0404 90	Влага	0,5-2,5%
33.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.56	из 0402 10 - 0404 90	Герметичность металлических банок Состояние внутренней поверхности металлических банок Группа чистоты Вкус и запах Внешний вид упаковки Консистенция Цвет Масса нетто	(0,1-200,0)г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51.56	из 0402 10 - 0404 90	Массовая доля жира	0,1-50%
34.	ГОСТ 31688 (ГОСТ Р 53436)	Консервы молочные Молоко и сливки стуженные с сахаром	10.51.56	из 0402 10 - 0404 90	Вкус и запах Консистенция Цвет Внешний вид	-
35.	ГОСТ Р 54540	Консервы молочные. Молоко стуженное с сахаром вареное.	10.51.56	из 0402 10 - 0404 90	Вкус и запах Цвет Консистенция	-
36.	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Сода	0,05-1,0%
37.	ГОСТ 24066	Молоко	01.41.20	из 0401 10 - 0406 90	Аммиак	п.о. (6-9)*10 ⁻³
38.	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90	Перекись водорода	п.о.0,001%
39.	ГОСТ 26754	Молоко	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90	Температура	0-100 ⁰ С
40.	ГОСТ 8218	Молоко	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90	Группа чистоты	1-3 группа
41.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90	Жир	-
42.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.21 -	из 0401 10 - 0406	Пастеризация	Чувствительность при

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	90, 2105 00		добавлении не менее 5% непастеризованных молочных продуктов Чувствительность при добавлении не менее 2% непастеризованных молочных продуктов
44.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Влага Сухое вещество	1-90%
45.	ГОСТ Р 55361 (ГОСТ 3624)	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Кислотность	1-150°Г
46.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты.	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Массовая доля жира	0,1-90
47.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока.	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Влага и сухие вещества	1-90%
48.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока.	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Кислотность	1-150°Г
49.	ГОСТ Р 54758 (ГОСТ 3625)	Молоко и продукты переработки молока.	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Плотность	1025-1039 кг/м ³
50.	ГОСТ 3627	Молочные продукты	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10,	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Хлористый натрий	0,5-10%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
51.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.86.10 10.51.30	из 0405 10 -0405 90	Вкус Запах Консистенция Внешний вид Цвет	-
52.	ГОСТ 31457 (ГОСТ Р 52175)	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.10	из 2105 00	Вкус Внешний вид Консистенция Структура Цвет	-
53.	ГОСТ 33491 (ГОСТ Р 52687)	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум.	10.51.11 - 10.52.10	из 0401 10 - 0406 90	Внешний вид и цвет Запах и вкус Консистенция	-
54.	ГОСТ 31981 (ГОСТ Р 51331)	Продукты молочные. Йогурты.	10.51.52	из 0403 10 - 0403 90	Внешний вид Вкус и запах Консистенция Цвет	-
55.	ГОСТ Р 53512	Продукты сырные	10.51.40	из 0406 10 - 0406 90	Вид на разрезе Вкус и запах Консистенция Цвет Влага	-
56.	ГОСТ Р 53502	Продукты сырные плавленые	10.51.40	из 0406 10 - 0406 90	Внешний вид Консистенция Вид на разрезе Вкус и запах Консистенция Цвет теста	-
57.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый.	10.51.40	из 0406 10 - 0406 90	Жир	От 0,1% и далее
58.	ГОСТ Р 52790	Сырки творожные глазированные.	10.51.56	из 0402 10 - 0404 90	Вкус и запах Внешний вид	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ Р 52686	Сыры	10.51.40	из 0406 10 - 0406 90	Вид на разрезе Вкус и запах Консистенция Цвет	-
60.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	из 0406 10 - 0406 90	Внешний вид Вкус Запах Консистенция Цвет	-
61.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые.	10.51.40	из 0406 10 - 0406 90	Масса нетто Влага и сухое вещество Поваренная соль Жир	От 0,1г 0,5-10% 7,0-39,0
62.	ГОСТ 32263 (ГОСТ Р 53379)	Сыры мягкие	10.51.40	из 0406 10 - 0406 90	Внешний вид Запах и вкус Консистенция Рисунок Цвет теста	-
63.	ГОСТ 31690 (ГОСТ Р 52685)	Сыры плавленые	10.51.40	из 0406 10 - 0406 90	Вкус и запах Консистенция Вид на разрезе Цвет Количество пустот и не расплавившихся частиц	-
64.	ГОСТ 32260 (ГОСТ 11041, ГОСТ Р 52972)	Сыры полутвердые. Сыр Российский Сыры сычужные твердые	10.51.40	из 0406 10 - 0406 90	Внешний вид Цвет Вкус и запах Консистенция Рисунок Цвет теста	-
65.	ГОСТ Р 53437	Сыры сулугуни и слоистый	10.51.40	Из 0406 10 - 0406 90	Вкус и запах Внешний вид	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 31453 (ГОСТ Р 52096)	Творог	10.51.40	из 0406 10 - 0406 90	Консистенция Рисунок Цвет теста Расол	-
67.	ГОСТ 31680 (ГОСТ Р 53666)	Масса творожная «Особая»	10.51.56	из 0401 10 - 0406 90	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
68.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Влага и сухие вещества	0,5-99,9%
69.	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания.	10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Массовая доля жира	0,5-30%
70.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания.	10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Кислотность	(1,0-150,0) °Т
71.	ГОСТ 32252 (ГОСТ Р 52783)	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста	01.41.20, 10.86.10	из 0401 10 - 0402 99	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
72.	ГОСТ 30626	Продукты молочные сухие для детского питания	10.51.21 - 10.51.22, 10.86.10	из 0402 10 - 0402 99	Вкус и запах Консистенция Цвет	-
73.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.11.20 - 03.12.12, 03.12.20, 03.21.11 - 03.22.40, 10.20.11 - 10.20.41, 10.86.10	из 0301 11 - 0308 90, 1603 00 - 1605 69	Полифосфаты	ортофосфатов - от 0,5 до 20‰ (промилле)*; - растворимых соединений фосфора и общего фосфора от 0,8 до 20‰; - для полифосфатов от 1 до 20‰

