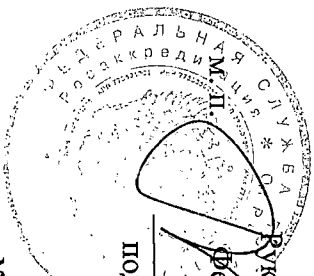


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Подпись

Инициалы, фамилия

Приложение 1 7 ИЮЛ 2019

к аттестату аккредитации

№

от " " 2019г.

на 179 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Филиала Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Электротгорск, Орехово-Зуево, Павлово-Посадском, Орехово-Зуевском районах

наименование испытательной лаборатории (центра)

142500, Московская область, г. Павловский Посад, пр.2-й М.Горького, д.2;

142670, Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Ликино-Дулево, ул. Текстильщиков, д.4а

адреса мест осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКЦД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|---|--|--|------------|-----------------|--|--------------------------------|
| 1 | | | 3 | 5 | | 7 |
| 142500, Московская область, г. Павловский Посад, пр.2-й М.Горького, д.2 | | | | | | |
| 1 | ГОСТ 18165-2014 (п.6) | Вода питьевая, в том числе расфасованная в | - | - | Алюминий | (0,04-0,56) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------|--|---|---|-------------------------|--------------------------------|
| | | ёмкости Вода природная Вода сточная Водные вытравки из материалов различного происхождения | | | | |
| 2 | ГОСТ 26930-86 | Пищевые продукты Пищевое сырье | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501,2936 | Мышьяк | от 0,025 мг/кг |
| 3 | ГОСТ 31868-2012 | Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников водоснабжения | - | - | Цветность | (5-70) град. цветности |
| 4 | ГОСТ 31940-2012 (п.6) | Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) | - | - | Сульфаты | (2-500) мг/дм ³ |
| 5 | ГОСТ 33045-2014 (п.5) | Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода природная Вода сточная | - | - | Аммиак и аммоний-ион | (0,1-3,0) мг/дм ³ |
| 6 | ГОСТ 33045-2014 (п.6) | Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода природная Вода сточная | - | - | Нитриты | (0,003-0,3) мг/дм ³ |
| 7 | ГОСТ 33045-2014 (п.9) | Вода питьевая, в том числе расфасованная в | - | - | Нитраты | (0,1-2,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------|--|---|-----------|--------------------------|--|
| | | ёмкости Вода природная Вода сточная | | | | |
| 8 | ГОСТ 4011-72 (п.2) | Вода питьевая Водные вытяжки из материалов различного происхождения | - | - | Железо общее | (0,1-2,0) мг/дм ³ |
| 9 | ГОСТ 4152-89 | Вода питьевая | - | - | Мышьяк | (0,01-0,1) мг/дм ³ |
| 10 | ГОСТ 4386-89 (Вариант А) | Вода питьевая | - | 2201 | Фториды | (0,05 - 1,0) мг/дм ³ |
| 11 | ГОСТ 8558.1-2015 (п.8) | Продукты мясные Мясо Мясо птицы | - | 0201-0210 | Массовая доля нитрита | (0,001-0,005) % |
| 12 | ГОСТ 31956-2012 (п.4) | Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости первой категории) Вода природная (подземная и поверхностная) Вода сточная очищенная | - | - | Хром (VI) | (0,025-25,0) мг/дм ³ |
| 13 | ГОСТ 31956-2012 (п.6) | Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости первой категории) | - | - | Хром (VI) | (0,005-0,05) мг/дм ³ |
| 14 | ГОСТ Р 55227-2012 (Метод А) | Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и | - | - | Формальдегид | (0,025-25) мг/дм ³ , (0,05-400) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------|---|---|-----------|-----------------------------|---|
| | | подземная) Вода сточная (в том числе очищенная) | | | | |
| 15 | ГОСТ Р 55503-2013 | Рыба, рыбопродукты, кальмары, крабы, креветки, мидии свежие, охлаждённые, мороженые, варёномороженые | - | 0302-0308 | Общий фосфор Полифосфаты | (0,8-20)% (г/кг) (1,0-20)% (г/кг) |
| 16 | ГОСТ Р 57164-2016 (п.6) | Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода природная | - | | Мутность | (1,40)ЕМФ; (0,58-23,2)мг/дм ³ |
| 17 | МУ 1461-76 | Воздух рабочей зоны | - | | Фенол | (0,1-0,4) мг/м ³ |
| 18 | МУ 1611-77 | Воздух рабочей зоны | - | | Алюминий | от 0,04 мг/м ³ |
| 19 | МУ 1623-77 | Воздух рабочей зоны | - | | Никель | (0,003-0,03) мг/м ³ |
| 20 | МУ 1633-77 | Воздух рабочей зоны | - | | Хромовый анидрид | (0,002-0,01) мг/м ³ |
| 21 | МУ 1637-77 | Воздух рабочей зоны | - | | Аммиак | от 5 мг/м ³ |
| 22 | МУ 1639-77 | Воздух рабочей зоны | - | | Озон | от 0,05 мг/м ³ |
| 23 | МУ 1641-77 | Воздух рабочей зоны | - | | Кислота серная | от 0,5 мг/м ³ |
| 24 | МУ 1645-77 | Воздух рабочей зоны | - | | Хлористый водород | от 3 мг/м ³ |
| 25 | МУ 1670-77 | Воздух рабочей зоны | - | | Камфора | от 0,7 мг/м ³ |
| 26 | МУ 2576-82 | Воздух рабочей зоны | - | | Диметилгерметалл ат | (0,05-1) мг/м ³ |
| 27 | МУ 4592-88 | Воздух рабочей зоны | - | | Кислота уксусная | (2,5-25) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|---|--|---|
| 28 | МУ 4945-88 (п.3.1) | Воздух рабочей зоны | - | - | Железо Марганец Никель Хрома оксид (Ш и VI) | (1,5-15,0) мг/м ³ (0,05-1,25) мг/м ³ (0,025-1,25) мг/м ³ (0,003-0,06) мг/м ³ |
| 29 | МУ 5887-91 | Воздух рабочей зоны | - | - | Медь Свинец | (0,4-8,0) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³ |
| 30 | МУ 5937-91 | Воздух рабочей зоны | - | - | Кремния диоксид Аэрозоль едких щелочей | (0,5-15) мг/м ³ (0,2-3,5) мг/м ³ |
| 31 | МУ № 3141-84 | Воздух рабочей зоны | - | - | Кислота уксусная | (2,5-25) мг/м ³ |
| 32 | МУК 4.1.2469-09 | Воздух рабочей зоны | - | - | Формальдегид | (0,25-3,0) мг/м ³ |
| 33 | ПНД Ф 14.1:2.4.3-95 (ФР.1.31.2013.16007) | Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная | - | - | Нитрит-ион | (0,02-3,0) мг/дм ³ |
| 34 | ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 | Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная | - | - | Нитраты | (0,1-100) мг/дм ³ |
| 35 | ПНД Ф 14.1:2.4.262-10 (ФР.1.31.2010.07603) | Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная | - | - | Аммоний-ион | (0,05-4,0) мг/дм ³ |
| 36 | ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018) | Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная | - | - | Железо общее (растворенное) | (0,05-10,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| 37 | ПНД Ф 14.1.2.159-2000 (ФР.1.31.2007.03797) | Вода природная Вода сточная (в том числе очищенная) | - | - | Сульфат-ион | (10 – 1000) мг/дм ³ |
| 38 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.1) | Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений | - | - | Аммиак | (0,01-2,5) мг/м ³ |
| 39 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4) | Атмосферный воздух | - | - | Азота диоксид | (0,02-1,4) мг/м ³ |
| 40 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.6) | Атмосферный воздух | - | - | Азота оксид | (0,016-0,94) мг/м ³ |
| 41 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.3.2) | Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений | - | - | Фторид водорода | (0,002-0,7) мг/м ³ |
| 42 | РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5) | Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений | - | - | Фенол | (0,004-0,2) мг/м ³ |
| 43 | РД 52.04.823-2015 (ФР.1.31.2016.23399) | Воздух атмосферный | - | - | Формальдегид | (0,01-0,20) мг/м ³ |
| 44 | РД 52.04.824-2015 | Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений | - | - | Формальдегид | (0,01-0,6) мг/м ³ |
| 45 | СанПиН 42-123-4083-86 (Дополнение от 31.03.1987 №4274-87) | Рыба Рыбопродукты | - | 0302-0308 | Гистамин | от 10 мг/кг |
| 46 | ГОСТ 30178-96 | Пищевые продукты Пищевое сырье | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501- | Кадмий | от 0,002 мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|--|---|-------------------------------|------------|--------------------------------------|
| | | Пищевые продукты Пищевое сырье Парфюмерно- косметическая продукция | | 2209,2501, 2936, 3301-3307 | Свинец | от 0,01 мг/кг |
| 47 | ГОСТ 31950-2012 (п.3) | Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная Водные вытжки из материалов различного состава | - | - | Ртуть | (0,0001-0,005) мг/дм ³ |
| 48 | ГОСТ 31956-2012 (п.7) | Вода питьевая (в т.ч. Расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная | - | - | Хром общий | (0,025-25,0) мг/дм ³ |
| 49 | ГОСТ 31956-2012 (п.6) | Вода питьевая (в т.ч. Расфасованная в ёмкости) | - | - | Хром | (0,005-0,05) мг/дм ³ |
| 50 | МУ 4945-88 (п.3.4) | Воздух рабочей зоны | - | - | Железо | (0,01-10) мг/м ³ |
| | | | | | Марганец | (0,02-3) мг/м ³ |
| | | | | | Медь | (0,02-5,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----|---|--|---|--|----------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 51 | МУК 4.1.1468-03 | Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны | - | - | Ртуть | Никель | (0,005-0,5) мг/м ³ |
| | | | | | | Свинец | (0,007-0,7) мг/м ³ |
| | | | | | | Хром | (0,005-0,5) мг/м ³ |
| | | | | | | Цинк | (0,01-10) мг/м ³ |
| 52 | МУК 4.1.1469-03 | Вода питьевая Вода природная Вода сточная Водные вытравки из материалов различного состава | - | - | Ртуть | (0,00001-0,01) мг/дм ³ | |
| | | | | | | | |
| 53 | МУК 4.1.1472-03 | Твердые биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и другое) | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501-2936, 3301- 3307 | Ртуть | (0,001-10,0) мг/кг | |
| | | | | | | | |
| 54 | ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (ФР.1.31.2007.03809) | Вода питьевая Вода природная Вода сточная | - | - | Железо | (0,01-10,0) мг/дм ³ | |
| | | | | | Кадмий | (0,001-10,0) мг/дм ³ | |
| | | | | | Марганец | (0,001-10,0) мг/дм ³ | |
| | | | | | Медь | (0,001-10,0) мг/дм ³ | |
| | | | | | Никель | (0,005-10,0) мг/дм ³ | |
| | | | | | Свинец | (0,002-10,0) мг/дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|--------------------------|---|-----------|------------|--|
| 55 | ГОСТ 23452-2015 (п.8) | Молоко Молочные продукты | - | 0401-0406 | Хром | (0,005-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Цинк | (0,001-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | ДЦД | (0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг |
| | | | | | ДЦТ | (0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг |
| | | | | | ДЦЭ | (0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг |
| | | | | | Альфа-ГХЦГ | (0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг |
| | | | | | Бета-ГХЦГ | (0,005-0,5) мг/кг; (0,05-5,0) мг/кг |
| | | | | | Гамма-ГХЦГ | (0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг |
| | | | | | ДЦД | (0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг |
| | | | | | ДЦТ | (0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг |
| 56 | ГОСТ 23452-2015 (п.9) | Молоко Молочные продукты | - | 0401-0406 | ДЦД | (0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг |
| | | | | | ДЦТ | (0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг |
| | | | | | ДЦЭ | (0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг |
| | | | | | Альфа-ГХЦГ | (0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг |
| | | | | | Бета-ГХЦГ | (0,005-0,5) мг/кг; (0,05-5,0) мг/кг |
| | | | | | Гамма-ГХЦГ | (0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------|--|---|-------------------------------|---|---|
| 57 | ГОСТ 30349-96 (п.5) | Плоды, овощи и продукты их переработки | - | 0701-074, 0801-084, 2001-2009 | Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ (линдан) ДДЦ ДДЕ ДДТ | от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг от 0,007 мг/кг от 0,007 мг/кг |
| 58 | ГОСТ 30536-2013 | Водки и водки особые | - | 2208 | Пропиловый спирт (1-пропанол) Бутиловый спирт (1-бутанол) Изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол) Изообутиловый спирт (2-метил-1-пропанол) Изопропиловый спирт (2-пропанол) Метиловый спирт (метанол), объемная доля | от 0,5 мг/дм ³ до 10,0 мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ до 10,0 мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ до 10,0 мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ до 10,0 мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ до 10,0 мг/дм ³ от 0,0001-0,05) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|---|---|-----------|--|---|
| 59 | ГОСТ 31858-2012 | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностные и подземные) вода, в том числе источники питьевого водоснабжения | - | - | Метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат) Объемная доля метилового спирта (на безводный) Уксусный альдегид (ацетальдегид) Этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат) | от 0,5 мг/дм ³ до 10 мг/дм ³ от 0,0001% до 0,0500% от 0,5 мг/дм ³ до 10,0 мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ до 10 мг/дм ³ |
| 60 | ГОСТ 32122-2013 | Растительные масла | - | 1507-1518 | 4,4'-ДДД 4,4'-ДДТ 4,4'-ДДЭ | (0,1-6,0) мкг/дм ³ от 0,001 мг/кг до 0,2 мг/кг вкл. от 0,001 мг/кг до 0,2 мг/кг вкл. от 0,001 мг/кг до |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------|---------------------|---|---|--------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 61 | ГОСТ 32308-2013 | Мясо Субпродукты Жир-сырец Мясные и мясопродукты Продукты из шпика | - | 0201-0210, 1501, 1502 | Гамма-ГХЦП (линдан) | от 0,001 мг/кг до 0,2 мг/кг вкл. |
| | | | | | Бета-ГХЦП | от 0,001 мг/кг до 0,2 мг/кг вкл. |
| | | | | | 4,4'-ДДТ | (0,005-5,0) мг/кг |
| | | | | | 4,4'-ДДТ | (0,005-5,0) мг/кг |
| | | | | | 4,4'-ДДЭ | (0,005-5,0) мг/кг |
| | | | | | Альфа-ГХЦП | (0,005-5,0) мг/кг |
| | | | | | Бета-ГХЦП | (0,005-5,0) мг/кг |
| | | | | | Гамма-ГХЦП (линдан) | (0,005-5,0) мг/кг |
| | | | | | Гексахлорбензол | (0,005-5,0) мг/кг |
| | | | | | 62 | ГОСТ 32689.3-2014 |
| 4,4'-ДДТ | (0,0005-0,01) мг/кг | | | | | |
| 4,4'-ДДЭ | (0,0005-0,01) мг/кг | | | | | |
| Альфа-ГХЦП | (0,0005-0,01) мг/кг | | | | | |
| Бета-ГХЦП | (0,0005-0,01) мг/кг | | | | | |
| 63 | МВИ №46-07 | Воздух атмосферный | - | - | Гамма-ГХЦП (линдан) | (0,0005-0,01) мг/кг |
| | | | | | Винилацетат | (0,08-400) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------------|--|---|---|---------------------------------|-------------------------------|
| | (ФР.1.31.2009.05510) | Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны | | | Скипидар | (0,08-400) мг/м ³ |
| | | Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны | - | - | Метилловый спирт | (0,5-100) мг/м ³ |
| | | Воздух рабочей зоны | - | - | Ацетальдегид | (0,5-100) мг/м ³ |
| 64 | МВИ №64-04 (ФР.1.31.2009.05414) | Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны | | | Метиллен хлористый | (1-3000) мг/м ³ |
| | | | | | Пропилбензол | (0,05-200) мг/м ³ |
| | | | | | Хлорбензол | (0,05-200) мг/м ³ |
| | | | | | Этиловый спирт | (1-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Изопропилбензол | (0,05-200) мг/м ³ |
| | | | | | Хлористый винил | (0,05-30) мг/м ³ |
| | | | | | Бутан | (1-1500) мг/м ³ |
| 65 | МВИ №65-04 (ФР.1.31.2009.05508) | Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны | | | Тексан | (1-1500) мг/м ³ |
| | | | | | Акролеин | (0,1-10) мг/м ³ |
| | | | | | Стирол | (0,05-60,0) мг/м ³ |
| 66 | МВИ №66-04 (ФР.1.31.2009.05509) | Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений Воздух | | | 1,4-диметилбензол (п-ксилол) | (0,05-400) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетон | (0,1-800) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------|---|---|---|--|---|
| | | рабочей зоны | | | Бензол Изоваллиловый спирт (3-метил-1-бутанол) Изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол) Изопропиловый спирт о-Ксилол Пропиловый спирт Толуол 1,3-диметилбензол (м-ксилол) Аллиловый спирт Амилловый спирт Бутилацетат Бутиловый спирт (1-бутанол) Эпихлоргидрин Этилацетат | (0,05-100) мг/м3 (0,05-100) мг/м3 (0,05-100) мг/м3 (0,05-100) мг/м3 (0,05-400) мг/м3 (0,2-100) мг/м3 (0,05-400) мг/м3 (0,05-400) мг/м3 (0,2-100) мг/м3 (0,2-100) мг/м3 (0,1-800) мг/м3 (0,2-100) мг/м3 (0,1-100) мг/м3 (0,1-800) мг/м3 |
| 67 | МУ 2142-80 | Вода Корма Продукты питания Табачные изделия Воздух рабочей зоны | | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2308-2309, 2401- | 4,4'-ДДТ 4,4'-ДДТ | (0,005-2,0) мг/кг (мг/л) (0,005-2,0) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------|---|---|------|---|---------------------------------|
| | | | | 2403 | | (мг/л) |
| | | | | | 4,4'-ДДЭ | (0,005-2,0) мг/кг (мг/л) |
| | | | | | Альфа-ГХЦГ | (0,005-2,0) мг/кг (мг/л) |
| | | | | | Бета-ГХЦГ | (0,005-2,0) мг/кг (мг/л) |
| | | | | | Гамма-ГХЦГ | (0,005-2,0) мг/кг (мг/л) |