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 7636	Рыба. Морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.11.20 - 03.12.12, 03.12.20, 03.21.11 - 03.22.40, 10.20.11 - 10.20.41, 10.86.10	из 0301 11 - 0308 90, 1603 00 - 1605 69	Хлористый натрий Массовая доля воды	(0,3-64,8)% (0,06-100)%
75.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.25	из 1604 11 - 1604 20	Общая кислотность	0,3-1,2%
76.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.25, 10.20.34	из 1604 11 - 1604 20, 1605 10 - 1605 69	Поваренная соль	От 0,01%
77.	ГОСТ Р 55289	Рис	01.12.10	Из 1006 10	Цвет Запах Состояние	-
78.	ГОСТ 13586.5 ИСО 712 (ГОСТ 13586.5)	Зерно	01.11.11 - 01.11.49	из 1001 11 - 1008 90	Влажность	0-100%
79.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	01.11.11 - 01.12.10, 10.61.11 - 10.62.13, 10.71.11, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11 - 10.73.12, 10.86.10, 11.06.10, 11.05.10	из 1001 11 - 1008 90, 1101 00 - 1108 19, 1109 00, 1901 10 - 1904 90, 1905 10 - 1905 90, 2301 10 - 2309 90 2203 00	Кислотность	(1,0-12,0) град.
80.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.31 - 10.61.32	из 1103 11 - 1103 20	Развариваемость Вкус Запах Цвет	-
81.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.31 - 10.61.32	из 1103 11 - 1103 20	Вкус и запах Цвет Развариваемость	-
82.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.31 - 10.61.32	из 1103 11 - 1103 20	Кислотность по болтушке овсяных хлопьев	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.31 - 10.61.32	из 1103 11 - 1103 20	Влажность	(0,5-50,0)%
84.	ГОСТ Р 55290 (ГОСТ 5550, ГОСТ 6293)	Крупа гречневая	10.61.31 - 10.61.32	из 1103 11 - 1103 20	Цвет Вкус и запах	-
85.	ГОСТ 6002	Крупа кукурузная	10.61.31 - 10.61.32	из 1103 11 - 1103 20	Цвет Вкус и запах	-
86.	ГОСТ 7022	Крупа манная	10.61.31 - 10.61.32	из 1103 11 - 1103 20	Цвет Вкус и запах Внешний вид	-
87.	ГОСТ 3034	Крупа овсяная	10.61.31 - 10.61.32	из 1103 11 - 1103 20	Вкус Запах Цвет	-
88.	ГОСТ 572	Крупа пшено шлифованное	10.61.31 - 10.61.32	из 1103 11 - 1103 20	Цвет Вкус и запах	-
89.	ГОСТ 21149	Хлопья овсяные	10.61.33	из 1104 12 - 1104 30, 1904 10 - 1904 90	Цвет Вкус и запах	-
90.	ГОСТ Р 52189	Мука пшеничная	10.61.21	из 1101 00 - 1108 19	Вкус Запах	-
91.	ГОСТ Р 52809	Мука ржаная хлебопекарная.	10.61.21	из 1101 00 - 1108 19	Цвет Вкус и запах	-
92.	ГОСТ 12183	Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная	10.61.21	из 1101 00 - 1108 19	Цвет Вкус и запах	-
93.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.21, 10.61.40	из 1101 00 - 1108 19, 2302 10 - 2302 40	Цвет Вкус и запах	-
94.	ГОСТ 27493	Мука и отруби.	10.61.21, 10.61.40	из 1101 00 - 1108 19, 2302 10 - 2302 40	Кислотность по болтушке	-
95.	ГОСТ 9404	Мука и отруби.	10.61.21, 10.61.40	из 1101 00 - 1108 19, 2302 10 - 2302 40	Влажность	(1,0-30,0)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби.	10.61.21 -10.61.32, 10.61.40	из 1101 00 - 1108 19, 2302 10 - 2302 40	Металломангнитная при- месь	(0,001-100,0)%
97.	ГОСТ 8494	Сухари слобные пшеничные.	10.72.11	из 1905 10 - 1905 90	Внешний вид Форма Поверхность Цвет Запах Хрупкость Количество сухарей Кислотность Количество лома, гор- бушек и сухарей умень- шенного размера Влажность	- - - - (0,5-50,0)град -
98.	ГОСТ 31743 (ГОСТ Р 51865)	Изделия макаронные.	10.73.11	из 1902 11 - 1902 19	Цвет Форма Вкус и запах	-
99.	ГОСТ 31964 (ГОСТ Р 52377)	Изделия макаронные.	10.73.11	из 1902 11 - 1902 19	Влажность Кислотность Сохранности формы сваренных макаронных изделий	(0,2-100)%
100.	ГОСТ 26987	Хлеб белый из пшеничной муки выс- шего, первого и второго сортов	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Внешний вид Форма: подового, фор- мового Поверхность Цвет Состояние мякиша: про- печенность про- мес Без комочков и следов непромеса	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 26983	Хлеб Дарницкий	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Внешний вид: форма плодового формового поверхность цвет Состояние мякиша: Пропеченность, промес, пористость Вкус и запах	-
102.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Влажность	1,0-80 %
103.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Форма Поверхность Цвет Состояние мякиша Вкус и запах Масса изделия	-
104.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Поваренная соль	0,14-50,0 %
105.	ГОСТ 27842	Хлеб из пшеничной муки	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Внешний вид Форма: формового плодового поверхность цвет Состояние мякиша: про- печенность, промес, пористость Вкус и запах	-
106.	ГОСТ 26982	Хлеб любительский	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Внешний вид: форма, поверхность	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
107.	ГОСТ 2077	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Внешний вид: Форма Поверхность Цвет Состояние мякиша: Пропеченность Промес пористость Вкус и запах	-
108.	ГОСТ 26985	Хлеб Российский	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Внешний вид: форма: плодового, формового Поверхность Цвет Состояние мякиша: Пропеченность, промес Пористость Вкус и запах	-
109.	ГОСТ 26984	Хлеб столичный	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Внешний вид: форма: плодового формового поверхность цвет Состояние мякиша: пропеченность промес пористость	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
110.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Вкус и запах Пористость	-
111.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Кислотность	0,2-50 град.
112.	ГОСТ 27844	Изделия булочные.	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Внешний вид форма с четко выраженным плетением. цвет Состояние мякиша пропеченность промес пористость Вкус Запах	-
113.	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Внешний вид Форма Поверхность Цвет Количество лома Внутреннее состояние Хрупкость Вкус и запах Кислотность Влажность	0,01 – 99,99 %
114.	ГОСТ 32124 (ГОСТ Р 53882)	Изделия хлебобулочные бараночные.	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Внешний вид Форма Поверхность Цвет Вкус и запах Внутреннее состояние Хрупкость	-
115.	ГОСТ 31805	Изделия хлебобулочные из	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905	Внешний вид: форма и	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	(ГОСТ Р 52462)	пшеничной муки		90	поверхность Цвет Состояние мякиша* (пропеченность, промес, пористость) Вкус и запах	
116.	ГОСТ 31807 (ГОСТ Р 52961)	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки.	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Внешний вид Форма Поверхность Цвет Состояние мякиша Вкус Запах	-
117.	ГОСТ 27844 (ГОСТ 24298)	Изделия хлебобулочные мелкоштучные.	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Внешний вид: форма, поверхность, цвет Состояние мякиша: пропеченность, промес, пористость Вкус и запах	-
118.	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные слобные.	10.71.11 -10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Внешний вид: форма, поверхность, цвет Состояние мякиша: пропеченность Вкус и запах	-
119.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81.11 - 10.81.20	из 1701 12 - 1704 90	Внешний вид Вкус и запах	-
120.	ГОСТ Р 54642 (ГОСТ 12570)	Сахар	10.81.11 - 10.81.20	из 1701 12 - 1704 90	Влага Сухие вещества	от 0,10% до 1,00%.
121.	ГОСТ 33222 (ГОСТ Р 53396)	Сахар белый	Из 10.81.11 - 10.81.20	из 1701 12 - 1704 90	Цвет Внешний вид Запах Вкус	-
122.	ГОСТ 26521	Сахар-песок и сахар-рафинад.	10.81.11 - 10.81.20	из 1701 12 - 1704 90	Масса нетто	0-1000 г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
123.	ГОСТ 31721 (ГОСТ Р 52821)	Шоколад	10.82.21 - 10.82.23	из 1806 10 - 1806 90	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Структура Начинка	- 0,1-90%
124.	ГОСТ 14031	Вафли	10.72.12	из 1905 10 - 1905 90	Форма Поверхность Цвет Вкус и запах начинки Цвет начинки Строение на изломе Консистенция начинки	-
125.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.72.12, 10.81.11 - 10.81.20, 10.82.11 - 10.82.30, 10.86.10	из 1701 12 - 1704 90, 1801 00 - 1806 90, 1905 10 - 1905 90, 2007 10 - 2007 99, 2106 90, 0409 00	Внешний вид Вкус и запах Цвет Масса нетто Составные части	-
126.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.72.12, 10.81.11 - 10.81.20, 10.82.11 - 10.82.30, 10.86.10	из 1701 12 - 1704 90, 1801 00 - 1806 90, 1905 10 - 1905 90, 2007 10 - 2007 99, 2106 90, 0409 00	Влага и сухие вещества	0,2-75 %
127.	ГОСТ 6441	Изделия кондитерские пастильные	10.71.12, 10.72.12, 10.81.11 - 10.81.20, 10.82.11 - 10.82.30, 10.86.10	из 1701 12 - 1704 90, 1801 00 - 1806 90, 1905 10 - 1905 90, 2007 10 - 2007 99, 2106 90, 0409 00	Цвет Вкус и запах Консистенция Структура Форма Поверхность	-
128.	ГОСТ 15810	Изделия кондитерские пряничные.	10.71.12, 10.72.12, 10.81.11 - 10.81.20, 10.82.11 - 10.82.30,	из 1701 12 - 1704 90, 1801 00 - 1806 90, 1905 10 - 1905 90,	Форма Поверхность Цвет Вкус и запах	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские.	10.71.12, 10.72.12, 10.81.11 - 10.81.20, 10.82.11 - 10.82.30, 10.86.10	2007 10 - 2007 99, 2106 90, 0409 00 из 1701 12 - 1704 90, 1801 00 - 1806 90, 1905 10 - 1905 90, 2007 10 - 2007 99, 2106 90, 0409 00	Вид в изломе Кислотность Щелочность	0,2-50 град. 02-50 град.
130.	ГОСТ 6502	Халва.	10.82.23	из 1704 10 - 1704 90	Вкус и запах Цвет Консистенция Структура Поверхность	-
131.	ГОСТ 6477	Карамель.	10.82.23	из 1704 10 - 1704 90, из 1806 10 - 1806 90	Вкус и запах Цвет Поверхность Форма	-
132.	ГОСТ 4570	Конфеты	10.71.12, 10.72.12, 10.81.11 - 10.81.20, 10.82.11 - 10.82.30, 10.86.10	из 1701 12 - 1704 90, 1801 00 - 1806 90, 1905 10 - 1905 90, 2007 10 - 2007 99, 2106 90, 0409 00	Вкус и запах Форма Внешний вид	-
133.	ГОСТ 6442	Мармелад	10.82.23	из 2007 10 - 2007 99, 1704 10 - 1704 90	Цвет Вкус и запах Консистенция Форма Поверхность	-
134.	ГОСТ 15052	Кексы	10.71.12	из 1905 10 - 1905 90	Вкус и запах Поверхность Вид в изломе Насинка Структура Форма	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ 14033	Крекер (сухое печенье).	10.71.12, 10.86.10	из 1905 10 - 1905 90	Вкус и запах Форма Поверхность Цвет Вид в изломе	-
136.	ГОСТ 24901	Печенье.	10.71.12, 10.86.10	из 1905 10 - 1905 90	Вкус и запах Форма Поверхность Цвет Вид в изломе	-
137.	ГОСТ 14621	Рулеты бисквитные.	10.71.12, 10.72.12	из 1905 10 - 1905 90	Поверхность Форма Вид в разрезе Вкус и запах	-
138.	ГОСТ 1725	Томаты свежие	01.13.34	из 0702 00	Вкус и запах Внешний вид Степень зрелости	-
139.	ГОСТ Р 55906 (ГОСТ Р 51810)	Томаты свежие, реализуемые в розничной торговой сети.	01.13.34	из 0702 00	Внешний вид Вкус и запах Состояние плодов Степень зрелости	-
140.	ГОСТ 32285 (ГОСТ Р 52811)	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной сети.	01.13.71	из 0706 10 - 0706 90	Внешний вид Вкус и запах Цвет Внутреннее строение Размер	-
141.	ГОСТ 33499 (ГОСТ 21714)	Груши свежие ранних сортов созревания	01.24.10 - 01.24.29	из 0808 10 - 0808 40	Внешний вид Размер Зрелость Механические повреждения	-
142.	ГОСТ 33801 (ГОСТ 21921)	Вишня и черешня свежие	01.24.24 01.24.29	из 0809 29, 0810 90	Внешний вид Зрелость Размер	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ Р 53118	Варенье	10.39.22	из 2007 10 - 2007 99	Механические повреждения Повреждения вредителем Внешний вид Вкус и запах Консистенция Цвет	-
144.	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур	01.23.11 - 01.23.19	из 0805 10 - 0805 90	Внешний вид Запах и вкус Окраска	-
145.	ГОСТ 32099 (ГОСТ Р 51934)	Повидло	10.39.22 - 10.39.25	из 2007 10 - 2007 99	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах	-
146.	МЗ СССР МУ 5048-89 от 04.07.1989	Продукция растениеводства	01.13.11 - 01.13.90, 10.31.11 - 10.39.30, 10.83.11 - 10.84.23, 10.86.10	из 0701 10 - 0714 90, 0801 11 - 0813 50, 0901 11 - 0910 99, 1208 10 - 1214 90, 2001 10 - 2009 90, 2101 11 - 2105 00	Нитраты	50-3000 мг/кг
147.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания	01.24.10	из 0808 10 - 0808 40	Внешний вид Размер Зрелость Повреждения	-
148.	ГОСТ Р 54697 ГОСТ 27572 (ГОСТ 21122)	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети	01.24.10	из 0808 10 - 0808 40	Площадь окрашенной поверхности Внешний вид Вкус и запах Дефекты Степень зрелости Состояние плода Состояние мякоти	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
149.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные.	10.39.25	из 2008 11 - 2008 99	<p>Форма</p> <p>Цвет</p> <p>Вкус и запах</p> <p>Консистенция</p> <p>Масса масса</p> <p>Массовая доля компонентов</p> <p>Металлические примеси</p> <p>Количество плодов в 1 кг,</p> <p>Массовая доля дефектных плодов и примесей</p> <p>Минеральные примеси</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>(1,0-100,0)%</p> <p>(0,001-100)%</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
150.	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной сети.	01.13.12	из 0704 20 - 0704 90	<p>Внешний вид</p> <p>Вкус и запах</p> <p>Плотность качана</p> <p>Зачистка качана</p> <p>Длина кочерыга над кочаном</p>	-
151.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	из 0701 10 - 0701 90	<p>Наличие земли и примесей</p> <p>Внешний вид</p> <p>Механические повреждения</p> <p>Повреждения с/х вредителями</p> <p>Пораженность болезнями</p>	-
152.	ГОСТ Р 51808	Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети.	01.13.51	из 0701 10 - 0701 90	<p>Внешний вид</p> <p>Вид внутренней части</p> <p>Размер</p> <p>Вкус и запах</p>	-
153.	ГОСТ 32063 (ГОСТ Р 52141)	Кетчупы	10.84.12	из 2103 10 - 2103 90	<p>Внешний вид</p> <p>Цвет</p>	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ Р 54050 (ГОСТ 15842)	Консервы натуральные Горошек зеленый	10.39.16	из 2002 10 - 2002 90	Консистенция Вкус и запах Внешний вид Вкус и запах Консистенция Цвет зерен Качество заливочной жидкости	-
155.	ГОСТ Р 51926	Консервы. Икра овощная	10.39.17	из 2002 10 - 2002 90	Внешний вид и цвет Запах и вкус Консистенция	-
156.	ГОСТ 32105 (ГОСТ Р 52188)	Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные	10.31.11, 10.32.11-10.32.19, 10.39.17-10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	из 2001 10-2009 90	Внешний вид Вкус Цвет	-
157.	ГОСТ 32104 (ГОСТ Р 52187)	Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные	10.31.11, 10.32.11-10.32.19, 10.39.17-10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	из 2001 10-2009 90	Внешний вид Вкус Цвет	-
158.	ГОСТ 32102 (ГОСТ Р 52185)	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные	10.31.11, 10.32.11-10.32.19, 10.39.17-10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	из 2001 10-2009 90	Вкус Внешний вид Цвет	-
159.	ГОСТ 32100 (ГОСТ Р 52182)	Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки. Овощные и овощефруктовые	10.31.11, 10.32.11-10.32.19, 10.39.17-10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	из 2001 10-2009 90	Внешний вид Консистенция Цвет	-
160.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	10.39.13	из 0712 20 - 0713 90	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах Овощи с дефектами Развариваемость	-
161.	ГОСТ 1016	Овощи фаршированные в томатном	10.39.17	из 2002 10 - 2002	Внешний вид	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		соусе.		90	Консистенция Вкус и запах Цвет	
162.	ГОСТ 1726 ГОСТ Р 54752	Огурцы свежие.	01.13.32	из 0707 00	Внешний вид Внутреннее строение Вкус и запах Размер плодов	-
163.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.31.11, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.17- 10.39.25, 10.82.24, 10.86.10, 10.13.15	из 2001 10-2009 90, 1601 00 - 1602 90,	Хлористый натрий	(0,2-10,0)%
164.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31.11, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.17- 10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	из 2001 10-2009 90	Сухие вещества и влага	1-100%
165.	ГОСТ 8756.10 (ГОСТ Р 51442)	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31.11, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.17- 10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	из 2001 10-2009 90	Содержание мякоти	5,0-20,0%
166.	ГОСТ ISO 2173 (ГОСТ 28562)	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31.11, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.17- 10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	из 2001 10-2009 90	Растворимые сухие вещества	2-80%
167.	ГОСТ ISO 750 (ГОСТ 25555.0)	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31.11, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.17- 10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	из 2001 10-2009 90	Титруемая кислотность	-
168.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные.	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21-	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91,	Внешний вид Герметичность тары Состояние внутренней поверхности металлической тары	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
169.	ГОСТ 8756.9	Продукты пищевые консервированные.	01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90		
170.	ГОСТ 32876 (ГОСТ Р 52183)	Сок томатный	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Осадок в плодовых и ягодных соках и экстрактах.	От 0,01%
171.	ГОСТ 51433	Соки фруктовые и овощные.	10.32.11	из 2009 50	Внешний вид Вкус и запах Консистенция Цвет	-
			10.31.11, 10.32.11-	из 2001 10-2009 90	Растворимые сухие ве-	2-80%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.32.19, 10.39.17-10.39.25, 10.82.24, 10.86.10		щелоча	
172.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные.	10.31.11, 10.32.11-10.32.19, 10.39.17-10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	из 2001 10-2009 90	Титруемая кислотность.	от 0,2% до 2,1%
173.	ГОСТ 17471 (ГОСТ Р 50903)	Консервы. Соусы овощные	10.31.11, 10.32.11-10.32.19, 10.39.17-10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	из 2001 10-2009 90	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
174.	ГОСТ 25292	Жиры животные топленые Пищевые	10.13.15	из 1602 10-1602 90	Вкус и запах Прозрачность Цвет	-
175.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.13.15	из 1602 10-1602 90	Вкус и запах Консистенция Цвет Влага	- От 0,01%
176.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660)	Жиры и масла животные и растительные	10.41.11-10.41.60	из 1501 10 - 1516 20	Кислотное число	(0,1-95,0)мг КОН/г
177.	ГОСТ 31762 (ГОСТ Р 53595 ГОСТ 30004.2)	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	из 2103 90	Консистенция Внешний вид Цвет Вкус и запах Жир	- от 5,0% до 95,0%
178.	ГОСТ 31761 (ГОСТ Р 53590)	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12	из 2103 90	Вкус и запах Консистенция Цвет Внешний вид	-
179.	ГОСТ 32188 (ГОСТ Р 52178 ГОСТ 240)	Маргарины	10.42.10	из 1517 10 - 1517 90	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ 32189 (ГОСТ Р 52179, ГОСТ 976)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10	из 1517 10 - 1517 90	Цвет Вкус и запах Консистенция Кислотность Влага Соль Жир	- от 0,5°K до 3,0°K. 0,05-0,2% (0,03-5,0) % от 0% до 1,5% от 40% до 85%, 95% - 100%
181.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.21 - 10.41.60	из 1507 10 - 1516 20	Перекисное число	0,1-40 моль/кг
182.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41.21 - 10.41.60	из 1507 10 - 1516 20	Жирно-кислотный состав	-
183.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.21 - 10.41.60	из 1507 10 - 1516 20	Запах Цвет Прозрачность	-
184.	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41.21 - 10.41.60	из 1507 10 - 1516 20	Отстой	0-20%
185.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41.21 - 10.41.60	из 1507 10 - 1516 20	Перекисное число	0,1-45ммоль акт. Кислорода/кг жира
186.	ГОСТ 31933	Масла растительные.	10.41.21 - 10.41.60	из 1507 10 - 1516 20	Кислотное число	0,1 - 30,0 мг КОН/г;
187.	ГОСТ 11812	Масла растительные.	10.41.21 - 10.41.60	из 1507 10 - 1516 20	Влага	0,06-1,0%
188.	ГОСТ 1129 (ГОСТ Р 52465)	Масло подсолнечное	10.41.24, 10.41.54	из 1512 11, 1512 19	Прозрачность Вкус и запах	-
189.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые	10.42.10	из 1517 10 - 1517 90	Вкус и запах Консистенция Цвет Перекисное число	- (0,1-45,0)%
190.	ГОСТ 31494 (ГОСТ Р 53094)	Квасы	11.07.19	из 2202 10 - 2202 99	Внешний вид Вкус	-
191.	ГОСТ 28188	Напитки безалкогольные	11.07.19	из 2202 10 - 2202 99	Внешний вид Цвет Вкус	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07.19	из 2202 10 - 2202 99	Кислотность	1-20см ³ /100 см ³
193.	ГОСТ 6687.5	Напитки безалкогольные. Квасы и сиропы	11.07.19	из 2202 10 - 2202 99	Внешний вид Цвет Вкус	-
194.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19	из 2202 10 - 2202 99	Сухие вещества	4,002-14,507%
195.	ГОСТ 32786 (ГОСТ Р 53990 ГОСТ 25896)	Виноград столовый свежий	01.21.11	из 0806 10	Внешний вид Вкус и запах	-