| | | | | | Гексахлорбензол | (0,005-2,0) мг/кг (мг/л) |
| | | | | | Фторид-ион | (0,005-50) мг/лм ³ |
| 68 | ГОСТ 23268.18-78 (п.2) | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | - | - | | |
| 69 | ГОСТ 26423-85 | Почва | - | - | Водородный показатель (рН) водной вытяжки | (1-12) ед.рН |
| 70 | ГОСТ 29188.2-2014 | Водные растворы и водные вытяжки из парфюмерно- косметической продукции | - | - | Водородный показатель (рН) | (0-12) ед.рН |
| 71 | ГОСТ 6709-72 | Вода дистиллированная | - | - | Водородный показатель (рН) | (0-12) ед.рН |
| 72 | ГОСТ 31866-2012 | Питьевая вода, включая | - | 2201 | Кадмий | (0,0001-1,0) мг/лм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------------|---|---|--|--------|-------------------------------------|
| 73 | ГОСТ Р 51823-2001 | Минеральную, воду поверхностных и подземных источников и сырье для ее производства | - | 2203-2208 | Медь | (0,0005-5,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Свинец | (0,0001-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Цинк | (0,0005-10,0) мг/дм ³ |
| 74 | МУ 08-47/143 (ФР.1.31.2004.01073) | Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны | - | - | Кадмий | (0,0001-0,5) мг/м ³ |
| | | | | | Медь | (0,001-10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Свинец | (0,0001-1,0) мг/м ³ |
| | | | | | Цинк | (0,01-100,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Кадмий | (0,1-20) мг/кг |
| | | | | | Медь | (1,0-100) мг/кг |
| 75 | МУ 31-11/05 (ФР.1.31.2005.02119) | Почва Ил Донные отложения Сапропель Твёрдые отходы Тепличный грунт | - | - | Кадмий | (0,0015-1,0) мг/кг |
| | | | | | Медь | (0,05-30,0) мг/кг |
| | | | | | Свинец | (0,5-60,0) мг/кг |
| | | | | | Цинк | (1,0-100) мг/кг |
| 76 | МУК 4.1.1501-03 | Продукты пищевые Сырьё продовольственное | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Кадмий | (0,0015-1,0) мг/кг |
| | | | | | Медь | (0,05-30,0) мг/кг |
| | | | | | Свинец | (0,01-6,0) мг/кг |
| | | | | | Цинк | (0,5-100,0) мг/кг |
| 77 | МУК 4.1.1502-03 | Напитки алкогольные и безалкогольные | - | 2203-2208 | Кадмий | (0,003-2,0) мг/кг |
| | | | | | Медь | (0,05-25,0) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------|---|---|--|----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | Свинец | (0,03-7,0) мг/кг |
| | | | | | Цинк | (0,1-30,0) мг/кг |
| 78 | МУК 4.1.1503-03 | Жир Маргарин Масло | - | 1501-1518 | Кадмий | (0,003-0,1) мг/кг |
| | | | | | Медь | (0,05-2,0) мг/кг |
| | | | | | Свинец | (0,01-0,2) мг/кг |
| | | | | | Цинк | (0,1-14,0) мг/кг |
| 79 | МУК 4.1.1504-03 | Вода питьевая Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная Водные вытяжки из материалов различного состава | - | 2201 | Кадмий | (0,0002-0,005) мг/дм ³ |
| | | | | | Медь | (0,0006-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Свинец | (0,0002-0,05) мг/дм ³ |
| | | | | | Цинк | (0,0005-0,1) мг/дм ³ |
| 80 | МВИ №25-07 (ФР.1.31.2007.03496) | Вода питьевая Вода природная Вода сточная Водные растворы | - | - | Фторид-ион | (0,019-1900) мг/дм ³ |
| 81 | МВИ №28-07 (ФР.1.31.2007.03500) | Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) Вода бассейнов и аквапарков | - | - | Водородный показатель (рН) | (1-12) ед.рН |
| 82 | МВИ №3-08 (ФР.1.31.2008.04641) | Продукты растительного происхождения Продукты переработки плодов и овощей Корма Комбикорма Комбикормовое сырьё | - | 0701-1302, 1507-1522, 1701-2209, 2301-2308 | Массовая доля нитрат-ионов | (3,5-30000) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|------|--|--|
| 83 | МУ МЗ СССР от 19.10.1990 (п.5.1.2) | Изделия по уходу за детьми | - | - | рН водной вытяжки | (1-12) ед.рН |
| 84 | ПНД Ф 14.1.2:3.4.121- 97 (ФР.1.31.2018.30110) | Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) Вода бассейнов и аквапарков Вода природная Вода сточная Водные вытяжки из материалов различного состава | - | - | Водородный показатель (рН) | (1-12) ед.рН |
| 85 | ПНД Ф 14.1.2:4.187-02 | Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода бассейнов и аквапарков Водные вытяжки из материалов различного состава | - | 2201 | Формальдегид | (0,02 - 5,0) мг/дм ³ |
| 86 | ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 | Вода питьевая Вода природная Вода сточная | - | - | Бор | (0,05-5,0) мг/дм ³ |
| 87 | МУК 4.1.1262-03 | Вода питьевая Вода поверхностная Вода подземная | - | - | Нефтепродукты (суммарно) | (0,005-50) мг/дм ³ |
| 88 | МУК 4.1.1263-03 | Вода питьевая Вода поверхностная Вода подземная Водные вытяжки из материалов различного | - | 2201 | Фенолы общие Фенолы летучие (суммарно) | (0,0005-25) мг/дм ³ (0,0005-25) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|---|---|---|--|--|
| | | состава | | | | |
| 89 | МУК 4.1.1264-03 | Вода питьевая Вода поверхностная Вода подземная | - | - | АПВВ | (0,025-2,0)мг/дм ³ |
| 90 | ГОСТ 12.1.014-84 | Воздух рабочей зоны | - | - | Азота диоксид | (1-10) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ |
| | | | | | Азота оксид | (1-10) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (10-100) мг/м ³ (2-20) мг/м ³ |
| | | | | | Аэрозоль индустриальных масел (масла минеральные) | (5-50) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин | (50-4000)мг/м ³ |
| | | | | | Керосин | (100-1200) мг/м ³ (100-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Метилмеркаптан | (5-50) мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид серы | (10,0-130,0) мг/м ³ (2,0-10,0) мг/м ³ |
| | | | | | Озон | (0,05-1,0) мг/м ³ (0,5-15,0) мг/м ³ |
| | | | | | Сероводород | (10,0-120,0) мг/м ³ (2,0-30,0) мг/м ³ |
| | | | | | Уайт-спирит | (50-900) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | Углеводороды нефти Углерода оксид Уксусная кислота Фенол Формальдегид Фтористый водород(гидрофторид) Хлористый водород | (500-4000) мг/м ³ (50-1200) мг/м ³ (1000-4000) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (20,0-300,0) мг/м ³ (2-20) мг/м ³ (0,03-3,0) мг/м ³ (0,25-5,0) мг/м ³ (10-50) мг/м ³ (100-500) мг/м ³ (1-15) мг/м ³ |
| 91 | Руководство по эксплуатации ЕКМР 413322.001 РЭ газоанализатор "Эколаб (АР)" | Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений | - | - | Азота диоксид Азота оксид Аммиак Бензин Гидрофторид (фтористый водород) Диоксид серы Озон Углерод оксид Формальдегид | (0,02-40)мг/м ³ (0,03-100)мг/м ³ (0,02-400)мг/м ³ (0,75-2000)мг/м ³ (0,0025-10)мг/м ³ (0,025-200)мг/м ³ (0,015-2)мг/м ³ (1,5-400)мг/м ³ (0,0025-10)мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|---|-----------------------|-------------------------------|
| | | Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны | | | Хлор | (0,015-20) мг/м ³ |
| | | | | | Метан | (25-140000) мг/м ³ |
| | | | | | Метилмеркаптан | (0,003-16) мг/м ³ |
| | | | | | Сероводород | (0,004-200) мг/м ³ |
| 92 | Руководство по эксплуатации 016.550.003-99 ТО Газоанализатор ФГ-2 | Воздух рабочей зоны | - | - | Гидрохлорид | (2,5-100) мг/м ³ |
| | | Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны | - | - | Бензин | (0,1-2000) мг/м ³ |
| 93 | Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 ПС Газоанализатор "Элан-СО/NO" | Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны | - | - | Углерода оксид | (0-50) мг/м ³ |
| | | | | | Азота оксид | (0-50) мг/м ³ |
| 94 | Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 ПС Газоанализатор "Элан-SO2" | Воздух рабочей зоны | | | Диоксид серы | (0-20) мг/м ³ |
| 95 | РД 52.24.495-2005 | Вода природная | - | - | Электропроводимо | (5,0-10000) |
| | | поверхностная Вода очищенная сточная | | | сть удельная (УЭП) | мкСм/см |
| 96 | ГОСТ 6709-72 (п.3.17) | Вода дистиллированная | - | - | Электропроводимо | (0,01-100) |
| | | | | | сть удельная (УЭП) | мкСм/см |
| 97 | ГОСТ 31902-2012 (п.9) | Кондитерские изделия | - | - | Массовая доля | (2,0-60,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|-----------|--|----------------------------------|
| | | Кондитерские полуфабрикаты | | | жира | |
| 98 | ГОСТ 31902-2012 (п.10) | Кондитерские изделия, содержащие молоко и молочные продукты Кондитерские полуфабрикаты | - | - | Массовая доля жира | (2,0-60,0) % |
| 99 | ГОСТ 32080-2013 (п.5.4.1) | Изделия ликероводочные | - | 2208 | Массовая концентрация общего экстракта | (0,1-47,0) г/100 см ³ |
| 100 | ГОСТ 5668-68 (п.4) | Хлеб Хлебобулочные изделия Бараночные изделия Сухарные изделия Соломка | - | - | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | (1,0-20)% |
| 101 | ГОСТ ISO 2173-2013 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | 2001-2009 | Массовая доля растворимых сухих веществ | (0-85)% |
| 102 | МУ МЗ СССР №1-40/3805 от 23.10.91г. №122-5/72 (п.2.3.5) | Продукция общественного питания | - | - | Массовая доля сахара | (14-40)% |
| 103 | МУ МЗ СССР №1-40/3805 от 23.10.91г. №122-5/72 (п.2.1.4) | Продукция общественного питания | - | - | Массовая доля сухих веществ | (0-60)% |
| 104 | МУ МЗ СССР №1-40/3805 от 23.10.91 г. №122-5/72 (п.7.2.2) | Фритюрный жир | - | - | Разность показателей преломления фритюра и свежего | менее 1%/более 1% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|---|---|-----------------|---|---|
| | | | | | масла | |
| 105 | ГОСТ 12788-87 (п.1) | Пиво, пивные напитки | - | 2203-2206 | Кислотность | (1,3-6,0) см ³ (раствора NaOH 1 моль/дм ³)/100 см ³ |
| 106 | ГОСТ 18190-72 (п.2) | Вода питьевая | - | - | Суммарный остаточный хлор | от 0,03 мг/дм ³ |
| 107 | ГОСТ 18190-72 (п.3) | Вода питьевая | - | - | Свободный остаточный хлор | от 0,03 мг/дм ³ |
| 108 | ГОСТ 23268.3-78 | Вода природная столовая питьевая минеральная | - | - | Гидрокарбонат- ион | от 5,0 мг в пробе |
| 109 | ГОСТ 23268.17-78 (п.2) | Вода природная столовая питьевая минеральная | - | - | Хлорид-ион | (2,0-40,0) мг/дм ³ |
| 110 | ГОСТ 26186-84 (п.3) | Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля Консервы мясные Консервы масорастительные | - | 2001-2009, 1602 | Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий | (0,1-2,0)% |
| 111 | ГОСТ 26593-85 | Жиры животные Кремы и соусы на основе растительных масел Майонезы и соусы майонезные Масла растительные Смеси | - | 1501-1518, 2103 | Перекисное число | (0,1-40) ммоль(1/2 O ₂)/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|--|---|-----------|---|--|
| | | топленые Сыреды | | | | |
| 112 | ГОСТ 27082-2014 (п.4) | Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей | - | 1604;1605 | Общая кислотность | (0,1-10,0)% |
| 113 | ГОСТ 27493-87 | Мука Отруби | - | - | Кислотность по болтушке | (0,2- 6,0) ^о кислотности |
| 114 | ГОСТ 30648.4-99 (п.4) | Молочные продукты для легкого питания | - | 0401-0406 | Кислотность | (3-160) ^о Т |
| 115 | ГОСТ 31762-2012 | Майонезы Майонезные соусы | - | 2103 | Кислотность в пересчете на уксусную кислоту | 0,05 % -10,0 % |
| | | | | | Перекисное число | 0,1-45 ммоль/(1/20)/кг |
| 116 | ГОСТ 31954-2012 (п.4) | Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) Вода природная (в том числе источников питьевого водоснабжения) | - | - | Жёсткость общая | (0,1-100) ммоль/дм ³ |
| 117 | ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.14) | Молочный жир Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) Масляная паста из коровьего молока | - | - | Питруемая кислотность | (1,0-6,0) град.К |
| 118 | ГОСТ 31957-2012 | Вода питьевая Вода | - | - | Щелочность | (0,1 – 100) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|---|-----------------|--|----------------------------|
| | (Метод А) | природная (поверхностная и подземная), в том числе вода питьевого водоснабжения Вода сточная | | | | ммоль/дм ³ |
| 119 | ГОСТ 31976-2012 | Йогурты Продукты йогуртные | - | 0403 | Кислотность | (50-180)град.Т |
| 120 | ГОСТ 32001-2012 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виномагерилды, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки | - | 2203-2209, 2009 | Массовая концентрация летучих кислот | (0-1,5) мг/дм ³ |
| 121 | ГОСТ 32035 -2013 (п.5.4) | Водки Водки особые | - | 2208 | Щелочность | (0,5-3,5) см3/100 см3 |
| 122 | ГОСТ 32080-2013 (п.5.6.1.2) | Ликёровоочные изделия | - | 2208 | Титруемая кислотность | (0,1-1,3) г/100 см3 |
| 123 | ГОСТ 32114-2013 (п.4) | Вино Виномагерилды Слабоалкогольные напитки Соки для промышленной переработки | - | 2203-2206, 2009 | Массовая концентрация титруемых кислот | (0,1-4,0)г/дм ³ |
| 124 | ГОСТ 32115-2013 | Вина Винные | - | 2203-2206, 2009 | Массовая | (1-350) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------|---|---|-----------|---|--------------------------|
| | | Дистилляты Виномагериалы Фруктовые дистилляты Соки для промышленной переработки Спиртные напитки | | | концентрация общего диоксида серы | |
| 125 | ГОСТ 3624-92 (п.3) | Молоко Молочные продукты | - | 0401-0406 | Кислотность | (0,5-25,0) °Т |
| 126 | ГОСТ 3627-81 (п.4) | Сыр Сырные продукты Брынза Солёные творожные продукты Сливочное масло Масляная паста | - | - | Массовая доля хлористого натрия | (0,2-7,0) % |
| 127 | ГОСТ 4245-72 (п.2) | Вода питьевая | - | - | Хлориды | от 10 мг/дм ³ |
| 128 | ГОСТ 5670-96 | Хлебобулочные изделия Хлебобулочные изделия пониженной влажности | - | - | Кислотность | (0,5-8,0) град. |
| 129 | ГОСТ 5698-51 (п.П) | Хлеб Хлебобулочные изделия Бараночные изделия Сухарные изделия Соломка Кулинарные изделия Продукция общественного питания | - | - | Массовая доля поваренной соли | (0,1-2,0) % |
| 130 | ГОСТ 5898-87 (п.4) | Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские | - | 1905 | Щелочность | (0,2-2,0) град. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|---|-----------|------------------------------------|--|
| 131 | ГОСТ 6687.4-86 | Квасы Сиропы Напитки Безалкогольные | - | 2202-2206 | Кислотность | (1 – 20) см3 NaOH p-p 1 моль/дм3 на 100 см3 продукта |
| 132 | ГОСТ ISO 3960-2013 | Жиры Масла животные и растительные | - | 1501-1518 | Перекисное число | (0-30) мэкв O2/кг |
| 133 | ГОСТ 34127-2017 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | 2001-2009 | Титруемая кислотность | (0,1-35,0) % |
| 134 | ГОСТ Р 50457-92 (п.4) | Жиры животные Жиры растительные Масла растительные | - | 1501-1518 | Кислотное число | (1-75)К.ч. |
| 135 | ГОСТ Р 51480-99 | Мясо Мясные продукты Мясосодержащие продукты Птица | - | 0201-0210 | Массовая доля хлористого натрия | от 1,0 % |
| 136 | ГОСТ Р 51487-99 | Растительные масла Животные жиры | - | 1501-1518 | Перекисное число | (0,1 – 45) ммоль активного (1/20)/кг |
| 137 | ГОСТ Р 51575-2000 (п.4.1) | Соль поваренная пищевая йодированная, обработанная йодистым кашием | - | 2501 | Массовая доля йода | (20-60) мкг/г |
| 138 | ГОСТ Р 51575-2000 (п.4.2) | Соль йодированная, обработанная йодноватокислым кашием | - | 2501 | Массовая доля йода | (20-60) мкг/г |
| 139 | ГОСТ 686-83 (п.3.7) | Армейские сухари, представляющие собой ломти хлеба, | - | - | Кислотность | (0,5-20) град. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|---|------------------------|----------------------------------|---|
| | | высушенные для придания им стойкости при хранении | | | | |
| 140 | ГОСТ Р 54669-2011 (п.7) | Молоко и продукты переработки молока Составные и молокосодержащие продукты, кроме йогуртов, коззинов, козеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока | - | 0401, 0402, 0404, 0406 | Кислотность | (2-250)°Т |
| 141 | ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.12) | Молочный жир Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) Масляная паста из коровьего молока | - | - | Массовая доля хлористого натрия | (0,5-3,0)% |
| 142 | ГОСТ Р 55683-2013 | Вода питьевая Вода бассейнов и аквапарков | - | - | Остаточный активный (общий) хлор | (0,15-2,0) мг/дм ³ |
| 143 | ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б) | Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости Вода природная (подземная и поверхностная) | - | - | Окисляемость перманганатная | (0,25-100) мг/дм ³ в расчете на атомарный кислород |
| 144 | ГОСТ 7636-85 (п.3.5.1) | Рыба Морские Млекопитающие Морские | - | 0302-0308 | Массовая доля хлористого натрия | (0,2-20)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|-----------|---|---|
| | | Беспозвоночные и продукты их переработки | | | | |
| 145 | ГОСТ 7636-85 (п.3.5.2) | Рыба Морские Млекопитающие Морские Беспозвоночные и продукты их переработки | - | 0302-0308 | Массовая доля хлористого натрия | (0,2-20,0) % |