196.	ГОСТ 32035 (ГОСТ Р 51355)	Водки и водки особые	11.01.10 - 11.05.10	из 2203 00 - 2208 90	Внешний вид Цвет Крепость	-
197.	ГОСТ 32080 (ГОСТ Р 51135)	Изделия ликероводочные	11.01.10	из 2207 10 - 2208 90	Полнота налива Крепость	(0,25-0,88)%
198.	ГОСТ 12787	Пиво	11.05.10	из 2203 00	Массовая доля этилового спирта	(0,000-7,710)%
199.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.10	из 2203 00	Кислотность	В диапазоне 1,3-6,0 см ³ раствора NaOH концентрации 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива
200.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05.10	из 2203 00	Объем продукции	-
201.	ГОСТ 31711	Пиво	11.05.10	из 2203 00	Прозрачность	-
202.	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	11.01.10 - 11.05.10	из 2203 00 - 2208 90	Этиловый спирт	0-100%
203.	ГОСТ 32036 (ГОСТ Р 52473)	Спирт этиловый	11.01.10	Из 2207 10 - 2208 90	Внешний вид Цвет Прозрачность Полнота налива Чистота Концентрация этилового спирта	- - - 0-100%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
204.	ГОСТ ISO 11037	Пищевые продукты	10.85.11 - 10.85.19	из 1901 10	Цвет	-
205.	МУ 4237-86	Готовые блюда в организованных коллективах	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Белок Сухие вещества Жир Калорийность готовых блюд	От 0,18% 0,01-100,0 % 0,1-22,66% -
206.	ГОСТ 26929	Пищевое сырьё и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10,	из 02 10 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Минерализация	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ Р 54607.4	Продукты общественного питания	20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Влага Сухие вещества	-
208.	ГОСТ Р 54607.5	Продукты общественного питания	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20-03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Жир	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
209.	ГОСТ 30390 (ГОСТ Р 50763)	Продукция общественного питания Кулинарная продукция Кулинарный полуфабрикат Кулинарное изделие Булочное изделие Мучное кондитерское изделие	20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51 01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Массовая доля сухих веществ или влаги Массовая доля поваренной соли	-
210.	МУ 1-40/3805 ГОСТ Р 54607.3	Продукция общественного питания	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Нитраты Пероксидаза Кислотность Соль Влага Жир Сухие вещества Фритюрный жир	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51			
211.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13	из 2102 10 - 2102 30	Внешний вид Цвет Вкус и запах Кислотность Сухие вещества	-
212.	ГОСТ 30561 (ГОСТ Р 52304)	Меласса свекловичная.	10.81.14	из 1703 10	Внешний вид Вкус и запах Цвет	-
213.	ГОСТ 33770 (ГОСТ Р 52482)	Соль поваренная пищевая	10.84.30	из 2501 00	Внешний вид Вкус Запах Цвет	- - - -
214.	ГОСТ Р 54729 (ГОСТ 13685)	Соль поваренная пищевая	10.84.30	из 2501 00	Влага	0,05-5,0%
215.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30	из 2501 00	Йод	20-60 мкг/г
216.	ГОСТ 32220 (ГОСТ Р 52109)	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11, 36.00.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Внешний вид	-
217.	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11, 36.00.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Хлорид-ионы	От 200 мг/дм ³
218.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	11.07.11, 36.00.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Объем воды в бутылках Прозрачность Цвет Вкус и запах	-
219.	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные	11.07.11, 36.00.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Гидрокарбонат-ион	От 0,5 мг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
220.	ГОСТ 54316	столовые Воды минеральные природные питьевые	11.07.11, 36.00.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Прозрачность Цвет Вкус и запах	-
Санитарно-гигиеническая лаборатория (физико-химические исследования)						
221.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	0,003-10 мг/дм ³ 0,0003-1 мг/дм ³ 0,0005-5 мг/дм ³ 0,0003-10 мг/дм ³ 0,003-2 мг/дм ³
222.	МУ № 01-19/47-11 от 25.12.1992 г.	Пищевое сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10,	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Свинец Кадмий Никель Медь Цинк Железо	0,003-10 мг/дм ³ 0,0003-1 мг/дм ³ 0,003-2 мг/дм ³ 0,0005-5 мг/дм ³ 0,0003-10 мг/дм ³ 0,003-2 мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
223.	ПНД Ф 14.1-2:4.2:14-06	Воды питьевые, в т.ч. расфасованные в емкости, поверхностные и очищенные сточные	10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51 36.00.11, 11.07.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Железо Кадмий Марганец Никель Медь Цинк Свинец	0,01-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,005 мг/дм ³ 0,001-0,005 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,005 мг/дм ³ 0,001-0,005 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/дм ³ 0,002-0,02 мг/дм ³
224.	РД 52.18.191-89	Почва	-	-	Медь Свинец Цинк Никель Кадмий	0,0125-2000,0 мг/кг 0,075-2000,0 мг/кг 0,0075-2000,0 мг/кг 0,075-2000,0 мг/кг 0,0075-1000,0 мг/кг
Санитарно-гигиеническая лаборатория (хроматографические методы ТСХ и ГХ)						
225.	МЗ СССР МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеплоды, зеленые корма, рыба, мясо, мясос-продукты, внутренние органы, молоко, молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца, яйцепродукты, табачные изделия	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20- 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19,	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90, 2401 10 - 2403 99	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	От 0,01 мг/кг От 0,001 мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
226.	МЗ СССР МУ 4120-86	Воды питьевые минеральные, питьевая вода, расфасованная в емкости. Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов. Пищевые добавки.	20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 12.00.11 – 12.00.20, 36.00.11 01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51 36.00.11, 11.07.11, 10.86.10	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	Для ГЖХ: 0,08-6,0 мкг/ дм ³ 0,2-6,0 мкг/дм ³ Для ТСХ: от 0,005 мг/ дм ³ от 0,005 мг/дм ³
227.	ГОСТ 30710	Фрукты, овощи и продукты их переработки, соки, БАД. Продукты детского питания.	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51 36.00.11, 11.07.11, 10.86.10	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91,	Малатион (карбафос)	0,004 мг/кг-0,04мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
228.	МЗ СССР МУ 3222-85	Вода, почва, фрукты, овощи, мука, корма, чай, зерно, зернобобовые, сухофрукты, молоко, молочные продукты, яйца, сливочное и растительное масла, жир, мясо, рыба	01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20-03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Малатион, актеллик	Для ГХ: от 0,005 мг/кг Для ТСХ: от 0,01 мг/кг
229.	МУ 1541-76	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Вода питьевая централизованного систем водоснабжения, вода питьевая	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20-03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69,	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	От 0,1 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		нецентрализованных систем водоснабжения.	01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90		
230.	МУ 2795-83	Плоды картофеля. Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения.	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Банкол	От 0,005 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 МУ 3016-89	3 Картофель, огурцы, томаты, яблоки, персики, виноград, цитрусовые, зерно, зеленая масса растений, сырье лекарственных культур, вода, почва	4 01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	5 из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	6 Байлетон	7 От 0,005 мг/кг
232.	МУ 2858-83 МУ 4970-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Дельтаметрин (лещис)	0,05-0,1 мг/м ³
233.	МУК 2473-81	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, плодово-овощная продукция, вода, почва	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19,	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Дельтаметрин (лещис)	0,01-0,04 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
234.	МУ 4344-87	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, плодово-овощная продукция, вода, почва	20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11 01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20- 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Дельгаметрин (децис)	0,005-0,5 мг/кг
235.	ГОСТ 32308	Мясо и мясопродукты. Продукты детского питания.	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20- 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90,	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-, β-, γ-изомеры) ДЦТ и его метаболиты	0,005-5,0 мг/кг 0,005-5,0 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
236.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты, масло сливочное, молочный жир. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания. Другие продукты. Специализированное лечебное питание.	02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51 01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	Для ТСХ: От 0,01 мг/кг От 0,01 мг/кг Для ГХ: От 0,008 мг/кг От 0,005 мг/кг
237.	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочные продукты.	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, Из 2105 00	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	От 0,008 мг/кг От 0,005 мг/кг
238.	ГОСТ ISO 3890-2	Молоко и молочные продукты.	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10,	из 0401 10 - 0406 90, из 2105 00	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры)	От 0,008 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
239.	ГОСТ 32122 (ГОСТ Р 53911)	Масла растительные и масляное сырье	10.86.10 01.11.11 - 01.11.19, 10.41.21 - 10.41.60, 10.42.10, 10.62.14, 10.84.12	из 1201 10- 1214 90, 1501 - 1522 00, 2103 10 -2103 90	ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	От 0,005 мг/кг 0,001-0,2мг/кг 0,001-0,2мг/кг
240.	ГОСТ 30349	Фрукты, овощи и продукты их переработки, соки, БАД. Продукты детского питания.	01.11.11-01.11.19, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	Для ТСХ: От 0,02 мг/кг От 0,02 мг/кг Для ГХ: 0,001-0,2 мг/кг 0,007-0,2 мг/кг
241.	ГОСТ 32194	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебоблочные изделия, кондитерские изделия. Продукты переработки масляных культур. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания. Другие продукты. Специализированное лечебное питание.	01.11.11-01.11.19, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10,	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	От 0,005 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,005 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
242.	МУ 2482 -81	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты выработываемые из них. Продукты детского питания.	03.11.20 - 03.12.12, 03.12.20, 03.21.11 - 03.22.40, 10.20.11 - 10.20.41, 10.86.10	из 0301 11 - 0308 90, 1603 00 - 1605 69	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	От 0,002 мг/кг От 0,002 мг/кг
243.	ГОСТ 31858 (ГОСТ Р 52209)	Воды питьевые минеральные, питьевая вода, расфасованная в емкости. Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов.	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11, 11.07.11, 10.86.10	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	0,1-6,0 мкг/дм ³ 0,1-6,0 мкг/дм ³ 0,1-6,0 мкг/дм ³
244.	ГОСТ Р 53217	Почва	-	-	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,1-4 мкг/кг 0,1-4 мкг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Гексахлорбензол	0,1-4 мкг/кг
245.	МУ 5032-89	Воздух рабочей зоны			Гексахлорциклопексан (ГХЦП, α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	0,004-0,2 мг/м ³ 0,008-1,0 мг/м ³ 0,004-0,2 мг/м ³
246.	ГОСТ 31663 (ГОСТ Р 51483)	Масла растительные и жиры животные	01.11.50, 10.12.30, 10.41.11, 10.41.12, 10.41.19, 01.41.20, 10.41.21, 10.41.51, 10.41.22, 10.41.52, 10.41.23, 10.41.53, 10.41.23, 10.41.27, 10.41.57, 10.41.24-10.41.55, 10.41.28-10.41.59, 10.41.26-10.41.56, 10.41.29-10.41.59, 01.45.21-01.45.22, 10.51.11-10.52.10, 10.62.14, 10.41.60, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00, 1501 10-1501 90, 1502 10-1502 90, 1503 00, 1504 10-1504 30, 1506 00, 1507 10-1507 90, 1508 10-1508 90, 1509 10-1509 90, 1510 00, 1511 10-1511 90, 1512 11-1512 29, 1513 11-1513 29, 1514 11-1514 99, 1515 11-1515 90, 1516 10-1516 20, 1517 10-1517 90	Жирно-кислотный состав	0,1-100 %
247.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция	01.11.50, 10.12.30, 10.41.11, 10.41.12, 10.41.19, 01.41.20, 10.41.21, 10.41.51, 10.41.22, 10.41.52, 10.41.23, 10.41.53, 10.41.23, 10.41.57, 10.41.24-10.41.55, 10.41.28-10.41.59, 10.41.26-10.41.56	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00, 1501 10-1501 90, 1502 10-1502 90, 1503 00, 1504 10-1504 30, 1506 00, 1507 10-1507 90, 1508 10-1508 90, 1509 10-1509 90, 1510 00,	Жирно-кислотный состав	0,1-100 %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.41.29-10.41.59, 01.45.21 -01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.62.14, 10.41.60, 10.86.10	1511 10-1511 90, 1512 11-1512 29, 1513 11-1513 29, 1514 11-1514 99, 1515 11-1515 90, 1516 10-1516 20, 1517 10-1517 90		
248.	ГОСТ 30418	Масла растительные	01.11.50, 10.12.30, 10.41.11, 10.41.12, 10.41.19, 10.41.21, 10.41.51, 10.41.22, 10.41.52, 10.41.23, 10.41.53, 10.41.23, 10.41.27, 10.41.57, 10.41.24-10.41.55, 10.41.28-10.41.59, 10.41.26-10.41.56, 10.41.29-10.41.59, 10.62.14, 10.41.60	1501 10-1501 90, 1502 10-1502 90, 1503 00, 1504 10-1504 30, 1506 00, 1507 10-1507 90, 1508 10-1508 90, 1509 10-1509 90, 1510 00, 1511 10-1511 90, 1512 11-1512 29, 1513 11-1513 29, 1514 11-1514 99, 1515 11-1515 90, 1516 10-1516 20, 1517 10-1517 90	Жирно-кислотный состав	0,1-100 %
Санитарно-гигиеническая лаборатория (фотометрический метод)						
249.	ГОСТ 33045	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), сточная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Аммиак и ионы аммония (суммарно), нитриты, нитраты	0,1-3,0 мг/дм ³ 0,003-0,3 мг/дм ³ 0,1-2,0 мг/дм ³
250.	ГОСТ 4011	Вода питьевая	36.00.11	из 2201 10 - 2202 10	Железо	0,10-2,00 мг/дм ³
251.	ГОСТ 4974	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, и воду подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.11, 11.07.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Марганец	0,01-5,00 мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
252.	ПНД Ф 14.1.2.61-96	Вода природная и сточная	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Марганец	0,005-10 мг/дм ³
253.	ГОСТ 4388	Вода питьевая	36.00.11	из 2201 10 - 2202 10	Медь	0,02-0,5 мг/дм ³
254.	ГОСТ 3351	Вода питьевая	36.00.11	из 2201 10 - 2202 10	Запах при 20 и 60 °С Вкус, привкус Мутность	0-5 баллов 0-5 баллов 0,58-4,64 мг/дм ³ (по калину) 1-8 ЕМФ (по формазину)
255.	ГОСТ 31940	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, подземные и поверхностные воды	36.00.11, 11.07.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Сульфаты	25-500 и 2-50 мг/дм ³
256.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения	36.00.11, 11.07.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Цветность	1-100 ° цветности
257.	ГОСТ 4386	Вода питьевая	36.00.11	из 2201 10 - 2202 10	Фториды	0,02-190 мг/дм ³
258.	РД 52.24.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов), закрытых помещений, жилых и общественных зданий	-	-	Диоксид азота Фенол Формальдегид	0,02 - 1,4 0,004 - 0,2 0,003 - 0,3
259.	МУ № 1461-76 сборник МУ № 13	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	0,2-5,0
260.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25-3,0
261.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	0,005-5,0
262.	МУ № 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	0,5-50,0
Санитарно-гигиеническая лаборатория (экспресс – метод)						
263.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон Фенол Формальдегид	Паспорт ИГ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
264.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	36.00.12	36.00.12	Углерода оксид Температура	0-50 °С
Санитарно-гигиеническая лаборатория (гравиметрический метод)						
265.	РД 52.24.468-2005	Вода поверхностная и очищенная сточная	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Взвешенные вещества, общее содержание при- месяй	более 5 мг/дм ³ более 10 мг/дм ³
266.	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Общая минерализация (сухой остаток)	50-25000 мг/дм ³
267.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	36.00.11	из 2201 10 - 2202 10	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110°С	Не более 1,0 млн ⁻¹
268.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	36.00.11	из 2201 10 - 2202 10	Остаток после выпаривания	-
269.	ГОСТ 28268-89	Почва	-	-	Влажность	(метод 1)
270.	РД 52.24.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов), закрытых помещений, жилых и общественных зданий	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	0,04-16,7
271.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	0,1-100
Санитарно-гигиеническая лаборатория (электрохимический метод)						
272.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, подземная, сточная	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Водородный показатель рН	1-14 ед. рН
273.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	36.00.11	из 2201 10 - 2202 10	Водородный показатель рН	5,4-6,6 ед. рН
274.	ГОСТ 26483	Почва	-	-	Водородный показатель рН	1-14 ед. рН
275.	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Нитраты	2,80-109 мг/кг
Санитарно-гигиеническая лаборатория (флуориметрический метод)						
276.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	АПАВ	0,025-10 мг/дм ³
277.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
98						
278.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Фенолы (общие и летучие)	0,0005-25 мг/дм ³
279.	ПНД Ф 16.1.2:21-98	Почва	-	-	Нефтепродукты	0,005-20,0 мг/г
Санитарно-гигиеническая лаборатория (титриметрический метод)						
280.	ГОСТ 31954	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения	36.00.11, 11.07.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Жесткость	0,1-50 ° жесткости (метод А)
281.	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	36.00.11, 11.07.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Окисляемость перманганатная	0,25-100,0 мгО/дм ³
282.	РД 52.24.419-2005	Вода поверхностная и очищенная сточная	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³
283.	ГОСТ 18190	Вода питьевая, в т.ч. вода бассейнов	36.00.11	из 2201 10 - 2202 10	Остаточный активный хлор; остаточный свободный и связанный хлор	от 0,3 мг/дм ³
284.	ГОСТ 4245	Вода питьевая	36.00.11	из 2201 10 - 2202 10	Хлориды	от 10 до 200 мг/дм ³
285.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная) вода	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Хлориды	от 10 до 5000 мг/дм ³
286.	ГОСТ 31957	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
287.	СанПин 42-128-4433-87; руководство по санитарно-химическому исследованию почвы под редакцией	Почва	-	-	Сероводород	0,34-2000 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	Полуновой Л.Г., Москва, 1993 г.					
288.	МУ 4.1.001-15	Дезинфицирующие средства	20.20.14	из 3808	Массовая доля ЧАС (четвертичных аммониевых соединений)	0,0045-50,0%
289.	МУ 4.1.004-12	Дезинфицирующие средства	20.20.14	из 3808	Массовая доля пероксида водорода	0,005-60,0%
290.	МУ 4.1.005-12	Дезинфицирующие средства	20.20.14	из 3808	Массовая доля активного хлора	0,005-75,0%
291.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.4	Дезинфицирующие средства	из 20.20	из 38	Действующие вещества на основе: - активного хлора, - активного кислорода и перекиси, - ЧАС	-
Санитарно-гигиеническая лаборатория (визуальный метод)						
292.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	36.00.11	из 2201 10 - 2202 10	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего слоя 1 см, единиц оптической плотности	Не более 0,1 См/м Не более 0,01 ед. опт. плотности
293.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	36.00.11	из 2201 10 - 2202 10	Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Железо Кальций Медь Удельная электрическая	0-0,02 мг/дм ³ 0-0,2 мг/дм ³ 0-0,5 мг/дм ³ 0-0,02 мг/дм ³ 0-0,05 мг/дм ³ 0-0,8 мг/дм ³ 0-0,02 мг/дм ³ 10 ⁻⁴ См/м – 10 См/м