| 146 | ГОСТ 9957-2015 (п.7) | Мясо (все виды), включая мясо птицы Продукты мясные Продукты мясосодержащие | - | - | Массовая доля хлористого натрия | (0,1-7,0) % |
| 147 | МУ МЗ СССР №1- 40/3805 от 23.10.91г №122-5/72 (п.2.9) | Продукция общественного питания | - | - | Витамин С | (0,001-67,0) % |
| 148 | ПНД Ф 14.1.2:3.101-97 (ФР.1.31.2017.27457) | Вода природная Вода сточная | - | - | Растворенный кислород | (1 – 15) мг/дм ³ |
| 149 | ПНД Ф 14.1.2:3.96-97 | Вода природная Вода сточная, в том числе очищенная | - | - | Хлориды | (10,0 – 5000) мг/дм ³ |
| 150 | ПНД Ф 14.1.2:3:4.123- 97 | Вода поверхностная пресная Вода подземная(грунтовая) Вода питьевая Вода сточная Вода сточная очищенная | - | - | Биохимическое погрбление кислорода (БПК) | (0,5-1000) мгО ₂ /дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|-----------|--|------------------------------------|
| 151 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900) | Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) Вода бассейнов и аквапарков Вода природная Вода сточная | - | - | Окисляемость перманганатная | (0,25-100) мг/дм ³ |
| 152 | МУ МЗ СССР от 19.10.1990 (п.5.1.1) | Изделия по уходу за детьми | - | - | Перманганатная окисляемость водной вытяжки | (0,1-100) мг О2/100см ² |
| 153 | Р 4.2.2643-10 | Дезсредства | - | - | Массовая доля активного хлора | (0,15-2,0) мг/дм ³ |
| 154 | ГОСТ 15113.3-77 (п.2) | Концентраты пищевые | - | 2101-2106 | Внешний вид Цвет Консистенция Вкус Запах | соответствует/не соответствует |
| 155 | ГОСТ 26312.2-84 (п.3.1) | Крупа | - | - | Цвет | соответствует/не соответствует |
| 156 | ГОСТ 28875-90 (п.3.2.2) | Пряности | - | 0904-0910 | Внешний вид Цвет | соответствует/не соответствует |
| 157 | ГОСТ 31470-2012 (п.4.2) | Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное Субпродукты из мяса птицы Полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Внешний вид Цвет | соответствует/не соответствует |
| 158 | ГОСТ 31470-2012 (п.4.3) | Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное | - | - | Консистенция | соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|------|-------------------------------------|--------------------------------|
| | | Субпродукты из мяса птицы Полуфабрикаты из мяса птицы | | | | |
| 159 | ГОСТ 31470-2012 (п.6) | Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное Субпродукты из мяса птицы Полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Свежесть | соответствует/не соответствует |
| 160 | ГОСТ 31762-2012 (п.4.2.1) | Майонезы Майонезные соусы | - | 2103 | Консистенция | соответствует/не соответствует |
| 161 | ГОСТ 31762-2012 (п.4.2.2) | Майонезы Майонезные соусы | - | 2103 | Внешний вид Цвет | соответствует/не соответствует |
| 162 | ГОСТ 31964-2012 (п.7.1) | Макаронные изделия | - | - | Цвет Форма | соответствует/не соответствует |
| 163 | ГОСТ 31964-2012 (п.7.7) | Макаронные изделия | - | - | Сохранность формы сваренных изделий | соответствует/не соответствует |
| 164 | ГОСТ 31964-2012 (п.7.10) | Макаронные изделия | - | - | Заражённость вредителями | обнаружено/не обнаружено |
| 165 | ГОСТ 32775-2014 (приложение Б, п.Б.4.1) | Кофе жареный | - | - | Внешний вид Цвет сухого продукта | соответствует/не соответствует |
| 166 | ГОСТ 33770-2016 (п.4) | Соль пищевая | - | - | Внешний вид Цвет | соответствует/не соответствует |
| 167 | ГОСТ 3623-2015 | Пастеризованное молоко Сливки Пахта | - | - | Пастеризация | пастеризовано/не пастеризовано |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|---|-----------|--|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Сыворотка Творог Сметана Сливочное масло Кисломолочные напитки и другие молочные продукты | | | | |
| 168 | ГОСТ 5472-50 (п.1) | Масла растительные | - | 1507-1522 | Цвет Прозрачность | соответствует/не соответствует |
| 169 | ГОСТ 5667-65 (п.5а) | Хлеб Булочные изделия Сдобные изделия Диетические изделия | - | 1905 | Внешний вид Форма Поверхность Цвет Посторонние включения Признаки блезней и плесени | соответствует/не соответствует |
| 170 | ГОСТ 6709-72 (п.3.7) | Вода дистиллированная | - | - | Массовая концентрация сульфатов | соответствует/не соответствует |
| 171 | ГОСТ 6709-72 (п.3.8) | Вода дистиллированная | - | - | Массовая концентрация хлоридов | соответствует/не соответствует |
| 172 | ГОСТ 7698-93 (п.2.2.2) | Крахмалы | - | 1108 | Внешний вид Цвет | соответствует/не соответствует |
| 174 | ГОСТ Р 51944-2002 (п.6.2) | Мясо птицы | - | - | Прозрачность бульона | соответствует/не соответствует |
| 175 | ГОСТ Р 51944-2002 (п.6.3) | Мясо птицы | - | - | Консистенция и состояние мышц | соответствует/не соответствует |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | на разрезе | |
| 176 | ГОСТ Р 51944-2002 (п.6.5) | Мясо птицы | - | - | Внешний вид Цвет | соответствует/не соответствует |
| 177 | ГОСТ Р 51944-2002 (п.6.8) | Мясо птицы | - | - | Состояние и вид кожи | соответствует/не соответствует |
| 178 | ГОСТ Р 54607.3-2014 (п. 6.2) | Фритюрный жир | - | - | Степень термического окисления | менее 1%/более 1% |
| 179 | ГОСТ Р 54607.3-2014 (п. 7.1) | Мясные и рыбные кулинарные изделия | - | - | Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу) | достаточность тепловой обработки/недоста точность тепловой обработки |
| 180 | МУ №1-40/3805 от 11.11.91г. (п.7.1.2) | Продукция общественного питания | - | - | Ферментная инактивация (проба на пероксидазу) | достаточность тепловой обработки/недоста точность тепловой обработки |
| 181 | ПНД Ф 12.16.1-10 (п.5) | Вода сточная, в том числе очищенная Вода ливневая Вода талая | - | - | Окраска (цвет) и кратность разбавления, при которой окраска исчезает в столбике 10 см | соответствует/не соответствует |
| 182 | ПНД Ф 12.16.1-10 (п.6) | Вода сточная, в том числе очищенная Вода ливневая Вода талая | - | - | Прозрачность | соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|---|-----------|--|-----------------------------------|
| 183 | ГОСТ 12576-2014 | Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра) Сахар-песок | - | 1701-1702 | Внешний вид Цвет Запах Чистота раствора Вкус | соответствует/не соответствует |
| 184 | ГОСТ 12712-2013 (п.5.1.2) | Водки Водки особые | - | 2208 | Внешний вид Цвет Вкус Аромат | соответствует/не соответствует |
| 185 | ГОСТ 34130-2017 | Овощи сушеные | - | - | Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус | соответствует/не соответствует |
| 186 | ГОСТ 28875-90 (п.3.3.2.3) | Пряности | - | 0904-0910 | Аромат | соответствует/не соответствует |
| 187 | ГОСТ 28875-90 (п.3.3.2.4) | Пряности | - | 0904-0910 | Вкус | соответствует/не соответствует |
| 188 | ГОСТ 23268.1-91 (п.2) | Вода минеральная лечебно-столовая Вода минеральная питьевая лечебная Вода минеральная природная столовая | - | - | Запах Вкус Цвет Прозрачность | соответствует/не соответствует |
| 189 | ГОСТ 26312.2-84 (п.3.2) | Крупа | - | 1103 | Запах | соответствует/не соответствует |
| 190 | ГОСТ 26312.2-84 (п.3.3) | Крупа | - | 1103 | Вкус | соответствует/не соответствует |
| 191 | ГОСТ 26312.2-84 (п.3.5) | Крупа | - | 1103 | Развариваемость | соответствует/не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|---|-----------|---|-----------------------------------|
| | | | | | | соответствует |
| 192 | ГОСТ 26664-85 (п.2) | Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов | - | 1604 1605 | Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус | соответствует/не соответствует |
| 193 | ГОСТ 27558-87 (п.3.2) | Мука Отруби | - | 1101-1106 | Вкус Запах Хруст от минеральной примеси | соответствует/не соответствует |
| 194 | ГОСТ 27988-88 (п.3.3) | Семена масличные | - | - | Запах | соответствует/не соответствует |
| 195 | ГОСТ 28875-90 (п.3.3.2.2) | Пряности | - | 0904-0910 | Внешний вид Цвет Однородность | соответствует/не соответствует |
| 196 | ГОСТ 29245-91 (п.3) | Молочные консервы | - | - | Вкус Запах Консистенция Цвет | соответствует/не соответствует |
| 197 | ГОСТ 30060-93 (п.3.4.4) | Пиво, пивные напитки | - | - | Вкус Аромат Внешний вид Прозрачность | соответствует/не соответствует |
| 198 | ГОСТ 31450-2013 (п.7.2) | Молоко питьевое | - | 0401 | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | соответствует/не соответствует |
| 199 | ГОСТ 31451-2013 (п.7.2) | Сливки питьевые | - | 0401 | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | соответствует/не соответствует |
| 200 | ГОСТ 31452-2012 (п.5.1.2) | Сметана | - | 0401-0404 | Внешний вид Консистенция | соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|---|-----------|--|-----------------------------------|
| | | | | | Вкус Запах Цвет | |
| 201 | ГОСТ 31453-2013 (п.7.2) | Творог | - | 0406 | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | соответствует/не соответствует |
| 202 | ГОСТ 31455-2012 (п.7.2) | Ряженка | - | 0402-0403 | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | соответствует/не соответствует |
| 203 | ГОСТ 31456-2013 (п.7.2) | Простокваша | - | 0402-0403 | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | соответствует/не соответствует |
| 204 | ГОСТ 31762-2012 (п.4.2.3) | Майонезы Майонезные соусы | - | 2103 | Запах Вкус | соответствует/не соответствует |
| 205 | ГОСТ 31964-2012 (п.7.3) | Макаронные изделия | - | 0403 | Вкус Запах | соответствует/не соответствует |
| 206 | ГОСТ 31981-2013 (п.7.2) | Йогурты из коровьего молока и(или) молочных продуктов | - | 2204-2208 | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | соответствует/не соответствует |
| 207 | ГОСТ 32260-2013 (п. 7.5) | Сыры полутвердые | - | 0401-0406 | Внешний вид Вкус Запах Консистенция Рисунок Цвет теста | соответствует/не соответствует |
| 208 | ГОСТ 32899-2014 (п.7.4) | Масло сливочное с вкусовыми компонентами | - | 0405 | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | соответствует/не соответствует |
| 209 | ГОСТ 33741-2015 (п.7) | Мясные и | - | - | Внешний вид Цвет | соответствует/не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|---|---|-----------------------------|---|--------------------------------|
| | | Мясоконсервные консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания | | | Консистенция Запах Вкус Посторонние примеси | соответствует |
| 210 | ГОСТ 33770-2016 (п.4.5.2) | Соль пищевая | - | - | Вкус | соответствует/не соответствует |
| 211 | ГОСТ 33770-2016 (п.4.5.3) | Соль пищевая | - | - | Запах | соответствует/не соответствует |
| 212 | ГОСТ 4288-76 (п.2.3) | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса | - | - | Внешний вид Степень измельчения Запах Вкус | соответствует/не соответствует |
| 213 | ГОСТ 5472-50 (п.1) | Растительные масла Маргарины | - | - | Запах | соответствует/не соответствует |
| 214 | ГОСТ 5667-65 (п.5а.2) | Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия | - | 1905 | Вкус Запах | соответствует/не соответствует |
| 215 | ГОСТ 5897-90 (п.2) | Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские | - | 1704, 1806, 1905, 0302-0308 | Вкус Запах Цвет Консистенция начинки Поверхность Форма Строение в изломе Вкус начинки Запах начинки Цвет начинки | соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-----------|-------------|---|--------------------------------|
| 216 | ГОСТ 6687.5-86 (п.2) | Продукция безалкогольной промышленности | - | - | Внешний вид Прозрачность Цвет Аромаг Вкус | соответствует/не соответствует |
| 217 | ГОСТ 7269-2015 | Мясо Мясокостные субпродукты | - | - | Свежесть | соответствует/не соответствует |
| 218 | ГОСТ 7631-2008 (п.6) | Рыба Нервные объекты и продукция из них Кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания | - | 0302-0308 | Внешний вид Цвет Наличие плесени Наличие посторонних примесей Консистенция Запах Вкус | соответствует/не соответствует |
| 219 | ГОСТ Р 51944-2002 (п.6.1) | Мясо птицы | - | - | Запах | соответствует/не соответствует |
| 220 | ГОСТ 10856-96 | Семена масличные | - | - | Влажность | (0,5-8,0) % |
| 221 | ГОСТ 18164-72 | Вода питьевая | - | 2201 | Сухой остаток | (1-25000) мг/дм ³ |
| 222 | ГОСТ 21094-75 | Хлеб Хлебобулочные изделия | - | 1905 | Массовая доля влаги | (0,5-50,0) % |
| 223 | ГОСТ 24557-89 (п.3.3) | Сдобные хлебобулочные изделия Кулинарные изделия Продукция общественного питания | - | - | Массовая доля начинки | (1-80) % |
| 224 | Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов | - | 1604 1605 | Масса нетто | от 0,1г | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|---|------------|--|-----------------|
| 225 | ГОСТ 26664-85 (п.4) | Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов | - | 1604 1605 | Массовая доля составных частей | (1-80) % |
| 226 | ГОСТ 33977-2016 | Продукты переработки плодов и овощей | - | 2001-2009 | Массовая доля сухих веществ и влаги | (0,2-20) % |
| 227 | ГОСТ 31339-2006 (п.4.3.1.2) | Рыба Нерыбные объекты Продукция из рыбы и нерыбных объектов | - | 0302-0308 | Массовая доля глазури | (0,7-40) % |
| 228 | ГОСТ 31762-2012 (п.4.3) | Майонезы Майонезные соусы | - | 2103 | Массовая доля влаги | (1,0-95,0)% |
| 229 | ГОСТ 31762-2012 (п.4,4) | Майонезы Майонезные соусы | - | 2103 | Массовая доля влаги | (5,0-95,0)% |
| 230 | ГОСТ 32157-2013 | Консервы рыбные | - | 1604, 1605 | Массовая доля отстоя в масле | (1-60) % |
| 231 | ГОСТ 32951-2014 (п.7.13) | Полуфабрикаты мясные Полуфабрикаты мясосодержащие | - | - | Массовая доля составной части (начинки или покрытия) | (10-90) % |
| 232 | ГОСТ 33741-2015 (п.8) | Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического | - | 1602 | Масса нетто | (1-5000) г (кг) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|--|---|-----------|---|-----------------|
| | | питания | | | | |
| 233 | ГОСТ 33741-2015 (п.9) | Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания | - | 1602 | Массовая доля составных частей | (1-70) % |
| 234 | ГОСТ 33977-2016 (п.5) | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей | - | - | Общее содержание сухих веществ | (0,2-20) % |
| 235 | ГОСТ 5900-2014 (п.7) | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | - | - | Массовая доля влаги | (0,5-50) % |
| 236 | ГОСТ 5901-2014 (п.9) | Кондитерские изделия Кондитерские полуфабрикаты | - | 1905 | Массовая доля золы, нерастворимой в HCL | (0,020-0,100) % |
| 237 | ГОСТ 6709-72 (п.3.3) | Вода дистиллированная | - | - | Сухой остаток | от 2,5 мг/дм3 |
| 238 | ГОСТ ISO 6734/ПДФ 15-2015 | Сгущёное молоко с сахаром | - | - | Общее содержание сухих веществ | от 0,01 % |
| 239 | ГОСТ 7636-85 (п.3.3.1) | Рыба Морские Млекопитающие Морские Беспозвоночные и продукты их | - | 0302-0308 | Массовая доля влаги | от 0,5 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|--|--------------------------------|
| | | переработки | | | | |
| 240 | ГОСТ 8756.1-2017 (п.3) | Пищевые консервированные продукты, в т.ч. для детского питания; | - | - | Масса нетто Объём | (0,1-1000) г (0,1-1000) см3 |
| 241 | ГОСТ 9793-2016 | Мясо (все виды), включая мясо птицы Продукты мясные Продукты мясосодержащие | - | - | Массовая доля влаги | от 1,0% до 85,0% |
| 242 | ГОСТ Р 55287-2012 (п.7.16) | Полуфабрикаты из мяса птицы, масорастительные и растительномясные для детского питания | - | - | Массовая доля панировки, начинки (части) | от 0,01 % |
| 243 | МУ МЗ СССР №1-40/3805 от 23.10.91г. №122-5/72 (п.4.5.2) | Продукция общественного питания | - | - | Массовая доля плотной части | от 0,1 % |
| 244 | МУ МЗ СССР №1-40/3805 от 23.10.91г. №122-5/72 (п.2.7) | Продукция общественного питания | - | - | Содержание золы | от 1г |
| 245 | МУК 4.1.2468-09 от 29.04.2009г. | Воздух рабочей зоны | - | - | Пыль | от 0,01 % |
| 246 | ПНД Ф 14.1:2.3.110-97 (ФР.1.31.2016.25280) | Вода природная Вода сточная | - | - | Взвешенные вещества | от 1 мг/дм3 |
| 247 | ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118) | Вода питьевая Вода природная Вода сточная | - | - | Сухой остаток | (50-25000) мг/дм3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|-------------------------------|
| 248 | ПНД Ф 14.1:2.3:4.240-07 (ФР.1.31.2014.18972) | Вода питьевая Вода природная Вода сточная | - | - | Сульфат-ион | (20-500) мг/лм3 |
| 249 | ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.6) | Молочный жир Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) Масляная паста из коровьего молока | - | - | Массовая доля влаги | (0,5-60,0)% |