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Измерения физических факторов						
294.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий; Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	-	-	Температура воздуха Влажность воздуха	от 0 до +50°С (10-98)%
295.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Температура воздуха Влажность воздуха	от 0 до +50°С (10-98)%
296.	МР 2.2.7.2129-06	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Температура воздуха Влажность воздуха	от 0 до +50°С (10-98)%
297.	ГОСТ Р 50923	Рабочие места операторов .	-	-	Температура воздуха Влажность воздуха Шум Уровень освещенности	от 0 до +50°С (10-98)% (22-139) дБА (10-20000) лк
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц	4,8В/м- 3,5кВ/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц-400кГц	750 мВ/м-125В/м
					Напряженность магнитного поля	60 мА/м-0,35кА/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц	75нТл-437 мкТл
					Напряженность магнитного поля	5,0мА/м-19,5А/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 2кГц-400кГц	6,25нТл-24мкТл

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
298.	ГОСТ 24940	Помещения жилых и общественных зданий. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Уровень освещенности	(10-20000) лк
299.	ГОСТ Р 55709	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Уровень освещенности	(10-20000) лк
300.	ГОСТ Р 55710	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Уровень освещенности	(10-20000) лк
301.	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки	-	-	Шум	(22-139) дБА
302.	МР 4.3.0008-10	Помещения жилых и общественных зданий. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Шум	(22-139) дБА
303.	ГОСТ 12.1.003	Помещения жилых и общественных зданий. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Шум	(22-139) дБА
304.	ГОСТ 23941	Помещения жилых и общественных зданий; Лечебно-профилактические учреждения и аптеки. Рабочие места, производственные помещения	-	-	Шум	(22-139) дБА
305.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, граница СЗЗ, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум	(22-139) дБА
306.	ГОСТ 12.1.029	Помещения жилых и общественных зданий; Лечебно-профилактические	-	-	Шум	(22-139) дБА

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
307.	ГОСТ 22011	учреждения и аптеки. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Шум	(22-139) дБА
308.	МУК 4.3.2194-07	Производства жилых и общественных зданий; Лечебно-профилактические учреждения и аптеки. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Шум	(22-139) дБА
309.	ГОСТ Р 52231	Территория жилой застройки, помещения жилых и общественных зданий; Лечебно-профилактические учреждения и аптеки. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Шум	(22-139) дБА
310.	ГОСТ Р 53187	Помещения жилых и общественных зданий; Лечебно-профилактические учреждения и аптеки. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Шум	(22-139) дБА
311.	ГОСТ 12.1.036 (СТ СЭВ 2834)	Помещения жилых и общественных зданий; Лечебно-профилактические учреждения и аптеки. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Шум	(22-139) дБА
312.	ГОСТ Р 50949	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц-400кГц Напряженность магнит-	4,8В/м- 3,5кВ/м 750 мВ/м-125В/м 60 мА/м-0,35кА/м

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
313.	МР 2159-80	Помещения жилых и общественных зданий; Рабочие места, производственная зона, производственные помещения; Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	-	-	<p>ного поля</p> <p>плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц</p> <p>Напряженность магнитного поля</p> <p>плотность магнитного потока в диапазоне частот: 2кГц-400кГц</p> <p>Напряженность ЭМП промышленной частоты (50 Гц)</p> <p>Напряженность электрического поля</p> <p>Напряженность магнитного поля</p>	<p>75нТл-437 мкТл</p> <p>5,0мА/м-19,5А/м</p> <p>6,25нТл-24мкТл</p> <p>420 м В/м - 100 кВ/м;</p> <p>5 мА/м - 5 кА/м</p>
Радиологические исследования						
314.	МУК 2.6.1.1087-02 (с изменениями и дополнениями)	Металлолом, лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эффективной дозы (МЭД) гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 40 Зв/ч
315.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания. Атмосферный воздух помещений, населенных мест. Помещения и воздух помещений жилых, общественных и производственных зданий.	-	-	Мощность эффективной дозы (МЭД) гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 40 Зв/ч
316.	МУ 2.6.1.2398-08	Участки территорий под строительство зданий жилого, общественного, производственного и другого назначения. Территории, отведенные для строительства промышленных объектов, жилых и общественных зданий	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 40 Зв/ч
317.	Инструкция № 3255 от 09.04.1985 г.	Жилые и общественные здания. Территории населенных пунктов. Терри-	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-	от 0,1 мкЗв/ч до 40 Зв/ч