| 250 | ГОСТ 6709-72 | Вода дистиллированная | - | - | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | соответствует/несоответствует |
| | | | | | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий | |
| | | | | | Массовая концентрация железа | соответствует/несоответствует |
| | | | | | Массовая концентрация нитратов | соответствует/несоответствует |
| 251 | Инструкция № 143-5/129-19 от 20.06.90 | Фритюрный жир | - | - | Степень термического окисления | менее 1%/более 1% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|-----------|--|-------------------------------|
| 252 | МУ МЗ СССР №1-40/3805 от 23.10.91г. №122-5/72 (п.7.2.1) | Фритюрный жир | - | - | Степень термического окисления | менее 1%/более 1% |
| 253 | МУК 5836-91 | Воздух рабочей зоны | - | - | Аэрозоль индустриального масла | (2,5-25) мг/м ³ |
| 254 | ГОСТ 23042-2015 (п.4) | Все виды мяса, включая мясо птицы Продукты мясные Продукты мясосодержащие | - | - | Массовая доля жира | от 0,2% до 50 % |
| 255 | ГОСТ Р 51457-99 | Сыры Сыры плавленые | - | 0406 | Массовая доля жира | (0,1-70) % |
| 256 | МУ МЗ СССР №1-40/3805 от 23.10.91г. №122-5/72 (п.2.2.1) | Продукция общественного питания | - | - | Массовая доля жира | (12-30) % |
| 257 | МУ МЗ СССР №1-40/3805 от 23.10.91г. №122-5/72 (п.2.2.5) | Продукция общественного питания | - | - | Массовая доля жира | 0,5-90 % |
| 258 | ГОСТ Р 54758-2011 (п.6) | Молоко и продукты переработки молока | - | 0401-0406 | Плотность | (1015-1040) кг/м ³ |
| 259 | МУ МЗ СССР №1-40/3805 от 23.10.91г. №122-5/72 (п.7.3) | Продукция общественного питания | - | - | Расчет содержания сухих веществ и жира по рецептурам | - |
| 260 | МУ МЗ СССР №1-40/3805 от 23.10.91г. №122-5/72 (п.7.4.5) | Продукция общественного питания | - | - | Белки и углеводы Энергетическая | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|---|---|----------------------------|--|--------------|
| 261 | ГОСТ 30648.1-99 (п.4) | Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания | - | - | пленность (калорийность) | (0-40)% |
| 262 | ГОСТ 31762-2012 (п.4.8) | Майонезы Майонезные соусы | - | 2103 | Массовая доля жира | (0-40)% |
| 263 | ГОСТ 5867-90 (п.2) | Молоко Молочные продукты (кроме молочных сухих и молочных консервов) | - | 0401-0406 | Массовая доля жира | (0-40)% |
| 264 | ГОСТ 32035-2013 (п.5.3.1) | Водки, Водки особые | - | 2208 | Объёмная доля безводного этилового спирта (крепость) | 0,05% - 100% |
| 265 | ГОСТ 32080-2013 (п.5.3.1) | Изделия ликероводочные | - | 2208 | Крепость | (0-50)% |
| 266 | ГОСТ 29188.2-2014 | Парфюмерно-косметическая продукция | - | 3303-3307, 3401 | приготовление водных вытяжек | - |
| 267 | МУК 4.1/4.3.1485-03 | Изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные трикотажные платыво-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно- | - | 6101-6117, 6201-6217, 6302 | приготовление водных вытяжек | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|------|-----------------------------------|---|
| | | носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также материалы для их изготовления | | | | |
| 268 | МУК 4.1/4.3.2038-05 | Игрушки из материалов, разрешённых к применению для производства товаров детского ассортимента | - | 9503 | приготовление водных вытяжек | - |
| 269 | Инструкция №880-71 | Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | - | - | приготовление водных вытяжек | - |
| 270 | Инструкция МЗ СССР №3255 от 09.04.1985 | Города и населенные пункты | - | - | МАЭД непрерывного гамма-излучения | (0,1-1000) мкЗв/ч |
| 271 | МУ 2.6.1.2398-08 | Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений | - | - | МАЭД гамма-излучения | 0,05мкЗв/ч-120мкЗв/ч 0,1мкЗв/ч-1000 мкЗв/ч |
| | | Почва и грунт | - | - | Калий-40 Радий-226 | (40-50000) Бк/кг (7-50000) Бк/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|---|------------|--|---|
| 272 | МУК 2.6.1.1087-02 | Металлолом (лом цветных и черных металлов) | - | - | Торий-232 Цезий-137 МАЭД гамма-излучения | (8-50000) Бк/кг (3 - 500000) Бк/кг 0,05мкЗв/ч- 120мкЗв/ч 0,1мкЗв/ч-1000 мкЗв/ч |
| 273 | ГОСТ 30108-94 | Материалы и изделия и отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырье для их производства Игрушки из природных материалов Мебель | - | 9503, 9602 | Плотность потока гамма-излучения (контроль наличия локальных источников) | (2-8000) с ⁻¹ см ⁻² |
| | | | | | Калий-40 | (40-500000) Бк/кг |
| | | | | | Радий-226 | (8-500000) Бк/кг |
| | | Строительные материалы и изделия Природные материалы и изделия их них | - | 6801-6815 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Ra-226, Th-232, K- | (50-4000) Бк/кг |
| | | | | | Торий-232 | (8-500000) Бк/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|---|---|-----------|------------------|-------------------|
| | | Строительные материалы и изделия Отходы промышленности, произведённые, используемые в качестве строительных материалов или как сырьё для их производства | | 6801-6815, 9602 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Ra-226, Th-232, K-40) | (50-4000) Бк/кг | | | | |
| 274 | ГОСТ 32163-2013 | Пищевые продукты | - | - | Стронций-90 | (50-1000000) Бк/кг | | | | |
| 275 | ГОСТ 33795-2016 | Древесное сырьё, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, в т.ч. мебель | - | 9401-9406, 9604, 9506 | Цезий-137 | (0,8-300) Бк | | | | |
| 276 | МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ №40090.ЗН700 от 22.12.2003 | Пищевые продукты Биологические пробы Вода Почва | - | - | Эффективная удельная активность природных (естественных) радионуклидов | (50-4000) Бк/кг | | | | |
| | | | | | | Пробы пищевых продуктов, биологические пробы, пробы воды, почвы и | - | - | Калий-40 | (40-500000) Бк/кг |
| | | | | | | - | - | Радий-226 | (8-500000) Бк/кг | |
| | | | | | Радон -222 | (7-50000) Бк/дм ³ (вода) | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|--|--|---|
| | | другие объекты окружающей среды | | | Торий-232 Цезий-137 | (8-500000) Бк/кг (3 – 500000) Бк/кг |
| 277 | МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ №40090.4Г006 от 29.03.2004 | Пробы пищевых продуктов, биологические пробы, пробы воды, почвы и другие объекты окружающей среды | - | - | Стронций-90 Суммарная бета- активность | (50-1000000) Бк/кг (0,1-3000) Бк |
| 278 | МУК 2.6.1.1194-03 | Пищевые продукты Продовольственное сырье | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Стронций-90 Цезий-137 | (0,5 – 50000) Бк/кг (3 – 500000) Бк/кг |
| 279 | МУК 4.3.2503-09 | Пищевые продукты | - | - | Стронций-90 | (0,2-200) Бк |
| 280 | МУК 4.3.2504-09 | Пищевые продукты | - | - | Цезий-137 | (0,8-200 Бк |
| 281 | МР ПП "ВНИИФТРИ" Госстандарта РФ от 04.04.2000г. | Продовольственное сырье Пищевые продукты | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Стронций-90 Цезий-137 | (50-1000000) Бк/кг (3 – 500000) Бк/кг |
| 282 | ГОСТ 31864-2012 | Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода источников питьевого водоснабжения | - | - | Удельная суммарная альфа- активность | (0,05-400) Бк/кг |
| 283 | МВИ ФГУП ВНИИФТРИ | Вода питьевая (в том числе расфасованная в | - | - | Суммарная альфа- активность | (0,009-10) Бк |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---|---|
| | №40090.СИ665 от 28.07.2005 | емкости, природная минеральная вода) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода источников питьевого водоснабжения | | | Удельная, объемная, суммарная альфа-активность | (0,18-5000) Бк/л |
| 284 | МР 2.6.1.0064-12 | Вода питьевая Вода поверхностная | - | - | Удельная суммарная альфа-активность | (0,01-1000) Бк |
| | | | | | Удельная суммарная бета-активность | (0,1-3000) Бк |
| 285 | МР ПП "ВНИИФТРИ" Госстандарта РФ от 04.04.2000г. | Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) | - | - | Радон-222 | (7-50000) Бк/кг |
| | | | | | Удельная суммарная альфа-активность | (0,009-10) Бк/кг |
| | | | | | Удельная суммарная бета-активность | (0,1-3000) Бк/кг |
| 286 | МУК 2.6.1.1087-02 | Металлолом (лом цветных и черных металлов) | - | - | Плотность потока альфа-частиц | (0,1-10000) см ⁻² *с ⁻¹ |
| | | | | | Плотность потока бета-частиц | (10-100000) мин ⁻¹ /см ⁻² |
| 287 | ГОСТ 12.1.002-84 | Рабочие места, производственные помещения | - | - | Напряженность электрического тока частотой 50Гц | (0,01 – 100) кВ/м |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|---|---|---|---|--|
| 288 | ГОСТ 12.1.005-88 | Рабочая зона, рабочие места (в производственных помещениях, в горных выработках, на открытых площадках, транспортные средства и т.д.) | - | - | Микроклимат: скорость движения воздуха Температура воздуха | (0,1-10) м/с от -40 до +50 град.С |
| 289 | ГОСТ 12.4.095-80 (Раздел 2) | Рабочие места на самоходных сельскохозяйственных машинах | - | - | Корректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни Уровни виброускорения, дБ в третьоктавных полосах частот Гц Уровни виброускорения, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | (61 – 183) дБ (61 – 183) дБ |
| 290 | ГОСТ 12.4.095-80 (Раздел 3) | Рабочие места на самоходных | - | - | Максимальный уровень звука | (22 – 139) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|---|---|---|---|
| | | сельскохозяйственных машинах | | | <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Уровни звукового давления в дБ в третьоктавных полосах со среднегеометричес кими частотами, 25-20000 Гц</p> <p>Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометричес кими частотами, 31,5-16000 Гц</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука за рабочую смену</p> | <p>(22 – 139) дБ</p> <p>(22 – 139) дБ</p> <p>(22 – 139) дБ</p> <p>(22 – 139) дБ</p> |
| 291 | ГОСТ 22283-2014 | Территория жилой застройки | - | - | <p>Максимальный уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> | <p>(22 – 139) дБ</p> <p>(22 – 139) дБ</p> |
| 292 | ГОСТ 23337-2014 | Территория жилой застройки, жилые и | - | - | Максимальный уровень звука | (22 – 139) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|---|---|---|--|
| | | общественные здания | | | <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Уровни звукового давления в 1/3 - октавных полосах частот от 25 до 10000 Гц</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах 31,5-8000 Гц</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> | (22 – 139) дБ |
| 293 | ГОСТ 26824-2010 | Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок | - | - | <p>Точность</p> | (10-200000) кл/м2 |
| 294 | ГОСТ 30494-2011 | Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий | - | - | <p>Микроклимат: влажность</p> <p>Микроклимат: скорость движения воздуха</p> <p>Микроклимат: температура</p> | <p>(0-99,9)%</p> <p>(0,1-10) м/с</p> <p>(-40+50) град. С</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|---|---|---|------------------|
| | | | | | Микроклимат: температура поверхностей | (-40+150) град.С |
| 295 | ГОСТ 31191.1-2004 | Производственные помещения, рабочие места, жилые и общественные здания | - | - | Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни | (61 – 183) дБ |
| | | | | | Максимальные среднеквадратичн ые корректированные значения виброускорения и их логарифмические уровни | (61 – 183) дБ |
| | | | | | Уровни виброускорения, дБ в третьоктавных полосах частот Гц | (61 – 183) дБ |
| | | | | | Уровни виброускорения, дБ в октавных полосах со среднегеометричес | (61 – 183) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|---|---|---|--|
| | | | | | <p>кими частотами, Гц</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за рабочую смену.</p> | (61 – 183) дБ |
| 296 | ГОСТ 31191.2-2004 | <p>Жилые и общественные здания</p> <p>Рабочие места</p> <p>Производственные помещения</p> | - | - | <p>Корректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни</p> <p>Максимальные среднеквадратичные скорректированные значения виброускорения и их логарифмические уровни</p> <p>Уровни виброускорения, дБ в третьоктавных полосах частот Гц</p> <p>Уровни</p> | <p>(61 – 183) дБ</p> <p>(61 – 183) дБ</p> <p>(61 – 183) дБ</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---------------|---|---|---|---------------|
| 297 | ГОСТ 31192.1-2004 | Рабочие места | - | - | Корректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни | (61 – 183) дБ |
| | | | | | Максимальные среднеквадратичные скорректированные значения виброускорения и их логарифмические уровни | (61 – 183) дБ |
| | | | | | Уровни виброускорения, дБ в третьоктавных полосах частот Гц | (61 – 183) дБ |
| | | | | | Уровни виброускорения, дБ | (61 – 183) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---------------|---|---|---|---|
| | | | | | <p>дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц</p> | |
| 298 | ГОСТ 31192.2-2005 | Рабочие места | - | - | <p>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за рабочую смену.</p> <p>Корректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни</p> <p>Максимальные среднеквадратичные скорректированные значения виброускорения и их логарифмические уровни</p> <p>Уровни виброускорения, дБ в</p> | <p>(61 – 183) дБ</p> <p>(61 – 183) дБ</p> |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 300 | ГОСТ 31319-2006 | Производственные помещения, рабочие места | - | - | <p>Корректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни</p> <p>Максимальные среднеквадратичные скорректированные значения виброускорения и их логарифмические уровни</p> <p>Уровни виброускорения, дБ в третьоктавных полосах частот Гц</p> <p>Уровни виброускорения, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц</p> <p>Эквивалентный</p> | <p>(61 – 183) дБ</p> <p>(61 – 183) дБ</p> <p>(61 – 183) дБ</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | корректированный уровень виброускорения за рабочую смену. | |
| 301 | ГОСТ 33393-2015 | Рабочие места, здания и сооружения. | - | - | Коэффициент пульсации | (1 – 100)% |
| 302 | МИ ПКФ 12-006 | Рабочие места | - | - | Уровни звукового давления, дБ в третьоктавных полосах частот со среднегеометрической частотами, кГц | (42 – 159) дБ |
| 303 | МР 2957-84 | Жилые помещения | - | - | Уровни виброускорения, дБ в октавных полосах со среднегеометрической частотами, Гц | (61-183) дБ |
| 304 | МУ 1322-75 | Рабочие места, производственные помещения | - | - | Коэффициент пульсации яркость | (1-100) % |
| | | | | | яркость | (1-200000) кд/м ² 0,38-0,8 мккд |
| | | | | | освещенность | (1-200000) лк (0,38-0,8) мккд |
| 305 | МУ 1844-78 | Рабочие места | - | - | Шум: уровень | (22-139) дБА |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|---|---|---|---|--|
| | | Производственные помещения | | | звук, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука | |
| 306 | МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 | Рабочие места, производственные помещения | - | - | Коэффициент пульсации яркость освещенность | (1-100) % (1-200000) кд/м ² (0,38-0,8)лк/м (1-200000) лк (0,38-0,8)лк/м |
| 307 | МУ 4109-86 | Воздушные линии переменного тока частотой 50 Гц | - | - | Напряженность электрического поля (Е) 50Гц | (330-1150) кВ/м |
| 308 | МУК 4.3.1675-03 | Производственные и общепитательные помещения, рабочие места | - | - | Концентрация аэроионов | (10 ² - 10 ⁶) см ³ |
| 309 | МУК 4.3.2194-07 | Территория жилой застройки, жилые и общественные здания | - | - | Инфразвук: общий уровень звукового давления, уровни | (53 - 120)дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | <p>Звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами</p> <p>Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука</p> | (22-139) дБА |
| 310 | МУК 4.3.2491-09 | Рабочие места, производственные помещения | - | - | Напряженность электрического поля (Е) 50Гц | (0,01 – 180) кВ/м |
| 311 | МУК 4.3.2756-10 | Производственные помещения, рабочие места | - | - | Относительная влажность воздуха | (0-98)% |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0-10) м/с |
| | | | | | Температура | (-40+50) град. С |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|---|---|---|---|
| | | | | | Воздуха Температура поверхности | (-40+150) град.С |
| 312 | МУК 4.3.2812-10 | Рабочие места | - | - | Коэффициент пульсации освещенность | (1-100) % от 1,0 лк до 200000 лк (от 0,38 мккм до 0,8 мккм) |