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
318.	МУ 2.6.1.2153-06	Территории населенных пунктов на промежуточной фазе радиационной аварии	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 40 Зв/ч
Микробиологическая лаборатория						
319.	ГОСТ 32149 (взамен ГОСТ 30364.2) ГОСТ Р 53944)	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21 - 01.47.23, 10.89.12	Из 0407 11 - 0408 99	КМАФАнМ БГКП бактерии рода <i>Salmonella</i> бактерии рода <i>Proteus</i> бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	-
320.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского и лечебного питания и их компонентов	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерий группы кишечных палочек, <i>E. Coli</i> , бактерии рода <i>Salmonella</i> , коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> , энтерококки, <i>Bacillus cereus</i> , ацидофильные бактерии, бифидобактерии, молочнокислые бактерии, промышленная стерильность	-
321.	ГОСТ 26968	Сахар	10.81.11-10.81.13, 10.51.54, 10.62.13, 10.81.13, 10.81.14,	1701 12-1704 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно-	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
322.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.82.23 10.71.12, 10.72.12, 10.81.11 - 10.81.20, 10.82.11 - 10.82.30, 10.86.10	из 1701 12 - 1704 90, 1801 00 - 1806 90, 1905 10 - 1905 90, 2007 10 - 2007 99, 2106 90, 0409 00	анаэробных микроорганизмов Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), бактерии рода <i>Salmonella</i> , коагулазонезолюбительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	-
323.	ГОСТ Р 52711	Соковая продукция	10.31.11, 10.32.11-10.32.19, 10.39.17-10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	из 2001 10-2009 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), молочнокислые бактерии, <i>B. Subtilis</i> , <i>B. Cereus</i> , <i>B. Pouluxia</i> , <i>S. Aureus</i> , мезофильные клостридии (<i>C. Botulinum</i> , <i>C. Perfringens</i>), сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы	-
324.	ГОСТ 10444.15 (ГОСТ 26670)	Продовольственное сырье и пищевые продукты.	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39,	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69,	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 20.53.10, 20.41.31 - 20.41.41, 20.42.11, 20.42.12 - 20.42.19, 32.91.12 - 32.91.19, 17.12.20, 17.22.11, 17.22.12	1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90, 3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 9603 21, 4803 00, 4818, 9619 00 310 0, 9619 00 390 0	микроорганизмов	
325.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
326.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия	10.71.12, 10.72.12, 10.81.11 - 10.81.20, 10.82.11 - 10.82.30, 10.86.10	из 1701 12 - 1704 90, 1801 00 - 1806 90, 1905 10 - 1905 90, 2007 10 - 2007 99, 2106 90, 0409 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
327.	ГОСТ 32012 (ГОСТ 25102 ГОСТ 54075)	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
328.	ГОСТ 50396.1 (взамен ГОСТ 7702.2.1)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.11 - 10.13.11, 10.86.10	из 0201 10 - 0210 99, 1601 00 - 1602 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
329.	ГОСТ 32064 (ГОСТ Р 54005 ГОСТ 29184)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
330.	ГОСТ Р 54755	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10,	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
331.	ГОСТ 32010 (ГОСТ Р 54085)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Бактерии рода Shigella	-
332.	МУ 4.2.2723-10 (ГОСТ 30519); ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579, ГОСТ 50480)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20- 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	3501 10-3507 90		
		Смывы на предприятиях торговли, общепита, пищевой промышленности, бытового обслуживания, в бассейнах, саунах, аквапарках, ЛПУ, аптеках	-	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения.	36.00.11, 36.00.12	-		
		Вода техническая, в т.ч. систем горячего водоснабжения				
		Вода купально-плавательных бассейнов.				
		Вода аквапарков.				
		Вода источников децентрализованного водоснабжения				
		Вода поверхностных водоемов, грунтовые воды				
		Биологический материал	-	-		
333.	ГОСТ 31468 (ГОСТ Р 50396.3; ГОСТ Р 53665; ГОСТ 7702.2.3-93)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10	из 0201 10 - 0210 99, 1601 00 - 1602 90	Бактерии рода Salmonella	-
334.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565)	Мясо и мясные продукты	10.11.11 - 10.13.15, 01.47.21 - 01.47.23, 10.89.12, 10.86.10	из 0201 10 - 0210 99, 0407 11 - 0408 99, 1601 00 - 1602	Бактерии рода Salmonella	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
335.	ГОСТ 30134	Дрожжи кормовые	10.91.10	90 2309 90	Бактерии рода Salmonella	-
336.	ГОСТ 31659 (ISO 6579)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Бактерии рода Salmonella	-
337.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10, 10.89.14, 10.20.25-10.20.26, 10.20.34	0201 10 - 0210 99, 1601 00-1602 90, 1603 00, 1604 11-1604 32, 1605 10-1605 69	Бактерии группы кишечных палочек, бактерии рода Salmonella, бактерии рода Proteus	-
338.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.11.11 - 10.13.15, 01.47.21 - 01.47.23, 10.89.12, 10.86.10	из 0201 10 - 0210 99, 0407 11 - 0408 99, 1601 00 - 1602 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов БГКП (колиформные бактерии) E.coli	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
339.	МУК 4.2.1122-02	Продовольственное сырье и пищевые продукты, смывы с объектов внешней среды на предприятиях общественного питания, торговли и пищевой промышленности	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51,	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии рода Pseudomonas S.aureus коагулазолоточитительные стафилококки Listeria monocytogenes Бактерии рода Campylobacter V. cereus Молочнокислые микроорганизмы Сульфитредуцирующие клостридии, Бактерии рода Enterococcus Yersinia enterocolitica, Listeria monocytogenes	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
340.	ГОСТ 32031 (ГОСТ Р 51921)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Listeria monocytogenes	-
341.	ГОСТ 31747 (ГОСТ 30518 ГОСТ Р 50474 ГОСТ Р 52816)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53,	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
342.	ГОСТ Р 54374 (ГОСТ 7702.2.2, ГОСТ Р 50396.2)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10 - 0210 99, 1601 00 - 1602 90	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
343.	ГОСТ 31708 (ISO 7251) (ГОСТ Р 52830)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	-
344.	ГОСТ 30726	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24,	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90,	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
345.	ГОСТ Р 50454 (ИСО3811)	Мясо и мясные продукты	02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	из 0201 10 - 0210 99, 0407 11 - 0408 99, 1601 00 - 1602 90	Колиформные бактерии и <i>Escherichia coli</i>	-
346.	ГОСТ 31746 (ISO6888-1 ISO 6888.2 ISO 6888-3) ГОСТ Р 52815)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i>	-
347.	ГОСТ 33568	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10,	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Солеустойчивые микроорганизмы	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
348.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.86.10 01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	S. aureus	-
349.	ГОСТ 7702.2.7 (ГОСТ Р 50396.7)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10	из 0201 10 - 0210 99, 1601 00 - 1602 90	Бактерии рода Proteus	-
350.	ГОСТ 28560	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Бактерии рода Proteus	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
351.	ГОСТ 29185 (ISO5213)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Сульфитредуцирующие клостридии	-
352.	ГОСТ 7702.2.6 (ГОСТ Р 50396.6)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10	из 0201 10 - 0210 99, 1601 00 - 1602 90	Сульфитредуцирующие клостридии	-
353.	ГОСТ ISO 21871	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19,	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	B. cereus	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
354.	ГОСТ 10444.8	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Презумптивные бактерии <i>V. cereus</i> (подсчет при t 30°C)	-
355.	МУК 4.2.2428-08 (с изменениями и дополнениями)	Продукты питания для детей раннего возраста	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10,	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Enterobacter sakazakii	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
356.	ГОСТ ISO/TS 22964	Молоко и молочные продукты	10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51 01.41.20, 01.45.21 -01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Enterobacter sakazakii	-
357.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукция из них	03.11.20 - 03.12.12, 03.12.20, 03.21.11 - 03.22.40, 10.20.11 - 10.20.41, 10.86.10	из 0301 11 - 0308 90, 1603 00 - 1605 69	V.parahaemolyticus	-
358.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Бактерии рода Enterococcus	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
359.	ГОСТ 31744 (ISO7937) (ГОСТ 10444.9)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	21.10.32, 21.10.51 01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	C. perfringens	-
360.	ГОСТ 10444.11	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10,	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Молочнокислые микроорганизмы	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
361.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	01.41.20, 01.45.21 -01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Бифидобактерии	-
362.	ГОСТ 33491 (ГОСТ Р 52687)	Кисломолочные продукты	01.41.20, 01.45.21 -01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Бифидобактерии	-
363.	ГОСТ ISO 29981	Продукты кисломолочные	01.41.20, 01.45.21 -01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Презумптивные бифидобактерии (подсчет колоний при t 37°C)	-
364.	ГОСТ 21237	Мясо	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10	из 0201 10 - 0210 99, 1601 00 - 1602 90	S. aureus, Бактерии рода Salmonella, Бактерии рода Proteus, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Анаэробные бактерии	-
365.	ГОСТ 32901 (ГОСТ Р 53430 ГОСТ 9225)	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.21 -01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
366.	Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91	Рыба, рыбные продукты и морские беспозвоночные, смывы с объектов внешней среды на предприятиях рыбной промышленности	03.11.20 - 03.12.12, 03.12.20, 03.21.11 - 03.22.40, 10.20.11 - 10.20.41, 10.86.10	из 0301 11 - 0308 90, 1603 00 - 1605 69	(колиформы), Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Споры мезофильных анаэробных бактерий, Показатели промышленной стерильности	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Смывы на предприятиях по производству пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	-	-	Бактерии рода <i>Proteus</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Сульфитредуцирующие клостридии	-
		Воздух на предприятиях по производству пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	-	-	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
367.	ГОСТ 26972	Зерно, мука, крупа, толокно для продуктов детского питания	01.11.11 – 01.12.10, 10.61.11 – 10.62.13, 10.71.11, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11 – 10.73.12, 10.86.10, 11.06.10	из 1001 11 – 1008 90, 1101 00 - 1108 19, 1109 00, 1901 10 - 1904 90, 1905 10 - 1905 90, 2301 10 - 2309 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
368.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.11.39	из 0208 10	Бактерии рода <i>Salmonella</i> , Бактерии рода <i>Escherichia</i> , <i>C. perfringens</i> , <i>S. aureus</i> , Бактерии листерий,	-
369.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.19	Из 2202 10 – 2202 99	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
370.	ИК 10-04-06-140-87 Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства	Пивоваренные и безалкогольные напитки Смывы на предприятиях пивоваренного и безалкогольного производства Воздух помещений пивоваренных и безалкогольных производств	11.07.19, 11.05.10	Из 2202 10 – 2202 99, 2203 00	микроорганизмов, Количество мезофильных аэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Общая микробная обсемененность, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
371.	ИК 10-5031536-105-91 Инструкция по микробиологическому контролю производства высокостойких безалкогольных напитков	Высокостойкие безалкогольные напитки	11.07.19	Из 2202 10 – 2202 99	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Общая микробная обсемененность, Бактерии группы	-
		Смывы на предприятиях по производству высокостойких безалкогольных напитков	-	-	Общая микробная обсемененность, Бактерии группы	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Воздух помещений на предприятиях по производству высококачественных безалкогольных напитков			кишечных палочек (колиформы)	
		Минеральные воды			Общая микробная обсемененность	-
372.	МР № 96/225		11.07.11, 36.00.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Колиформные бактерии, Фекальные колиформные бактерии, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
373.	Инструкция №072-0210	Минеральные воды в потребительской таре и транспортной упаковке, питьевые искусственно минерализованные воды, предназначенные для реализации потребителю	11.07.11, 36.00.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
374.	МУ 2.1.4.1184-03 (с изменениями и дополнениями)	Вода, питьевая расфасованная в емкости	11.07.11, 36.00.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	ОМЧ при 22 ⁰ С, ОМЧ при 37 ⁰ С, Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии, Глюкозоположительные колиформные бактерии, Споры сульфитредуцирующих кластридий, Патогенные бактерии кишечной группы	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
375.	ГОСТ 32149 (ГОСТ 30364.2)	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21 - 01.47.23, 10.89.12	Из 0407 11 - 0408 99	(сальмонеллы, шигеллы), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Коли-фаги Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), Бактерии рода <i>Salmonella</i> , Бактерии вида <i>S. aureus</i> , Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
376.	МУ № 2657-82	Продукция предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 -	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), <i>E. coli</i> , <i>S. aureus</i> ,	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51		Бактерии рода <i>Proteus</i> , Бактерии рода <i>Salmonella</i>	
		Смывы на предприятиях общественного питания и торговли			Общая микробная обсемененность, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), <i>Staphylococcus aureus</i> , Патогенные микроорганизмы, в том числе, сальмонеллы	
377.	Инструкция № 1135-75	Продовольственное сырье и пищевые продукты (при пищевых токсикоинфекциях)	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51,	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Бактерии рода <i>Salmonella</i> , <i>B. cereus</i> , <i>Enterococcus</i> , БГКП (колиформы), <i>E.coli</i> , <i>Proteus</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , Галофильные вибрионы, <i>Clostridium perfringens</i>	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
378.	ГОСТ 32011 (ISO 16654) (ГОСТ Р 53913)	Пищевые продукты и корма для животных	20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51 01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20-03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Echerichia coli O 157	-
379.	МУК 4.2.2218-07	Пищевые продукты. Вода поверхностных водоемов, водопроводная вода, хозяйственно-бытовые сточные воды, ил и фитопланктон, гидробионты, мурхи. Смывы с объектов окружающей среды и предметы обихода. Биологический (желчь, промывные воды, испражнения, рвотные массы и т.д.) от людей. Сыворотка крови.	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20-03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Возбудители холеры	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
380.	МУК 4.2.2870-11	Пищевые продукты. Вода поверхностных водоемов, водопроводная вода, хозяйственно-бытовые сточные воды, ил и фитопланктон, гидробионты, мурхи. Смывы с объектов окружающей среды и предметы обихода. Биологический (желчь, промывные воды, испражнения, рвотные массы и т.д.) от людей. Сыворотка крови.	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11, 36.00.12	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90,	Возбудители холеры	-
381.	МУК 4.2.2315-08	Пищевые продукты. Вода поверхностных водоемов, водопроводная вода, хозяйственно-бытовые сточные воды, ил и фитопланктон, гидробионты, мурхи. Смывы с объектов окружающей среды и предметы обихода. Биологический материал от людей.	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51, 36.00.11, 36.00.12	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90,	Возбудители холеры	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), изменений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
382.	МУК 4.2.1793-03	Пищевые продукты. Вода поверхностных водоемов, водопроводная вода, хозяйственно-бытовые сточные воды, ил и фитопланктон, гидробионты, мурхи. Смывы с объектов окружающей среды и предметы обихода. Биологический материал от людей.	03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51, 36.00.11, 36.00.12	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90,	Возбудители холеры	-
383.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясoproductы	10.11.11 - 10.13.15, 01.47.21 - 01.47.23, 10.89.12, 10.86.10	из 0201 10 - 0210 99, 0407 11 - 0408 99, 1601 00 - 1603 00	Личинки трихинелл. Финны (цистицерки).	-
384.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.21, 10.20.22, 10.20.23, 10.20.24,	0305 10-0305 79, 0306 11-0306 29,	Живые личинки гельминтов, опасные для	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
385.	МУК 4.2.3016-12	Флодовоовощная продукция. Овощи, фрукты, ягоды, свежая и свежемороженая зелень столовая. Соки свежееотжатые	10.20.34, 10.20.42 01.13.11 – 01.13.90, 10.31.11 – 10.39.30, 10.83.11 – 10.84.23, 10.86.10	0307 11-0307 99 из 0701 10 – 0714 90, 0801 11 – 0813 50, 0901 11 – 0910 99, 1208 10 – 1214 90, 2001 10 – 2009 90, 2101 11 – 2105 00	здоровья человека. Жизнеспособные яйца гельминтов. Цисты кишечных патогенных простейших.	-
386.	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10	Вода, питьевая расфасованная в емкости. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода техническая, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода источников децентрализованного водоснабжения	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11, 10.86.10, 20.13.52	из 2201 10 - 2202 10, 2853 90	ОМЧ, Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии, Споры сульфитредуцирующих клостридий, Колифаги	-
387.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1)	Вода питьевая централизованная и децентрализованная источников Питьевая вода, расфасованная в ёмкости.	36.00.11, 11.07.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Колиформные бактерии, E.coli	-
388.	МУК 4.2.1111-02	Вода питьевая централизованная и децентрализованная источников	36.00.11	из 2201 10-220210	ОМЧ при температуре 37° Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии	-
389.	МУК 4.2.2314-08	Вода источников централизованного, децентрализованного водоснабжения, купально-плавательных бассейнов и аквапарков.	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Жизнеспособные яйца гельминтов, Цисты патогенных кишечных простейших, Ооцисты криптоспоридий	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