| 313 | МУК 4.3.2900-11 | Система централизованного горячего водоснабжения | - | - | Яркость Температура горячей воды | от 1 кд/м2 до 200000 кд/м2 (от 0,38 мккм до 0,8 мккм) от 20 град.С до 100 град.С |
| 314 | МУК 4.3.3221-14 | Жилые и общественные здания | - | - | Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение) | (61-183) Дб |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|---|---|---|--|---|
| 315 | СанПиН 2.2.4.548-96 | Производственные помещения, рабочие места | - | - | Относительная влажность воздуха Интенсивность теплового облучения | (0-98)% от 10 Вт/м ² до 350 Вт/м ² и более |
| | | | | | Скорость движения воздуха | (0-10) м/с |
| | | | | | Температура воздуха | (-40+50) град. С |
| 316 | СанПиН 2.2.4.3359-16 (Раздел 6) | Рабочие места с источниками ультразвука | - | - | 'Эквивалентные уровни звукового давления, дБ в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами до 40кГц, кГц | (42 – 159) дБ |
| 317 | СанПиН 2.2.4.3359-16 (Раздел 10) | Рабочие места | - | - | Коэффициент естественного освещения Коэффициент пульсации Уровень освещенности | (1 – 10)% (1 – 100) % (1 – 200000) Лк |
| | | | | | Яркость | (10 - 200000 Кд/м ² |
| 318 | СанПиН 2.2.4.3359-16 | Рабочие места | - | - | Относительная | (0 – 98) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|---------------|---|---|--|--|
| | (Раздел 2) | | | | Влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха Температура поверхностей | (0,1 – 15) м/с (-40+50) град.С (-40+50) град.С |
| 319 | СанПиН 2.2.4.3359-16 (Раздел 3) | Рабочие места | - | - | Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах среднестатистический уровень звука, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука | (22-139) дБ |
| 320 | СанПиН 2.2.4.3359-16 (Раздел 4) | Рабочие места | - | - | Уровни виброускорения, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | (61 – 183) дБ |
| 321 | СанПиН 2.2.4.3359-16 | Рабочие места | - | - | Индукция | (5 - 500) нТл |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--|--|
| | (Раздел 7, п.7.2.7) | пользователей персональными компьютерами (ЭМП ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ЭМП ИКТ) | | | <p>электромагнитного поля (Н) от 2кГц до 400кГц</p> <p>Индукция электромагнитного поля (Н) от 5ГГц до 2кГц</p> <p>Напряженность электрического поля (Е) от 2кГц до 400кГц</p> | <p>10 мА/м-20А/м</p> <p>(0,05 - 5) мкГл 500мА/м-100А/м</p> <p>(0,5 - 50) В/м</p> |
| 322 | СанПин 2.2.4.3359-16 (Раздел 7, п.7.3.7) | Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ЭМП ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ЭМП ИКТ) | - | - | <p>Индукция электромагнитного поля (Н) от 2кГц до 400кГц</p> <p>Индукция электромагнитного поля (Н) от 5ГГц до 2кГц</p> <p>Напряженность электрического поля (Е) от 2кГц до 400кГц</p> | <p>(5 - 500) нГл 10 мА/м-20А/м</p> <p>(0,05 - 5) мкГл 500мА/м-100А/м</p> <p>(0,5 - 50) В/м</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|---|---|--|---|
| 323 | ГОСТ 10444.11-2013 | Пищевые продукты и корма для животных | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Мезофильные молочнокислые микроорганизмы | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см3) обнаружено/не обнаружено |
| 324 | ГОСТ 10444.12-2013 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Плесневые грибы и дрожжи | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см3) обнаружено/не обнаружено |
| 325 | ГОСТ 10444.15-94 | Пищевые продукты Продукция для детей и подростков | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2501, 2936 | КМАФАнМ | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ /г (см3) обнаружено/не обнаружено |
| 326 | ГОСТ 10444.8-2013 | Пищевые продукты и корма для животных | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Vacillus cereus | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ /г (см3) |
| 327 | ГОСТ 18963-73 (п.4.2) | Вода питьевая Вода дистиллированная Вода, расфасованная в емкости, в т.ч. природная минеральная вода | - | - | Глюкозоположительные колиформные бактерии Копи-индекс | обнаружено/не обнаружено от 3 КОЕ/см3 |
| 328 | ГОСТ 26972-86 | Зерно риса, овса, | - | 1001-1008, 1101- | ОМЧ при температуре 37° С БГКП | (1-300) КОЕ/см3 (1,0 - 9,9*10 ⁹) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|---|--|--|--|
| | | Гречихи и вырабатываемые из него крупы, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты Продукция для детей и подростков | | 1108, 2101-2106 | (колиформные бактерии) КМАФАнМ Плесневые и дрожжевые грибы | КОЕ/г обнаружено/не обнаружено (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г |
| 329 | ГОСТ 28560-90 | Пищевые продукты и корма для животных | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Бактерии рода <i>Proteus</i> | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ /г (см3) обнаружено/не обнаружено |
| 330 | ГОСТ 28566-90 | Пищевые продукты и корма для животных | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Энтерококки | обнаружено/не обнаружено |
| 331 | ГОСТ 28805-90 | Пищевые продукты и корма для животных | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Дрожжи и плесневые грибы | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ /г (см3) обнаружено/не обнаружено |
| 332 | ГОСТ 29185-2014 | Пищевые продукты и корма для животных | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Сульфитредуциру ющие бактерии рода <i>Clostridium</i> | обнаружено/не обнаружено |
| 333 | ГОСТ 30347-2016 | Молоко и молочная продукция | - | 0401-0406 | <i>Staphylococcus aureus</i> | наличие/отсутстви е |

| | | | | | | |
|-----|---------------|---------------------------|---|----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 334 | ГОСТ 30425-97 | Все виды полных консервов | - | 1602-1605, 2001-2009 | <p>Промышленная стерильность</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. Молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи</p> | <p>стерильно/не стерильно</p> <p>(1,0 - 9,9*10⁹) КОЕ/г (см3)</p> |
| | | | | | <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i>, мезофильные клостридии, Спорообразующие п термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> | <p>обнаружено/не обнаружено</p> |
| | | | | | <p>Спорообразующие мезофильные</p> | <p>обнаружено/не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|--|---|-----------|--|---|
| | | | | | аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus cereus</i> и (<i>или</i>) <i>Bacillus poulmuha</i> | |
| 335 | ГОСТ 30705-2000 | Молочные продукты для детского питания | - | 0401-0406 | КМАФАнМ | ($1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^9$) КОЕ/г ($1 - 1 \cdot 10^9$) КОЕ/см ³ |
| 336 | ГОСТ 30706-2000 | Молочные продукты для детского питания | - | 0401-0406 | Дрожжи и плесневые грибы | ($1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^9$) КОЕ/г ($1 - 1 \cdot 10^9$) КОЕ/см ³ |
| 337 | ГОСТ 30712-2001 (п.6.1) | Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье) | - | 2202-2206 | КМАФАнМ Мезофильные аэробные микроорганизмы | ($1,0 - 9,9 \cdot 10^9$) КОЕ/см ³ ($1,0 - 9,9 \cdot 10^9$) КОЕ/100см ³ |
| 338 | ГОСТ 30712-2001 (п.6.3) | Продукты безалкогольной промышленности | - | 2202-2206 | БГКП | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|--|---|---|--|--|
| | | (Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье) | | | | |
| 339 | ГОСТ 30712-2001 (п.6.4) | Продукты безалкогольной промышленности (Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье) | - | 2202-2206 | Дрожжи и плесневые грибы | от 1-0 КОЕ/г (см3) |
| 340 | ГОСТ 30726-2001 | Пищевые продукты | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2501, 2936 | <i>Escherichia coli</i> | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ /г (см3) |
| 341 | ГОСТ 31659-2012 | Пищевые продукты | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Бактерии рода <i>Salmonella</i> | обнаружено/не обнаружено |
| 342 | ГОСТ 31708-2012 | Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Презумптивные бактерии <i>Escherichia coli</i> | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ /г(см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|---|---|--------------------------------------|--|
| | | производства сырья для пищевых продуктов | | | | |
| 343 | ГОСТ 31744-2012 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2501, 2936 | <i>Clostridium perfringens</i> | 10-300 колоний в 1г |
| 344 | ГОСТ 31746-2012 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2501, 2936 | <i>Staphylococcus aureus</i> | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см3) обнаружение в г (см3) |
| 345 | ГОСТ 31747-2012 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2501, 2936 | БГКП (копиформные бактерии) | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см3) обнаружено/не обнаружено |
| 346 | ГОСТ 31903-2012 | Пищевые продукты | - | - | Пенициллин (антибиотики) | обнаружено в Х титре/не обнаружено в Х титре |
| | | | | | Стрептомицин (антибиотики) | обнаружено в Х титре/не обнаружено в Х титре |
| | | | | | Тетрациклиновая группа (антибиотики) | обнаружено в Х титре/не обнаружено в Х титре |
| 347 | ГОСТ 32010-2013 | Пищевые продукты | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, | Бактерии рода <i>Shigella</i> | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|---|---|---|---------------------------------------|--|
| 348 | ГОСТ 32064-2013 | Пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | обнаружено/не обнаружено |
| 349 | ГОСТ 32901-2014 (п.8.4) | Молоко и молочная продукция | - | 0401-0406 | КМАФАнМ | ($1,0 - 9,9 \cdot 10^9$) КОЕ/г (см3) |
| 350 | ГОСТ 32901-2014 (п.8.5) | Молоко и молочная продукция | - | 0401-0406 | БГКП | обнаружено/не обнаружено |
| 351 | ГОСТ 32901-2014 (п.8.8) | Молоко и молочная продукция | - | 0401-0406 | Промышленная стерильность | стерильно/не стерильно |
| 352 | ГОСТ 33566-2015 | Молоко и молочные продукты | - | 0401-0406 | Дрожжи и плесневые грибы | ($1,0 - 9,9 \cdot 10^9$) КОЕ/г (см3) |
| 353 | ГОСТ 33918-2016 | Парфюмерно-косметическая продукция | - | 3303-3307, 3401 | Стерильность | стерильно/не стерильно |
| 354 | ГОСТ ISO 10273-2013 | Пищевые продукты и корма для животных | - | - | <i>Yersinia enterocolitica</i> | обнаружено/не обнаружено |
| 355 | ГОСТ ISO 18416-2013 | Парфюмерно-косметическая продукция (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, | - | 3303-3307, 3401 | <i>Candida albicans</i> | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|---|---|-----------------|-------------------------------------|--|
| | | <p>средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампульная косметика), игрушки с наполнителями до 1 года, формулющиеся массы и краски, наносимые пальцами</p> | | | | |
| 356 | ГОСТ ISO 21149-2013 | <p>Парфюмерно-косметическая продукция (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика), средства индивидуальной защиты Dermatологические, средства личной гигиены, товары бытовой химии, игрушки с наполнителями до 1 года, формулющиеся массы и краски, наносимые пальцами</p> | - | 3303-3307, 3401 | Мезофильные аэробные микроорганизмы | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см3) |
| 357 | ГОСТ ISO 21150-2013 | <p>Парфюмерно-косметическая</p> | - | 3303-3307, 3401 | Escherichia coli | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|---|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| | | <p>продукция (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика), средства индивидуальной защиты дерматологические, средства личной гигиены, товары бытовой химии, игрушки с наполнителями до 1 года, формулюющиеся массы и краски, наносимые пальцами</p> | | | | |
| 358 | ГОСТ ISO 22717-2013 | <p>Парфюмерно-косметическая продукция (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампульная косметика).</p> | - | 3303-3307, 3401 | <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> | <p>обнаружено/не обнаружено</p> |
| 359 | ГОСТ ISO 22718-2013 | <p>Парфюмерно-косметическая</p> | - | 3303-3307, 3401 | <p><i>Staphylococcus aureus</i></p> | <p>наличие/отсутствия</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|---|-----------|----------------|--|
| | | <p>продукция (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика), средства индивидуальной защиты дерматологические, средства личной гигиены, товары бытовой химии, игрушки с наполнителями до 1 года, формулирующиеся массы и краски, наносимые палочками</p> | | | | |
| 360 | ГОСТ ISO 29981-2013 | Молоко и молочная продукция | - | 0401-0406 | Бифидобактерии | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см3) |
| 361 | ГОСТ Р 52711-2007 (п.4.4.1) | Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержателе напитки, сырье, питьевую исходную, технологическую, промывную воду, оборудование и воздух производственных | - | 2009 | КМАФАнМ | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см3) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|---|---|----------------------------------|---|--|
| | | помещений | | | | |
| 362 | ГОСТ Р 52711-2007 (п.4.6.1.1) | Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокоосодержащие напитки, сырье, питьевую исходную, технологическую, промывную воду, оборудование и воздух производственных помещений | - | 2009 | Молочнокислые микроорганизмы Плесневые грибы, дрожжи Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы БГКП Starhуlococcus aureus | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см3) (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см3) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено |
| 363 | ГОСТ Р 52711-2007 (п.4.8) | Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокоосодержащие напитки, сырье, питьевую исходную, технологическую, промывную воду, оборудование и воздух производственных помещений | - | 2009 | Мезофильные клостридии : Clostridium perfringens | обнаружено/не обнаружено |
| 364 | ГОСТ Р 54755-2011 | Пищевые продукты | - | - | Pseudomonadas aeruginosa | обнаружено/не обнаружено |
| 365 | ГОСТ Р 56139-2014 | Продукты пищевые функциональные | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, | Starhуlococcus aureus | наличие/отсутствия |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|---|--|---|---|
| | | | | 2501, 2936 | Бактерии рода <i>Bifidobacterium</i> | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см3) |
| | | | | | Бактерии рода <i>Lactococcus</i> | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см3) |
| 366 | ГОСТ Р 56145-2014 (п.7.1) | Функциональные пищевые продукты и ингридиенты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501, 2936 | БГКП | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ /г (см3) обнаружено/не обнаружено |
| 367 | ГОСТ Р 56145-2014 (п.7.2) | Функциональные пищевые продукты и ингридиенты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501, 2936 | <i>Escherichia coli</i> | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ /г (см3) |
| 368 | ГОСТ Р 56145-2014 (п.7.3) | Функциональные пищевые продукты и ингридиенты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Бактерии рода <i>Salmonella</i> | обнаружено/не обнаружено |
| 369 | ГОСТ Р 56145-2014 (п.7.4) | Функциональные пищевые продукты и ингридиенты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501, 2936 | <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ /г (см3) обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|--|---|---|
| 370 | ГОСТ Р 56145-2014 (п.7.5) | Функциональные пищевые продукты и ингридиенты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Глишевые грибы и дрожжи | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ /г (см3) обнаружено/не обнаружено |
| 371 | ГОСТ Р 56145-2014 (п.7.6) | Функциональные пищевые продукты и ингридиенты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Listeria monocytogenes | обнаружено/не обнаружено |
| 372 | ГОСТ Р 56145-2014 (п.7.2) | Функциональные пищевые продукты и ингридиенты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501, 2936 | Escherichia coli Плесневые грибы и дрожжи | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ /г (см3) обнаружено/не обнаружено |
| 373 | ГФ РФ XIII Том 1, ОФС.1.2.4.0002.15 (п.6.1) | Нестерильные лекарственные средства, а также вспомогательные вещества и полупродукты | - | - | Энтеробактерии | обнаружено/не обнаружено |
| 374 | ГФ РФ XIII Том 1, ОФС.1.2.4.0002.15 (п.6.2) | Нестерильные лекарственные средства, а также вспомогательные | - | - | Escherichia coli | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|------------------------------------|-----------------------------|
| | | вещества и полупродукты | | | | |
| 375 | ГФ РФ XIII Том 1, ОФС.1.2.4.0002.15 (п.6.3) | Нестерильные лекарственные средства, а также вспомогательные вещества и полупродукты | - | - | Бактерии рода <i>Salmonella</i> | наличие/отсутстви е |
| 376 | ГФ РФ XIII Том 1, ОФС.1.2.4.0002.15 (п.6.5) | Нестерильные лекарственные средства, а также вспомогательные вещества и полупродукты | - | - | <i>Staphylococcus aureus</i> | обнаружено/не обнаружено |
| 377 | ГФ РФ XIII Том 1, ОФС.1.2.4.0002.15 (п.6.6) | Нестерильные лекарственные средства, а также вспомогательные вещества и полупродукты | - | - | <i>Candida albicans</i> | обнаружено/не обнаружено |
| 378 | ГФ РФ XIII Том 1, ОФС.1.2.4.0003.15 | Стерильные лекарственные средства, дистиллирован ная вода, вода для инъекций | - | - | Стерильность | стерильно/не стерильно |
| 379 | Дополнение №5191-90 от 11.09.90 к МУ МЗ СССР №3182-84 от | Дистиллированная вода, растворы хлорида натрия и глюкозы | - | - | Пирогеннообразо ующие организмы | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|--|
| | 29.12.84 | | | | | |
| 380 | Инструктивно-методические указания №1150-74 от 05.03.74 (ч.II, п.1.а) | Вода питьевая, вода открытых водоёмов, сточная вода, вода горячая | - | - | | Сальмонеллы обнаружено/не обнаружено |
| 381 | Инструктивно-методические указания №1150-74 от 05.03.74 (ч.II, п.6.) | Вода питьевая, вода открытых водоёмов, сточная вода, вода горячая | - | - | | Энтеропагогенные кишечные палочки обнаружено/не обнаружено |
| 382 | Инструктивно-методические указания №1150-74 от 05.03.74 (ч.II, п.1.б) | Вода питьевая, вода открытых водоёмов, сточная вода, вода горячая | - | - | | Шигеллы обнаружено/не обнаружено |
| 383 | Инструкция №01-19/9-11 от 27.07.92 (прил.3, прил.6, п.3) | Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки работающего персонала | - | - | | КМАФАНМ (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ в пробе |
| 384 | Инструкция №01-19/9-11 от 27.07.92 (прил.3, прил.6, п.4) | Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки работающего персонала | - | - | | БГКП обнаружено/не обнаружено |
| 385 | Инструкция МЗ РБ №091-0610 от 25.06.2010 (п.17) | Игрушки, формулющиеся массы и краски, наносимые пальцами, а также зубные щётки, массажёры для дёсен, изделия санитарно-гигиенические разового | - | 3303-3307, 3401, 6503 | | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) от 0 КОЕ/г от 0 КОЕ в смыве |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|--------------------------------|
| | | использования, аналогичные изделия для ухода за полостью рта и др. | | | | |
| 386 | Инструкция МЗ РБ №091-0610 от 25.06.2010 (п.18) | Игрушки, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами, а также зубные щётки, массажёры для дёсен, изделия санитарно-гигиенические разового использования, аналогичные изделия для ухода за полостью рта и др. | - | 3303-3307, 3401, 6503 | Общее количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов | от 0 КОЕ/г от 0 КОЕ в смыве |
| 387 | Инструкция МЗ РБ №091-0610 от 25.06.2010 (п.19) | Игрушки, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами, а также зубные щётки, массажёры для дёсен, изделия санитарно-гигиенические разового использования, аналогичные изделия для ухода за полостью рта и др. | - | 3303-3307, 3401, 6503 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | обнаружено/не обнаружено |
| 388 | Инструкция МЗ РБ №091-0610 от 25.06.2010 (п.21) | Игрушки, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами, а | - | 3303-3307, 3401, 6503 | Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---|---|
| | | также зубные пастки, массажёры для дёсен, изделия санитарно-гигиенические разового использования, аналогичные изделия для ухода за полостью рта и др. | | | | |
| 389 | Инструкция МЗ РФ от 29.05.95 | Консервированная кровь, ее компоненты, препараты, консервированный костный мозг, а также кровезаменители и консервирующие растворы | - | - | | Стерильность стерильно/не стерильно |
| 390 | Инструкция №1400/1751 от 22.06.00 (п.2.3.) | Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки работающего персонала | - | - | | БГКП обнаружено/не обнаружено КМАФАнМ от 0 КОЕ в смыве Патогенные микроорганизмы кишечной группы, в т.ч. сальмонеллы |
| 391 | Инструкция МЗ СССР №15-6/42 от 30.10.90 | Пищевые продукты и корма для животных | - | - | | Иерсинии обнаружено/не обнаружено |
| 392 | МР №ФЦ/4022 от 24.12.04 (п.11) | Почва | - | - | | Патогенные энтеробактерии родов сальмонеллы обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|------|---|---|
| 393 | МР №ФЦ/4022 от 24.12.04 (п.7) | Почва | - | - | и шигелла ВГКП (общие копиформные бактерии) | обнаружено/не обнаружено |
| 394 | МР №ФЦ/4022 от 24.12.04 (п.8) | Почва | - | - | Энтерококки | обнаружено/не обнаружено |
| 395 | МР МЗ СССР от 24.05.1984 | Вода и сточные жидкости | - | - | Pseudomonas aeruginosa | обнаружено/не обнаружено |
| 396 | МР МЗ РСФСР от 03.06.86 (п.3.) | Объекты окружающей среды, патогенный материал | - | - | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | обнаружено/не обнаружено |
| 397 | МР МЗ РФ №96/225 от 07.04.97 (п.4.1.2.3) | Минеральные воды | - | 2201 | Неферментирующие и грамотрицательные бактерии (НГОБ) | обнаружено/не обнаружено |
| 398 | МР МЗ РФ №96/225 от 07.04.97 (п.4.1.2.6) | Минеральные воды | - | 2201 | ВГКП (копиформные бактерии) | обнаружено/не обнаружено |
| 399 | МУ 2.1.4.1184-03 (прил.7) | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода горячая | - | - | ОМЧ (КМАФАнМ) Pseudomonas aeruginosa | от 1 КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | ОМЧ при температуре 22° С | от 0 КОЕ/см ³ |
| | | | | | ОМЧ при температуре 37° С | от 0 КОЕ/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|---|---|--|---|
| 400 | МУ 2.1.4.1184-03 (прил.8) | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода горячая | - | - | ПКБ (глюкозоположительные колиформные бактерии) | обнаружено/не обнаружено |
| 401 | МУ 2.1.5.800-99 (прил.6) | Сточные воды | - | - | ОКБ (общие колиформные бактерии) | от 0 КОЕ/см ³ |
| 402 | МУ 2.1.5.800-99 (прил.7) | Сточные воды | - | - | Сальмонеллы | отсутствие/наличие |
| 403 | МУ 3049-84 от 29.06.84 | Молоко, молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты, в т.ч. мясо и субпродукты птицы | - | 0201-0410, 0701- 1302, 1501-2209, 2501, 2936, 0401, 0406 | Стрептомицин (антибиотики) | обнаруженов X титре/не обнаружено в Хтитре |
| | | Мясо | - | 0201-0210 | Пинкбацитралин | обнаруженов X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|--------------------------------------|
| | | | | | | тигре/не обнаружено в Хлтиге |
| 404 | МУ 4.2.2723-10 (п.10) | Объекты внешней среды | - | - | Сальмонеллы | наличие/отсутстви е |
| 405 | МУ № 1150-74 от 05.03.1974 | Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная | - | - | Возбудители кишечных инфекций | обнаружено/не обнаружено |
| 406 | МУ МЗ РФ №287-113 от 30.12.98 (прил.6) | Материалы и изделия медицинского назначения | - | - | Стерильность | стерильно/не стерильно |
| 407 | МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 | Паровые и воздушные стерилизаторы | - | - | Определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов | наличие роста/отсутствие роста |
| 408 | МУ МЗ СССР №2657- 82 от 31.12.82 (п.5) | Оборудование, инвентарь, посуда и др, Смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец | - | - | Proteus | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Staphylococcus aureus | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | БГКП | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Патогенные микроорганизмы кишечной группы, в т.ч. сальмонеллы | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|--------------------------|
| 409 | МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.84 (с Дополнением на 11.09.1990 №5191-90) (п.3.1.1.) | Дистиллированная вода, растворы хлорида натрия и глюкозы, смывы с аптечной посуды | - | - | КМАФАнМ | от 0 КОЕ/см3 |
| | | | | | Плесневые и дрожжевые грибы | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Pseudomonas aeruginosa | обнаружено/не обнаружено |
| 410 | МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.84 (с Дополнением на 11.09.1990 №5191-90) (п.3.1.2.) | Дистиллированная вода, лекарственные средства, смывы с аптечной посуды, оборудования и спец. одежды персонала | - | - | Титр БГКП | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | БГКП в 1 см3 | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Титр БГКП | обнаружено/не обнаружено |
| 411 | МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.84 (с Дополнением на 11.09.1990 №5191-90) (п.3.2.2.) | Дистиллированная вода, лекарственные средства, смывы с аптечной посуды, оборудования и спец. одежды персонала | - | - | Титр БГКП | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | БГКП в 1 см3 | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | обнаружено/не обнаружено |
| 412 | МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.84 (с Дополнением на 11.09.1990 №5191-90) (п.3.5) | Воздух рабочей зоны | - | - | ОМЧ | от 0 КОЕ/см3 |
| | | | | | Плесневые и дрожжевые грибы | от 0 КОЕ/см3 |
| | | | | | БГКП | обнаружено/не обнаружено |
| 413 | МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.84 (с Дополнением на 11.09.1990 №5191-90) (п.4) | Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки работающего персонала | - | - | Патогенные стафилококки | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | БГКП | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Патогенные стафилококки | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--|--------------------------|
| 414 | МУЗ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.84 (с дополнением на 11.09.1990 №5191-90) (п.5.2.) | Дистиллированная вода, растворы хлорида натрия и глюкозы | - | - | Protеus | обнаружено/не обнаружено |
| 415 | МУК 4.2.1018-01 (п.8.1.) | Вода питьевая, вода горячая, вода открытых водоёмов, вода плавательных бассейнов, вода сточная | - | - | ОМЧ (общее микробное число) | от 0 КОЕ/см ³ |
| 416 | МУК 4.2.1018-01 (п.8.4.) | Вода питьевая, вода горячая, вода открытых водоёмов, вода плавательных бассейнов, вода сточная | - | - | Споры сульфитредуцирующих клостридий | обнаружено/не обнаружено |
| 417 | МУК 4.2.1018-01 (п.8.2) | Вода питьевая, вода горячая, вода открытых водоёмов, вода плавательных бассейнов, вода сточная | - | - | ОКБ (общие колиформные бактерии), ТКБ (термотолерантны е колиформные бактерии) | от 0 КОЕ/см ³ |
| 418 | МУК 4.2.1018-01 (п 8.3) | Вода питьевая, вода горячая, вода открытых водоёмов, вода плавательных бассейнов, вода сточная | - | - | ОКБ (общие колиформные бактерии), ТКБ (термотолерантны е колиформные бактерии) | обнаружено/не обнаружено |
| 419 | МУК 4.2.1035-01 | Дезинфекционные | - | - | Определение | наличие |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|---|---|--|---|
| | | камеры | | | эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов | роста/отсутствие роста |
| 420 | МУК 4.2.1036-01 | Растворы лекарственных средств, питательных сред и других растворов | - | - | Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств, питательных сред и других растворов с применением биологических индикаторов | наличие роста/отсутствие роста |
| 421 | МУК 4.2.1122-02 | Пищевые продукты и корма для животных | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2501, 2936, 0401, 0406 | Listeria monocytogenes | обнаружено/не обнаружено |
| 422 | МУК 4.2.1847-2004 | Пищевые продукты и корма для животных, кроме бутилированных и минеральных вод, бактериальных заквасок, стартовых культур, биологически активных добавок к пище, ферментных препаратов | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2501, 2936, 0401, 0406 | Обязательные и дополнительные показатели безопасности, регламентируемые для данной группы продуктов действующими санитарно- | обнаружено/не обнаружено (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см3) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|--|---|---|--|--------------------------|
| | | Для пищевой промышленности. | | | Эпидемиологическими правилами и нормативами, для получения подробной санитарно-микробиологической характеристики и подтверждения стабильности продукта в динамике хранения | |
| 423 | МУК 4.2.1884-04 (п.2.10.) | Вода поверхностных водных объектов, вода бассейнов | - | - | Патогенные энтеробактерии рода <i>Salmonella</i> | обнаружено/не обнаружено |
| 424 | МУК 4.2.1884-04 (п.2.7) | Вода поверхностных водных объектов, вода бассейнов | - | - | ОКБ (общие коллиформные бактерии), ТКБ (термотолерантные коллиформные бактерии) | от 0 КОЕ/см ³ |
| 425 | МУК 4.2.1884-04 (п.2.8.) | Вода поверхностных водных объектов, вода бассейнов | - | - | ОКБ (общие коллиформные бактерии), ТКБ (термотолерантные коллиформные бактерии) | от 0 КОЕ/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|---|-----------|---|--|
| 426 | МУК 4.2.1884-04 (прил.1) | Вода поверхностных водных объектов, вода бассейнов | - | - | ОМЧ при температуре 22° С ОМЧ при температуре 37° С | от 0 КОЕ/см ³ от 0 КОЕ/см ³ |
| 427 | МУК 4.2.1884-04 (прил.3) | Вода поверхностных водных объектов, вода бассейнов | - | - | <i>Escherichia coli</i> | обнаружено/не обнаружено |
| 428 | МУК 4.2.1884-04 (прил.4) | Вода поверхностных водных объектов, вода бассейнов | - | - | <i>Escherichia coli</i> | обнаружено/не обнаружено |
| 429 | МУК 4.2.1884-04 (прил.5) | Вода поверхностных водных объектов, вода сточная, вода бассейнов | - | - | Энтерококки | обнаружено/не обнаружено |
| 430 | МУК 4.2.1884-04 (прил.6) | Вода поверхностных водных объектов, вода сточная, вода бассейнов | - | - | Энтерококки | обнаружено/не обнаружено |
| 431 | МУК 4.2.1884-04 (прил.7) | Вода поверхностных водных объектов, вода бассейнов | - | - | Стафилококки | обнаружено/не обнаружено |
| 432 | МУК 4.2.1991-05 | Паровые стерилизаторы | - | - | Контроль режимов стерилизации растворов питательных сред с применением химических индикаторов | достаточность температуры в стерилизаторе |
| 433 | МУК 4.2.2046-06 | Рыба, нерыбные | - | 0302-0308 | Vibrio | обнаружено/не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|--|---|---|--|---|
| | | <p>объекты промышленности, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты</p> | | | paratuberculosis | обнаружено |
| 434 | МУК 4.2.2218-07 (до п.5.3) | <p>Вода питьевая, вода открытых водоемов, сточные воды, смывы с объектов окружающей среды</p> | - | - | <p>Холерный вибрион (V. cholerae)</p> | <p>обнаружено/не обнаружено</p> |
| 435 | МУК 4.2.2942-11 (п.3.1.) | <p>Воздух рабочей зоны</p> | - | - | <p>Общее количество микроорганизмов</p> <p>Плесневые и дрожжевые грибы</p> <p>Стафилококки (Staphylococcus aureus)</p> | <p>от 0 КОЕ/см3</p> <p>от 0 КОЕ/см3</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> |
| 436 | МУК 4.2.2942-11 (п.3.2.) | <p>Воздушная среда, объекты внешней среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, смывы, в т.ч. с рук персонала</p> | - | - | <p>БГКП</p> <p>Сальмонеллы</p> <p>Стафилококки (Staphylococcus aureus)</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p> | <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>наличие/отсутствия</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|--|---|---|---|--|
| 437 | МУК 4.2.2942-11 (п.4.) | Изделия медицинского назначения | - | - | Стерильность | стерильно/не стерильно |
| 438 | МУК 4.2.2942-11 (п.5.) | Руки персонала | - | - | Бактериологический контроль эффективности обработки рук персонала (смывы) | от 0 КОЕ в смыве |
| 439 | МУК 4.2.577-96 (п.7.1) | Продукты детского, лечебного питания и их компоненты | - | - | КМАФАнМ | (1,0 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см3) |
| | | | | | Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Sulfitidum</i> | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Бифидобактерии | (1*10 ¹ - 1*10 ⁹) КОЕ/г (см3) |
| 440 | МУК 4.2.577-96 (п.7.2) | | | | Ацидофильные бактерии | (1 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см3) |