390.	МУК 4.2.1884-04 (с изменениями и дополнениями)	Вода поверхностных водоемов, грунтовые воды.	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии, Колифаги, Патогенные, в том числе сальмонеллы, Жизнеспособные яйца гельминтов, Цисты патогенных кишечных простейших, Ооцисты криптоспоридий	
391.	МУ 2.1.5.800-99	Вода бассейнов, аквапарков	36.00.12	-	Энтерококки Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	-
392.	МУК 4.2.2661-10	Сточные воды	36.00.12	-	Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии, Колифаги, Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	-
393.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Сточная вода. Очищенные сточные воды. Осадок сточных вод. Навоз, навозные стоки. Донные отложения. Помет. ТБО. Почва. Смывы с объектов окружающей среды, рук и оборудования. Почва населённых мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений, донные	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Жизнеспособные яйца гельминтов, Цисты патогенных кишечных простейших, Ооцисты криптоспоридий	-
			-	-	Индекс БГКП, Индекс энтерококка, C1. Pefgngens, Патогенные	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
394.	МУ №2293-81	отложения, удобрения на основе осадков сточных вод, навоз, помет Почва населённых мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений, донные отложения, удобрения на основе осадков сточных вод, навоз, помет	-	-	Энтеробактерии, в том числе, сальмонеллы Энтерококки Патогенные энтеробактерии, в том числе, сальмонеллы	-
395.	МУ143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	Общее микробное число (ОМЧ), Титр общих колиформных бактерий (колититр), Титр сульфитредуцирующих клостридий (титр перфрингенс), патогенная кокковая микрофлора (стафилококки, стрептококки), Ps. aeruginosa	-
396.	МУ 3182-84	Дистиллированная вода	20.13.52	из 2853	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий, Бактерии группы кишечечной палочки, Бактерии рода Proteus, Pseudomonas aeruginosa	-
397.	МУК 4.2.2942-11	Воздух в ЛПУ, парикмахерских, косметических, маникюрных и педикюрных салонов, предприятиях пищевой промышленности	-	-	Общая микробная обсемененность, Staphylococcus aureus	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
398.	МР 2.3.2.2327-08	Смывы с объектов окружающей среды в ЛПУ, банях, бассейнов, аквапарков, парикмахерских, косметических, маникюрных и педикюрных салонов Материал на стерильность ЛПУ, парикмахерских, косметических, маникюрных и педикюрных салонов Смывы на предприятиях молочной промышленности Воздух на предприятиях молочной промышленности Вода питьевая на предприятиях молочной промышленности Молоко и молочные продукты	- - - 36.00.11 - - 01.41.20, 01.45.21 -01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	- - - из 2201 10 - 2202 10 из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Патогенные микроорганизмы, в том числе, сальмонеллы Стерильность КМАФАнМ, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) КМАФАнМ ОМЧ, Общие колиформные бактерии (ОКБ), Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов,	- - - - - -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
399.	МР от 03.06.1986 г.	Смывы и воздух в ЛПУ. Биологический материал от людей	-	-	Споры аэробных и факультативно-анаэробных мезофильных или термофильных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), Молочнокислые микроорганизмы, Бифидобактерии, Промышленная стерильность	-
400.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП St aureus Ps aeruginosa Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	-
401.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.01.1991 Инструкции по применению индикаторов биологических автономных одноразовых	Биотесты	-	-	Отсутствие микрофлоры	-
402.	МУ № 287-113от	Биотесты	-	-	Скрытая кровь,	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 30.12.1998г	3	4	5	6	7
403.	МУК 4.2.3145-13	Фекалии, перианальные соскобы, дуоденальное содержимое, моча, мокрота.	-	-	жировые, лекарственные загрязнения, остатки моющих средств Яйца, личинки гельминтов, гельминты и их фрагменты. Vegetативные формы, цисты, ооцисты кишечных паразитов простейших.	-
404.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал от людей	-	-	Возбудитель дифтерии	-
405.	МР 4.2.0020-11	Биологический материал от людей	-	-	Рода <i>Streptococcus</i>	-
406.	МР 3.1.2.0072-13	Биологический материал от людей	-	-	Возбудитель коклюша и паракоклюша	-
407.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал от людей	-	-	Возбудитель менингококковой инфекции	-
408.	Пр. МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители стрептококковых и стафилококковых инфекций, шигеллеза, сальмонеллеза, эшерихиоза, прочих ОКИ, грибов рода <i>Candida</i>	-
409.	МУ № 04-723/3 от 17.12.1984 г.	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители шигеллеза, сальмонеллеза, эшерихиоза, прочих ОКИ	-
410.	МР 0100/13745-07-34 от 27.12.2007 г	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители брюшного тифа, паратифов А, В и С	-
411.	Инструкция № 1135-73 МЗ СССР от 20.12.73г	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители эшерихиоза, прочих ОКИ	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
412.	МР бактериологическая диагностика дисбактериоза кишечника, 1977 г.	Биологический материал от людей	-	-	Показатели микрофлоры кишечника	-
413.	МУК 4.2.1890-04;	Биологический материал от людей	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-
414.	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические питательные среды	-	-	Чувствительность, дифференцирующие и ингибирующие свойства)	-
415.	Инструкции по применению диагностикумов сальмонеллезных (набор № 1, набор № 2) № 6854-Пр/08	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям острых кишечных инфекций	-
416.	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных пигментных	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям острых кишечных инфекций	-
417.	Инструкция по применению диагностикума № 1763-Пр/08 от 17.03.2008 г	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям брюшного тифа и паратифов	-
418.	Инструкция по применению набора реагентов «диагностикумы эритроцитарные	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю менингококковой инфекции	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	менингококковые полисахаридные групп А, С, жидкие» Утв. Приказом Росздравнадзора № 6854-Пр/08 от 22.08.2008 г.					
419.	Инструкция по применению диагностикума коклюшного жидкого для реакции агглютинации № 01-11/11-10 от 25.01.2010	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю коклюша	-
420.	Инструкция по применению диагностикума паракклюшного жидкого для реакции агглютинации № 01-11/11-10 от 25.01.2010	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю паракклюша	-
421.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного (столбнячного) антигенного жидкого № 01-11/125-08 от 15.08.2008 г.	Сыворотка крови	-	-	Антител к возбудителю дифтерии	-
422.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю столбняка	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	столбнячного антигенного жидкого. № 01-11/125-08 от 15.08.2008 г.					
Отбор проб						
423.	МУК 2.6.1.1194	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Отбор проб	-
424.	ГОСТ Р 32164	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 -	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
425.	МУ 2.6.1.2396-08	Продовольственное сырье и пищевые продукты	03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Отбор проб	-
426.	СТ РК 1623-2007	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90,	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
427.	ГОСТ 23268.0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости, воды минеральные природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Вода водных объектов	01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	из 2201 10 - 2202 10	Отбор проб	-
428.	MP 0100/13609-07-34	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости, воды минеральные природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Вода водных объектов	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Отбор проб	-
429.	ГОСТ Р 54640 (ГОСТ 12569)	Белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок. Тростниковый сахар-сырец	10.51.54, 10.62.13, 10.81.11 - 10.81.20	1701 12 - 1704 90	Отбор проб	-
430.	ГОСТ 32189 (ГОСТ 976 (ГОСТ Р 52179))	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.42.10	из 1517 10 - 1517 90	Отбор проб	-
431.	ГОСТ 26312.1	Крупа пшеничная	10.61.31 - 10.61.32	из 1103 11 - 1103 20	Отбор проб	-
432.	ГОСТ 8756.0	Консервы мясные "Мясо"	10.13.15, 10.20.25,	из 1601 00 - 1602	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
433.	ГОСТ 26809	птицы в желе". Консервы мясные "Свинина тушеная". Консервы мясные "Баранина тушеная. Продукты пищевые консервированные Пресервы из рыбы. Продукты для детского питания. Консервы молочные. Какао со стуженым молоком и сахаром. Кофе натуральной со стуженым молоком и сахаром. Сливки сухие Казеины и казеинаты. Жир молочный Молоко и молочные продукты	10.39.18, 10.51.56, 10.86.10 01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.83.11, 10.86.10	90, 1604 11 - 1604 20, 0402 10 - 0404 90, 2001 10 - 2001 90 из 0401 10 - 0406 90, 0901 11 - 0901 90, 2105 00, 3501 10 - 3501 90	Отбор проб	-
434.	ГОСТ 26313	Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе Продукты переработки фруктов и овощей. Консервы гомогенизированные для детского питания	10.31.11, 10.32.11-10.32.19, 10.39.17-10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	из 2001 10-2009 90	Отбор проб	-
435.	Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91	Рыба, рыбные продукты и морские беспозвоночные	03.11.20 - 03.12.12, 03.12.20, 03.21.11 - 03.22.40, 10.20.11 - 10.20.41, 10.86.10	из 0301 11 - 0308 90, 1603 00 - 1605 69	Отбор проб	-
436.	ГОСТ 32190 (ГОСТ 5471 ГОСТ Р 52062)	Масло хлопковое рафинированное Масла растительные Масла растительные и натуральные жирные кислоты Масла растительные и маргариновая продукция	10.41.21 - 10.41.60, 10.42.10	из 1517 10 - 1517 90	Отбор проб	-
437.	ГОСТ 13928	Молоко и молочные продукты. Молоко и сливки заготавливаемые	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, из 2105 00	Отбор проб	-
438.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22,	из 0401 10 - 0406 90,	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		сыры и плавленые сырные продукты	10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 2105 00		
439.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, из 2105 00	Отбор проб	-
440.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты. Сыры и сыры плавленые.	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, из 2105 00	Отбор проб	-
441.	ГОСТ 23651	Продукция молочная консервированная	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, из 2105 00	Отбор проб	-
442.	ГОСТ 32901 (ГОСТ Р 53430 ГОСТ 9225	Молоко и молочные продукты Продукты переработки молока	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	из 0401 10 - 0406 90, из 2105 00	Отбор проб	-
443.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10, 10.89.14, 10.20.25-10.20.26, 10.20.34	0201 10 - 0210 99, 1601 00-1602 90, 1603 00, 1604 11-1604 32, 1605 10-1605 69	Отбор проб	-
444.	ГОСТ 32035 (ГОСТ Р 52472)	Водки и водки особые	11.01.10 - 11.05.10	из 2203 00 - 2208 90	Отбор проб	-
445.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 - 10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Отбор проб	-
446.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские: карамель, ирис, восточные сладости типа карамели (глянцованная, дражированная, обсыпанная карамель и смесь карамели, миндаль в сахаре, ореховый, подсолнечный и кунжутный козинак, мак с орехами,	10.71.12, 10.72.12, 10.81.11 - 10.81.20, 10.82.11 - 10.82.30, 10.86.10	из 1701 12 - 1704 90, 1801 00 - 1806 90, 1905 10 - 1905 90, 2007 10 - 2007 99, 2106 90, 0409 00	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
447.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности. Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07.19	из 2202 10 - 2202 99	Отбор проб	-
448.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.19	из 2202 10 - 2202 99	Отбор проб	-
449.	ГОСТ 7194	Картофель свежий.	01.13.51	из 0701 10 - 0701 90	Отбор проб	-
450.	ГОСТ 7269	Мясо и мясные продукты	10.11.11 - 10.13.15, 01.47.21 - 01.47.23, 10.89.12, 10.86.10	из 0201 10 - 0210 99, 0407 11 - 0408 99, 1601 00 - 1602 90	Отбор проб	-
451.	ГОСТ 31964 (ГОСТ Р 53601)	Изделия макаронные.	10.73.11	из 1902 11 - 1902 19	Отбор проб	-
452.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.20 - 03.12.12, 03.12.20, 03.21.11 - 03.22.40, 10.20.11 - 10.20.41, 10.86.10	из 0301 11 - 0308 90, 1603 00 - 1605 69	Отбор проб	-
453.	ГОСТ 31467 (ГОСТ Р 53597)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10	из 0201 10 - 0210 99, 1601 00 - 1602 90	Отбор проб	-
454.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.21, 10.61.40	из 1101 00 - 1108 19, 2302 10 - 2302 40	Отбор проб	-
455.	ГОСТ 9792	Мясо и мясные продукты Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.11.11 - 10.13.15, 01.47.21 - 01.47.23, 10.89.12, 10.86.10	из 0201 10 - 0210 99, 0407 11 - 0408 99, 1601 00 - 1602 90	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
456.	ГОСТ 13586.3	Зерно, рожь Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур	01.11.11 - 01.12.10, 10.61.11 - 10.62.13, 10.71.11, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11 - 10.73.12, 10.86.10, 11.06.10, 10.41.21 - 10.41.60, 10.62.14, 10.42.10, 10.84.12	из 1001 11 - 1008 90, 1101 00 - 1108 19, 1109 00, 1201 10- 1207 99, 1501 - 1522 00, 2103 10 -2103 90, 1901 10 - 1904 90, 1905 10 - 1905 90, 2301 10 - 2309 90	Отбор проб	-
457.	ГОСТ Р ИСО 24333 (ГОСТ Р 50436, ГОСТ ИСО 6644)	Зерновые	01.11.11 - 01.11.49	из 1001 11 - 1008 90	Отбор проб	-
458.	ГОСТ 32244	Субпродукты мясные обработанные.	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10	из 0201 10 - 0210 99, 1601 00 - 1602 90	Отбор проб	-
459.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	из 2203 00	Отбор проб	-
460.	ГОСТ 32589 (ГОСТ Р 54355)	Продукты кулинарные из мяса птицы.	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10, 10.89.14, 10.20.25-10.20.26, 10.20.34	0201 10 - 0210 99, 1601 00-1602 90, 1603 00, 1604 11-1604 32, 1605 10-1605 69	Отбор проб	-
461.	ГОСТ 3739	Мясо фасованное.	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10	из 0201 10 - 0210 99, 1601 00 - 1602 90	Отбор проб	-
462.	ГОСТ 31962 (ГОСТ Р 52702)	Мясо кур (тушки кур, цыплят, цып-лят-бройлеров и их части).	10.12.10 - 10.12.20	из 0207 11 - 0208 90	Отбор проб	-
463.	ГОСТ 31730 (ГОСТ Р 51144)	Продукция винодельческая	11.01.10 - 11.05.10	из 2203 00 - 2208 90	Отбор проб	-
464.	ГОСТ 13685	Соль поваренная.	10.84.30	из 2501 00	Отбор проб	-
465.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур.	01.11.91 - 01.11.99	из 1205 10 -1207 99	Отбор проб	-
466.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.21 -01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10,	из 0401 10 - 0406 90, 2105 00	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
467.	ГОСТ Р 55361 (ГОСТ 3624 ГОСТ 3626)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.86.10 10.51.30	из 0405 10 - 0405 90	Отбор проб	-
468.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.71.12, 10.72.12, 10.81.11 - 10.81.20, 10.82.11 - 10.82.30, 10.86.10	из 1701 12 - 1704 90, 1801 00 - 1806 90, 1905 10 - 1905 90, 2007 10 - 2007 99, 2106 90, 0409 00	Отбор проб	-
469.	ГОСТ 31654 (ГОСТ Р 52121)	Яйца куриные.	01.47.21 - 01.47.23	из 0407 11 - 0408 99	Отбор проб	-
470.	ГОСТ 31762 (ГОСТ Р 53595)	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12	из 2103 90	Отбор проб	-
471.	ГОСТ 32124 (ГОСТ Р 53882)	Изделия хлебобулочные и бараночные.	10.71.11 - 10.72.19	из 1905 10 - 1905 90	Отбор проб	-
472.	ГОСТ Р 54697 (ГОСТ 21122)	Яблоки свежие.	01.24.10	из 0808 10 - 0808 40	Отбор проб	-
473.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31.11, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.17- 10.39.25, 10.82.24, 10.86.10, 10.13.15	из 2001 10-2009 90, 1601 00 - 1602 90,	Отбор проб	-
474.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый.	10.51.40	из 0406 10 - 0406 90	Отбор проб	-
475.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые.	10.42.10	из 1517 10 - 1517 90	Отбор проб	-
476.	ГОСТ 32080 (ГОСТ Р 51135)	Изделия ликероводочные: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки,	11.01.10 - 11.05.10	из 2203 00 - 2208 90	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
477.	ГОСТ 26929	десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабогадузные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья Сырье и продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Отбор проб	-
478.	ГОСТ 23268.0	Вода, расфасованная в емкости Воды минеральные питьевые лечеб- ные, лечебно-столовые и природные столовые	36.00.11, 11.07.11, 10.86.10	из 2201 10 - 2202 10	Отбор проб	-
479.	МУК 4.2.3016-12	Флодовоовощная продукция. Овощи, фрукты, ягоды, свежая и све- жемороженая зелень столовая. Соки свежеотжатые	01.13.11 - 01.13.90, 10.31.11 - 10.39.30, 10.83.11 - 10.84.23, 10.86.10	из 0701 10 - 0714 90, 0801 11 - 0813 50, 0901 11 - 0910 99, 1208 10 - 1214	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
480.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания.	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20 - 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0210 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Отбор проб	-
481.	ГОСТ Р 56237 (ГОСТ 31862)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Отбор проб	-
482.	ГОСТ 31942	Вода питьевая централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемая в пищевой промышленности для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда и т.д. Вода дистиллированная	36.00.11, 36.00.12, 20.13.52	из 2201 10 - 2202 10, 2853	Отбор проб	-
483.	МУК 4.2.2314-08	Вода источников централизованного, децентрализованного водоснабжения,	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		купально-плавательных бассейнов и аквапарков.				
484.	MP 0100/13609-07-34	Вода для последующего контроля качества питьевой воды по показателям радиационной безопасности	36.00.11	из 2201 10 - 2202 10	Отбор проб	-
485.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5) (ГОСТ 31862)	Вода питьевая.	36.00.11	из 2201 10 - 2202 10	Отбор проб	-
486.	МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая. Вода поверхностных водоемов. Вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков. Сточная вода.	36.00.11	из 2201 10 - 2202 10	Отбор проб	-
487.	ГОСТ 31861 (ГОСТ Р 51592)	Вода источников централизованного и децентрализованного водоснабжения, разводящей сети, вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов и аквапарков, открытых водоемов, вода для гемодиализа.	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Отбор проб	-
488.	Рекомендации Р 52.24.353-2012	Поверхностные и очищенные сточные воды.	36.00.12	-	Отбор проб	-
489.	МУК 4.2.2357-08	Вода сточная. Вода сточная на этапах очистки и обеззараживания. Вода пресных и морских водоемов. Вода плавательных бассейнов. Вода подземных водоисточников. Вода питьевая. Вода из децентрализованных водоисточников.	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Отбор проб	-
490.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями и дополнениями	Вода поверхностных водоемов, грунтовые воды. Вода бассейнов, аквапарков.	36.00.11, 36.00.12	из 2201 10 - 2202 10	Отбор проб	-
491.	MP 2.3.2.2327-08	Вода питьевая на предприятиях молочной промышленности	36.00.11	из 2201 10 - 2202 10	Отбор проб	-
492.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.12	-	Отбор проб	-
493.	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода. Очищенные сточные	36.00.12	-	Отбор проб	-