| 441 | МУК 4.2.577-96 (п.7.3) | | | | ВГКП | обнаружено/не обнаружено |
| 442 | МУК 4.2.577-96 (п.7.4) | | | | <i>Escherichia coli</i> | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | обнаружено/не обнаружено |
| 443 | МУК 4.2.577-96 (п.7.5) | | | | Коагулазоположительные стафилококки | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|--|---|-----------------|---|---|
| 444 | МУК 4.2.577-96 (п.7.6) | | | | (Staphylococcus aureus) | обнаружено/не обнаружено |
| 445 | МУК 4.2.577-96 (п.7.7) | | | | Энтерококки | обнаружено/не обнаружено |
| 446 | МУК 4.2.577-96 (п.7.8) | | | | Bacillus cereus | обнаружено/не обнаружено |
| 447 | МУК 4.2.734-99 (прил.А, п.1) | Воздух рабочей зоны | - | - | Дрожжи и плесневые грибы | от 0 КОЕ/см ³ |
| 448 | МУК 4.2.734-99 (прил.А, п.2,3) | Поверхности помещений и оборудования | - | - | Микрообная контаминация (ОМЧ) | от 0 КОЕ/см ³ |
| 449 | МУК 4.2.801-99 (п.4.1) | Поверхности помещений и оборудования, руки и одежда персонала | - | - | Дрожжи и плесневые грибы | обнаружено/не обнаружено |
| | | Парфюмерно-косметическая продукция (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены) | - | 3303-3307, 3401 | Микрообная контаминация (ОМЧ) | от 0 КОЕ в смыве |
| | | | | | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ) | (1 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см ³) |

| | | | | | | |
|-----|------------------------|---|---|-----------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | <p>полости рта, остальная косметика), средства индивидуальной защиты дерматологические, средства личной гигиены, товары бытовой химии, игрушки с наполнителями до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами</p> | | | | |
| 450 | МУК 4.2.801-99 (п.4.2) | <p>Парфюмерно-косметическая продукция (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика), средства индивидуальной защиты дерматологические, средства личной гигиены, товары бытовой химии, игрушки с наполнителями до 1 года, формующиеся массы и краски,</p> | - | 3303-3307, 3401 | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | (1 - 9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см3) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|---|---|-----------------|--|--------------------------|
| | | наносимые пальцами | | | | |
| 451 | МУК 4.2.801-99 (п.4.3) | <p>Парфюмерно-косметическая продукция (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, оставшаяся косметика), средства</p> | - | 3303-3307, 3401 | <p>Бактерии семейства Enterobacteriaceae</p> | обнаружено/не обнаружено |
| 452 | МУК 4.2.801-99 (п.4.5) | <p>Парфюмерно-косметическая продукция (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, оставшаяся косметика), средства</p> | - | 3303-3307, 3401 | <p>Staphylococcus aureus</p> | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|--|---|-----------------|--|--|
| | | <p>индивидуальной защиты дерматологические, средства личной гигиены, товары бытовой химии, игрушки с наполнителями до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами</p> | | | | |
| 453 | МУК 4.2.801-99 (п.4.6) | <p>Парфюмерно- косметическая продукция (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, оставшаяся косметика), средства индивидуальной защиты дерматологические, средства личной гигиены, товары бытовой химии, игрушки с наполнителями до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами</p> | - | 3303-3307, 3401 | <p>Стерильность <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i></p> | <p>стерильно/ не стерильно обнаружено/не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|--|---|---|-----------------------------|--|
| 454 | МУК 4.2.999-2000 | Молоко и молочная продукция | - | - | Бифидобактерии | $1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^9$ КОЕ/см ³ |
| 455 | Р 4.2.2643-10 (п.5.4) | Дезинфицирующие, стерилизующие, дезинсекционные, дератизационные средства, а также их субстанции | - | - | Антимикробная активность | доставочность/снижение антимикробной активности |
| 456 | Р 4.2.2643-10 (п.5.5.) | Дезинфицирующие, стерилизующие, дезинсекционные, дератизационные средства, а также их субстанции | - | - | Антимикробная активность | доставочность/снижение антимикробной активности |
| 457 | СП №4105-86 (п.4.2.) | Бумага и картон, выработанные с использованием макулатуры и предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов | - | - | ОМЧ (общее микробное число) | от 0 КОЕ/г |
| 458 | СП №4105-86 (п.4.3.) | Бумага и картон, выработанные с использованием макулатуры и предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов | - | - | БГКП | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|---|
| 459 | СП №4105-86 (п.4.4.) | Бумага и картон, выработанные с использованием макулатуры и предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов | - | - | Сальмонеллы | отсутствие/наличие |
| 460 | СП №4695-88 (прил.7, п.2) | Воздух холодильных камер | - | - | Плесневые грибы | от 0 КОЕ/дм ³ |
| 461 | ГОСТ ИСО 21569-2009 | Пищевые продукты и продовольственное сырье животного и растительного происхождения, корма. | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2501, 2936, 0401, 0406 | Выявление, идентификация и качественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения | Обнаружена целевая последовательность E-35S Sam Y, P-35S Sam V и T-NOS /не обнаружена целевая последовательность E-35S Sam Y, P-35S Sam V и T-NOS |
| 462 | Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом ПЦР | Пищевые продукты и продовольственное сырье животного и растительного происхождения, корма. | - | 0201-0410, 0701-1302, 1501-2209, 2501, 2936, 0401, 0406 | Выявление, идентификация и качественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного | Обнаружена целевая последовательность E-35S Sam Y, P-35S Sam V и T-NOS /не обнаружена целевая |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------|--|---|---|--|---|
| | | | | | происхождения | последовательность E-35S СамУ, Р-35S СамУ и Т-NOS |
| 463 | ГОСТ 31719-2012 | Пищевые продукты и продовольственное сырье животного и растительного происхождения, корма | - | - | Видовая идентификация сырьевого состава (ДНК мяса птицы) | обнаружено/не обнаружено |
| 464 | МУ 3.1.1 2969-11 | Вода: питьевая централизованного/нецентрализованного водоснабжения, поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов, сточные воды, питьевая, расфасованная в емкости | - | - | РНК Nогovirus 2 генотип | обнаружено/не обнаружено |
| 465 | МУК 4.2.2746-10 | Вода: питьевая централизованного/нецентрализованного водоснабжения, поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов, сточные воды, питьевая, расфасованная в емкости | - | - | РНК Rotavirus A группы А | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------|---|---|---|--|--------------------------|
| | | Окружающая среда | - | - | РНК Astrovirus | обнаружено/не обнаружено |
| 466 | МУ 3.1.1.2363-08 | Вода: питьевая централизованного/нецентрализованного водоснабжения, поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов, сточные воды, питьевая, расфасованная в емкости | - | - | РНК энтеровирусов (Enterovirus) | обнаружено/не обнаружено |
| 467 | МУ 3.1.2837-11 | Вода: питьевая централизованного/нецентрализованного водоснабжения, поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов, сточные воды, питьевая, расфасованная в емкости | - | - | Антиген вирусного гепатита А (Hepatitis A virus) | обнаружено/не обнаружено |
| 468 | МУК 4.2.2029-05 | Вода: питьевая централизованного/нецентрализованного водоснабжения, поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов, сточные | - | - | РНК Rotavirus А группы А | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | РНК Hupman enterovirus | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | РНК Hupman hepatitis А virus | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|---|---|------------------------|--------------|--------------------------------|
| | | Воды, питьевая, расфасованная в емкости | | | | |
| 469 | МУК 4.2.2357-08 | Вода: питьевая централизованного/нецентрализованного водоснабжения, поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов, сточные воды, питьевая, расфасованная в емкости | - | - | Энтеровирусы | обнаружено/не обнаружено |
| 470 | ГОСТ 32901-2014 (п.8.7) | Молоко и молочная продукция | - | 0401-0402, 0404, 0406, | Микрофлора | Соответствует/не соответствует |
| 471 | ГОСТ 10181-2014 (п.3) | Бетонные смеси тяжелого, мелкозернистого и легкого бетонов, кроме бетонных смесей крупнопористого и ячеистого бетонов, полистиролбетона и самоуплотняющихся бетонных смесей | - | - | Отбор проб | - |
| 472 | ГОСТ 10852-86 | Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготовляемые и | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | поставляемые для промышленной переработки | | | | |
| 473 | ГОСТ 10853-88 (п.1) | Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки | - | - | Отбор проб | - |
| 474 | ГОСТ 11293-89 (п.п.3, 4.1) | Желатин пищевой Желатин технический | - | - | Отбор проб | - |
| 475 | ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) | Воздух рабочей зоны предприятий народного хозяйства на рабочих местах независимо от их расположения (в производственных помещениях, горных выработках, на открытых площадках, транспортные средства и т.п.), кроме воздуха рабочей зоны при радиоактивном загрязнении | - | - | Отбор проб | - |
| 476 | ГОСТ 12085-88 (п.п.2, 3.1) | Природный обогащенный мел, предназначенный для | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|---|---|------------|------------|---|
| | | применения в качестве наполнителя в резиновой, кабельной, лакокрасочной, полимерной промышленности | | | | |
| 477 | ГОСТ 12569-2016 | Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец | - | - | Отбор проб | - |
| 478 | ГОСТ 12786-80 | Пиво | - | 2203, 2206 | Отбор проб | - |
| 479 | ГОСТ 12801-98 | Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий | - | - | Отбор проб | - |
| 480 | ГОСТ 13341-77 | Сушеные овощи | - | - | Отбор проб | - |
| 481 | ГОСТ 13928-84 (п. 2) | Заготовляемые молоко и | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | сливки | | | | |
| 482 | ГОСТ 13979.0-86 | Жмыхи, шроты, горчичный порошок | - | - | Отбор проб | - |
| 483 | ГОСТ 15113.0-77 (п.1, п.2) | Концентраты пищевые | - | - | Отбор проб | - |
| 484 | ГОСТ 16337-77 (п.п. 3.1-3.4) | Полиэтилен высокого давления (низкой плотности), изготовляемый для нужд народного хозяйства и экспорта, кроме композиции полиэтилена для кабельной промышленности | - | - | Отбор проб | - |
| 485 | ГОСТ 16338-85 (пп. 5.1-5.2) | Полиэтилен низкого давления (высокой плотности), изготовляемый для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт, кроме композиции полиэтилена для кабельной промышленности | - | - | Отбор проб | - |
| 486 | ГОСТ 16371-2014 | Бытовая мебель и мебель для общественных | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | помещений, выпускаемая предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями | | | | |
| 487 | ГОСТ 16831-71 (п. 2.4) | Ядра сладкого миндаля, заготовляемые, закупаемые заготовительными и торговыми организациями, используемые для переработки | - | - | Отбор проб | - |
| 488 | ГОСТ 17.1.5.05-85 | Атмосферные осадки (дождь, снег, град) Лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед Поверхностные и морские воды | - | - | Отбор проб | - |
| 489 | ГОСТ 17.2.3.01-86 | Воздух селитебных территорий существующих и вновь строящихся населенных пунктов, кроме воздуха территорий промышленных предприятий | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|--|---|---|------------|---|
| 490 | ГОСТ 17.4.3.01-83 | Почва при общих и локальных загрязнениях | - | - | Отбор проб | - |
| 491 | ГОСТ 17.4.4.02-84 (п.п. 2, 3) | Почва естественного и нарушенного сложения в районах воздействия promышленных, сельскохозяйственных, хозяйственно-бытовых и транспортных источников загрязнения, при оценке качества почв, а также при контроле состояния плодородного слоя, предназначенного для землевания малопродуктивных угодий | - | - | Отбор проб | - |
| 492 | ГОСТ 1750-86 (п. 1.4, п. 1.5, п. 2.3) | Сушеные фрукты (готовый продукт) Смеси и полуфабрикаты сушеных фруктов Фруктовые десерты | - | - | Отбор проб | - |
| 493 | ГОСТ 18321-73 | Единицы продукции в выборке при проведении статистического приемочного контроля качества, | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | <p>статистических методов анализа и регулирования технологических процессов для всех видов шпунтовой продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления</p> | | | | |
| 494 | <p>ГОСТ 18599-2001 (п.7.2)</p> | <p>Напорные трубы из полиэтилена, предназначенные для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, другие жидкие и газообразные вещества, кроме труб для проведения электромонтажных работ и транспортирования горючих газов, предназначенных в качестве сырья и топлива для промывленного и коммунально-бытового</p> | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | использования | | | | |
| 495 | ГОСТ 19917-2014 (п. 6.4) | Мебель для сидения и лежания, бытовая и для общественных помещений, выпускаемая предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями | - | - | Отбор проб | - |
| 496 | ГОСТ 20235.0-74 | Мясо кроликов | - | - | Отбор проб | - |
| 497 | ГОСТ 22567.1-77 (п.1) | Пеномоющие, порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства, шампуни | - | - | Отбор проб | - |
| 498 | ГОСТ 22567.4-77 (п.1) | Порошкообразные синтетические моющие средства | - | - | Отбор проб | - |
| 499 | ГОСТ 23268.0-91 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны | - | - | Отбор проб | - |
| 500 | ГОСТ 23789-79 (п.2) | Липсовые вяжущие, | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция | | | | |
| 501 | ГОСТ 23948-80 | Все виды швейных изделий, кроме изделий, предназначенных для военнослужащих и поставляемых на экспорт | | | Отбор проб | - |
| 502 | ГОСТ 26150-84 (п.1.2, п.п. 3.5 - 3.6) | Полимерные строительные отлечные материалы и изделия (материалы) на основе поливинилхлорида, применяемые для внутренней отделки помещений жилых, общественных и производственных зданий, средств транспорта | | | Отбор проб | - |
| 503 | ГОСТ 26312.1-84 | Крупа в потребительской упаковке | | | Отбор проб | - |
| 504 | ГОСТ 26313-2014 | Продукты переработки | | | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|---|---|------------------------|------------|---|
| | | фруктов и овощей | | | | |
| 505 | ГОСТ 26565-85 | Неформованные огнеупоры (массы, смеси, порошки различного назначения, в том числе заправочных, заполнителей, мертелей, цементов, порошковых и кусковых полуфабрикатов) | - | - | Отбор проб | - |
| 506 | ГОСТ 26809.1-2014 (п.4) | Молоко, молочные, молочные составные, молочкосодержащие продукты | - | 0401, 0402, 0404, 0406 | Отбор проб | - |
| 507 | ГОСТ 26809.2-2014 (п.5) | Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока, молочный жир Сливочно-растительные смеси и топленые смеси Сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты | - | 1501-1518 | Отбор проб | - |
| 508 | ГОСТ 26972-86 (п.1) | Зерно риса, овса, | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|---|---|---|------------|---|
| | | Гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты | | | | |
| 509 | ГОСТ 27668-88 | Мука и отруби в потребительской упаковке | - | - | Отбор проб | - |
| 510 | ГОСТ 27678-2014 (п.4) | Древесные плиты и фанера, другие композиционные материалы, за исключением облицованных, окрашенных и лакированных материалов | - | - | Отбор проб | - |
| 511 | ГОСТ 27853-88 | Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды | - | - | Отбор проб | - |
| 512 | ГОСТ 28168-89 | Почва с пахотных земель, почва сенокосов, пастбищ, лесных | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|------------|---|
| | | Питомников | | | | |
| 513 | ГОСТ 28741-90 (п.1) | Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля. кроме сушеного картофеля | - | - | Отбор проб | - |
| 514 | ГОСТ 28875-90 (п. 1.2, п. 1.4, п. 1.6, п. 2.1) | Пряности и смеси из них | - | - | Отбор проб | - |
| 515 | ГОСТ 28876-90 | Пряности и приправы | - | - | Отбор проб | - |