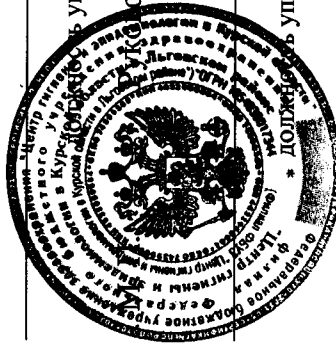
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		воды. Осадок сточных вод.				
494.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
495.	ГОСТ 17.4.4.01	Почва Открытый и закрытый грунт	-	-	Отбор проб	-
496.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
497.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
498.	МУК 4.2.2942-11.	Смывы с объектов внешней среды, контроль стерильности в лечебных организациях Материал на стерильность ЛПУ, парикмахерских, косметических, маникюрных и педикюрных салонов	-	-	Отбор проб	-
499.	МУ 2657-82	Смывы с объектов внешней среды на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Отбор проб	-
500.	Инструкция №1400/1751 от 22.06.2000 г.	Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях мясной и птицеперерабатывающей промышленности	-	-	Отбор проб	-
501.	МР 2.3.2.2327-08	Смывы на предприятиях молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
502.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Отбор проб	-
503.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с объектов окружающей среды, рук и оборудования.	-	-	Отбор проб	-
504.	СП 4695-88	Смывы со стен в холодильных камерах для хранения пищевых продуктов и продовольственного сырья	-	-	Отбор проб	-
505.	Инструкция по применению средства «Хавельон/НовелтиХлор» фирмы «Етс.Линосье» Инструкция по применению средства дезинфици-	Дезинфицирующие средства	20.20.14	3808	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 рующего «Хлормикс» ЗАО «Фармасеп плюс» Инструкция по применению средства «Бриллиантовый миг» МУ № 11-3/264-09 по применению средства аламинол МУ Инструкция № А-18/06 по применению средства Аламинол Инструкция по применению средства «Хлормикс» Инструкция № 1/07 по применению средства «Жавельон/НовелтиХлор» Инструкция по применению средства «Форекс-Хлор Десолид» Инструкция по применению средства «Поржавель» Инструкция № 24/12 по применению средства дезинфицирующего «Део-Хлор» Инструкция № 24/12 по применению средства дезинфицирующего «Део-Хлор» Инструкция по применению средства дезинфицирующего «Ди-Хлор» Инструкция по применению средства «Жавель Син	3	4	5	6	7

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 табс» Инструкция по применению средства «ОКА-ТАБ» Инструкция по применению средства «Жавель Абсолют» Инструкция по применению средства «Санитай-Р» Инструкция по применению средства «Ника-Хлор»	3	4	5	6	7

И. о. главного врача

С.В. Акоюн



Уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Должность ИЛЦ

С.П. Нестерович

Уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано и

Пронумеровано

100 (сто) листов



Руководитель экспертной группы

Ю.Г. Сазонов

Член экспертной группы

И.А. Васильева