| 516 | ГОСТ 29142-91 | Семена масличных, используемых в экспортно-импортных операциях и научно-исследовательских работах | - | - | Отбор проб | - |
| 517 | ГОСТ 29188.0-2014 (п. 3.2, п. 3.6, п. 3.7, п. 4) | Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла | - | - | Отбор проб | - |
| 518 | ГОСТ 30108-94 (п. 4.1.4) | Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства | | | | |
| 519 | ГОСТ 30255-2014 (п.4) | Изделия и детали мебели, древесных композиционных и полимероудержающих материалов | - | - | Отбор проб | - |
| 520 | ГОСТ 30515-2013 (п.7) | Все виды цементов | - | - | Отбор проб | - |
| 521 | ГОСТ 31214-2016 | Медицинские изделия (материалы), представляемые организациями и учреждениями | - | - | Отбор проб | - |
| 522 | ГОСТ 31339-2006 (п.5, п.6) | Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них, кроме консерв и пресерв, водорослей, морских трав и | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | продукции, вырабатываемой из них (кроме кулинарных изделий), сухие супы | | | | |
| 523 | ГОСТ 31413-2010 (п. 5, п. 6) | Водоросли, морские травы и продукция из них, кроме: консерв, пресерв и кулинарных изделий из водорослей и морских трав | - | - | Отбор проб | - |
| 524 | ГОСТ 31467-2012 (п.п. 4, 5) | Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы | - | - | Отбор проб | - |
| 525 | ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) | Сигареты произведенные или выпущенные для продажи, отобранные в месте продажи, у изготовителя, импортера или оптовика | - | - | Отбор проб | - |
| 526 | ГОСТ 31654-2012 (п.7.1) | Пищевые куриные яйца - диетические и столовые, предназначенные для | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | реализации | | | | |
| 527 | ГОСТ 31719-2012 (п.5) | Корма Продовольственное сырье растительного, животного происхождения Пищевые продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 528 | ГОСТ 31720-2012 (п.4) | Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса, яичный меланж, яичный белок и желток жидкие и сухие, полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка, желтка | - | - | Отбор проб | - |
| 529 | ГОСТ 31730-2012 (п.п. 4, 5) | Винодельческая продукция в стеклянных бутылках (в потребительской упаковке) и наливном виде (в транспортной упаковке) | - | - | Отбор проб | - |
| 530 | ГОСТ 31762-2012 | Майонезы Майонезные | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | соусы | | | | |
| 531 | ГОСТ 31814-2012 | Продукция при обязательной сертификации продукции и по декларированию соответствия с участием третьей стороны | - | - | Отбор проб | - |
| 532 | ГОСТ 31861-2012 | Любые типы вод | - | - | Отбор проб | - |
| 533 | ГОСТ 31904-2012 | Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока | - | - | Отбор проб | - |
| 534 | ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) | Вода поверхностных и подземных источников, питьевая вода, сточная вода Вода плавательных бассейнов | - | - | Отбор проб | - |
| 535 | ГОСТ 31964-2012 (п.п. 4, 5) | Макаронные изделия | - | - | Отбор проб | - |
| 536 | ГОСТ 32035-2013 (п.п. 3, 4) | Волки и волки особые | - | - | Отбор проб | - |
| 537 | ГОСТ 32080-2013 (п.п. 3, 4) | Ликероводочные изделия | - | - | Отбор проб | - |
| 538 | ГОСТ 32103-2013 (п.7.1) | Соковая продукция - фруктовые и фруктово-овощные | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | Восстановленные соки, в том числе обогащенные | | | | |
| 539 | ГОСТ 32164-2013 | Пищевые продукты для определения содержания стронция Sr-90 и цезия Cs-137 при оценке радиационной безопасности | - | - | Отбор проб | - |
| 540 | ГОСТ 32179-2013 (п.6) | Средства, предназначенные для укупоривания пищевых продуктов, парфюмерно-косметической продукции, лекарственных средств | - | - | Отбор проб | - |
| 541 | ГОСТ 32189-2013 (п.п. 4, 5.1) | Маргарины, спреды, топлёные смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | - | - | Отбор проб | - |
| 542 | ГОСТ 32190-2013 (п.п. 5, 6) | Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|------------|---|
| | | <p>изменением химического состава, любого места происхождения, способа производства</p> | | | | |
| 543 | <p>ГОСТ 32287-2013 (п.п. 8.2.3 - 8.2.4, п. 9.1)</p> | <p>Целые ядра орехов лещины кульгурных сортов (Corylus avellana L. и Corylus maxima Mill.) и их гибридов, предназначенные непосредственно для потребления в свежем виде</p> | - | - | Отбор проб | - |
| 544 | <p>ГОСТ 32481-2013 (п. 7.3, п. 8.2)</p> | <p>Товары бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для подкрахмаливания, средства антиэлектростатической обработки изделий из тканей, средства для чистки и полировки, средства по уходу за автомобилями, мотоциклами, велосипедами, средства ароматизирующие,</p> | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|------------|---|
| | | Дезодорирующие и другие средства для уничтожения запахов в помещениях и закрытых емкостях, средства различного назначения прочие | | | | |
| 545 | ГОСТ 32546-2013 | Бумага и картон, включая плоский склеенный и гофрированный картон | - | - | Отбор проб | - |
| 546 | ГОСТ 32751-2014 | Кондитерские изделия кондитерские полуфабрикаты | - | - | Отбор проб | - |
| 547 | ГОСТ 32857-2014 (п.п. 8.2.3 - 8.2.4, п. 9.1) | Ядра орехов сладкого миндаля без скорлупы и бланшированные ядра орехов миндаля с удаленной кожицей, предназначенные для непосредственного употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки | - | - | Отбор проб | - |
| 548 | ГОСТ 33444-2015 | Крахмал и | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|------------|---|
| | | крахмалопродукты | | | | |
| 549 | ГОСТ 33770-2016 (п. 3) | Соль пищевая | | | Отбор проб | - |
| 550 | ГОСТ 33795-2016 | Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов (лесопромышленная продукция) | | | Отбор проб | - |
| 551 | ГОСТ 3594.0-93 (п.3, п.4, п.п. 5.1-5.6) | Комовые и порошкообразные огнеупорные глины, применяемые в литейном производстве в качестве минеральных связующих в составах формовочных и стержневых смесей | | | Отбор проб | - |
| 552 | ГОСТ 5556-81 (п.2, п.3.1) | Медицинская гипроскопическая вата, предназначенная для медицинских целей | | | Отбор проб | - |
| 553 | ГОСТ 5667-65 (п.п. 1, 2) | Хлеб Булочные изделия Сдобные изделия Диетические изделия | | | Отбор проб | - |
| 554 | ГОСТ 5904-82 (п.2) | Кондитерские изделия | | | Отбор проб | - |
| 555 | ГОСТ 6687.0-86 | Жидкие безалкогольные | | | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | и слабоалкогольные напитки Сиропы Концентрат красного сусле Концентраты и экстракты квасов Колер | | | | |
| 556 | ГОСТ 7194-81 (п.п. 1, 2.1) | Картофель свежий | - | - | Отбор проб | - |
| 557 | ГОСТ 7269-2015 | Мясо убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек) | - | - | Отбор проб | - |
| 558 | ГОСТ 790-89 (п. 1, п. 2) | Хозяйственное твердое мыло Туалетное мыло | - | - | Отбор проб | - |
| 559 | ГОСТ 8269.0-97 (п. 4.2) | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций), применяемые в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ | - | - | Отбор проб | - |
| 560 | ГОСТ 8735-88 (п. 2) | Песок, применяемый в | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | качестве заполнителя для бетонов монолитных, сборных бетонных и железобетонных конструкций, а также для соответствующих видов строительных работ | | | | |
| 561 | ГОСТ 8756.0-70 (п.л. 2, 3) | Продукты пищевые консервированные, кроме молочных | - | - | Отбор проб | - |
| 562 | ГОСТ 9173-86 | Все виды трикотажных изделий | - | - | Отбор проб | - |
| 563 | ГОСТ 9758-2012 (п. 5) | Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях | - | - | Отбор проб | - |
| 564 | ГОСТ 9792-73 | Фаршированные, варенье, полукопченые, | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, паштелы, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченые, запеченые, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушках, зельцы, студни, холодец и паштелы | | | | |
| 565 | ГОСТ 9980.1-86 | Лакокрасочные материалы | - | - | Отбор проб | - |
| 566 | ГОСТ 9980.2-2014 (| Лакокрасочные материалы и сырье для них | - | - | Отбор проб | - |
| 567 | ГОСТ ISO 6670-2015 | Кофе растворимый всех типов | - | - | Отбор проб | - |
| 568 | ГОСТ Р 50962-96 (п. 4.2, п. 5.1) | Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов | | | | |
| 569 | ГОСТ Р 51447-99 | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы | - | - | Отбор проб | - |
| 570 | ГОСТ Р 52354-2005 (п.4.2 - 4.3) | Изделия из бумаги - туалетная бумага, салфетки, полотенца, носовые платки, скагерги и другие аналогичные изделия бытового и санитарно-гигиенического назначения, кроме многослойных бумажных впитывающих изделий гигиенического и хозяйственно-бытового назначения с абсорбирующим слоем, одежды из бумаги и принадлежности к одежде | - | - | Отбор проб | - |
| 571 | ГОСТ Р 52483-2005 | Женские гигиенические | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|---|---|---|------------|---|
| | (п.6) | прокладки (пакеты) | | | | |
| 572 | ГОСТ Р 52557-2011 (п.6.4) | Бумажные легкие подгузники разового использования, предназначенные для ухода за детьми | - | - | Отбор проб | - |
| 573 | ГОСТ Р 52667-2006 | Неформованные огнеупоры | - | - | Отбор проб | - |
| 574 | ГОСТ Р 53123-2008 | Почва городских и промышленных зон, где подтверждено или предполагается загрязнение | - | - | Отбор проб | - |
| 575 | ГОСТ Р 53989-2010 (п.4) | Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное | - | - | Отбор проб | - |
| 576 | ГОСТ Р 54349-2011 (п.4.4) | Мясо птицы (тушки кур, цыплят, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, пестарок, пестарят, перепелов и их части), пищевые субпродукты сельскохозяйственной птицы | - | - | Отбор проб | - |
| 577 | ГОСТ Р 54607.1-2011 (п. 4) | Продукция общественного питания | - | - | Отбор проб | - |
| 578 | ГОСТ Р 54644-2011 | Мед натуральный | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|---|---|---|------------|---|
| | (п.п. 5, 6) | | | | | |
| 579 | ГОСТ Р 54731-2011 (п.п. 5, 6.1) | Дрожжи хлебопекарные пресованные высшего и первого сортов | - | - | Отбор проб | - |
| 580 | ГОСТ Р 54845-2011 (п. 6.3, п. 7.1) | Дрожжи хлебопекарные сушеные высшего и первого сортов | - | - | Отбор проб | - |
| 581 | ГОСТ Р 55063-2012 (п.п. 4, 5) | Сыры Сыры плавленые | - | - | Отбор проб | - |
| 582 | ГОСТ Р 55326-2012 | Чайный жидкий концентрат | - | - | Отбор проб | - |
| 583 | ГОСТ Р 55361-2012 (п.п. 4, 5) | Молочный жир Масло топленое Масло сливочное Масляная паста из коровьего молока | - | - | Отбор проб | - |
| 584 | ГОСТ Р 56226-2014 (п.6) | Осадки, относящиеся к группе отходов "отходы от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды", образующиеся на сооружениях механической, биологической и физико-химической очистки поверхностных и подземных вод, | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | СТОЧНЫХ ВОД ПОСЕЛЕНИЙ И ОЛИЖКИХ К НИМ ПО СОСТАВУ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, а ТАКЖЕ К ПРОДУКЦИИ ИЗ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД | | | | |
| 585 | ГОСТ Р 56237-2014 | Питьевая вода централизованной систем питьевого (непрерывного) водоснабжения | - | - | Отбор проб | - |
| 586 | ГОСТ Р ИСО 16000-1- 2007 | Воздух замкнутых помещений | - | - | Отбор проб | - |
| 587 | ГОСТ Р ИСО 16000-2- 2007 | Воздух закрытых помещений | - | - | Отбор проб | - |
| 588 | ГОСТ Р ИСО 16000-4- 2007 | Воздух закрытых помещений с относительной влажностью до 80% и низкими скоростями движения воздуха, таких как 0,02 м/с | - | - | Отбор проб | - |
| 589 | ГОСТ Р ИСО 1839-2011 | Чай (разпространяется на отбор проб из упаковок любого объема) | - | - | Отбор проб | - |
| 590 | ГОСТ Р ИСО 24333- | Статические и | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|------------|---|
| | 2011 | перемешаемые партии зерна и продуктов его переработки, кроме посевного зерна | | | | |
| 591 | ГОСТ Р ИСО 5555-2010 | Сырые или прошедшие обработку животные и растительные жиры и масла любого происхождения в твердой и жидкой фазах | - | - | Отбор проб | - |
| 592 | ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Молоко и молочные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 593 | ГОСТ Р ИСО 7516-2012 | Чай растворимый (распространяется на отбор проб из упаковок любого объема) | - | - | Отбор проб | - |
| 594 | Инструкция МЗ СССР № 880-71 от 02.02.1971 | Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами | - | - | Отбор проб | - |
| 595 | МИ НТПЦ "НИТОН" от 26.02.1993г. | Воздух помещений, рудников всех типов и окружающей среды Поверхность земли и строительных | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|------------|---|
| | | конструкций | | | | |
| 596 | МР 3.5.2.0110-16 | Вода поверхностных водных объектов Вода подвальных помещений Жилые и общественные здания и сооружения | - | - | Отбор проб | - |
| 597 | МР № 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 (п.5) | Вода питьевая | - | - | Отбор проб | - |
| 598 | МР 1.2.0134-18 | Игрушки и продукция, предназначенная для детей и подростков | - | - | Отбор проб | - |
| 599 | МР №29 от 28.02.1997 (п.7) | Вода природная, пресная, хозяйственно-питьевого назначения | - | - | Отбор проб | - |
| 600 | МУ 2.1.4.2898-11 | Материалы, реагенты и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки | - | - | Отбор проб | - |
| 601 | МУ 2.1.7.2657-10 (п. 3) | Почва Почва населенных мест | - | - | Отбор проб | - |
| 602 | МУ 2.1.7.730-99 (п.5) | Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территории курортных зон и отдельных учреждений | - | - | Отбор проб | - |
| 603 | МУ 2.3.2.1917-04 (п.8.1, | Пищевая продукция, | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|------------|---|
| | приложение 1) | полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги | | | | |
| 604 | МУ 2.3.2.1935-04 (п.8.1, приложение 5) | Пищевая продукция, полученная из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганализмов, имеющих генетически модифицированные аналоги | - | - | Отбор проб | - |
| 605 | МУ 2.6.1.2398-08 (п. 7.6, п. 7.7) | Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений | - | - | Отбор проб | - |
| 606 | МУ 3.1.2007-05 | Объекты окружающей среды: вода открытых водоемов, талая вода, подснежные тнезда, погадки, мелкие млекопитающие, членистоногие и др. | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|------------|---|
| 607 | МУ 3.1.3012-12 12 (п.6) | Членистоногие. | - | - | Отбор проб | - |
| 608 | МУ 3.2.2568-09 | Вода поверхностных водных объектов Вода подвальных помещений Жилые и общественные здания и сооружения | - | - | Отбор проб | - |
| 609 | МУ 3.2.974-00 | Вода поверхностных водных объектов. Жилые и общественные здания и сооружения. | - | - | Отбор проб | - |
| 610 | МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 | Продукция общественного питания: полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия | - | - | Отбор проб | - |
| 611 | МУ № 2051-79 от 21.08.1979 | Объекты окружающей среды Продукты питания Сельскохозяйственная продукция | - | - | Отбор проб | - |
| 612 | МУ № 3.1.1029-01 от 06.04.2001 (п.6) | Мелкие млекопитающие | - | - | Отбор проб | - |
| 613 | МУ МЗ СССР № 2657-82 от 31.12.1982 (п. 2.7, 2.8, 3) | Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|------------|---|
| | | и торговли Оборудование, инвентарь, посуда и др. с целью проверки эффективности санитарной обработки Смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец (с целью проверки соблюдения личной гигиены персоналом) Сырье и полуфабрикаты (по ходу технологического процесса - по эпидпоказаниям, при высокой бактериальной обсемененности готовых продуктов, блюд и др.) | | | | |
| 614 | МУ МЗ СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 (раздел 1) | Блюда Кулинарные изделия Полуфабрикаты | - | - | Отбор проб | - |
| 615 | МУК 2.6.1.1194-03 (п.4) | Пищевые продукты для оценки радиационной безопасности | - | - | Отбор проб | - |
| 616 | МУК 2.6.1.016-99 | Грунт Денежные купюры Жилые | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | помещения Здания и сооружения Одежда Предметы быта Предприятия Приусадебные участки Производственные помещения с НИИ Территории Транспортные средства | | | | |
| 617 | МУК 3.2.988-00 (п.2) | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | - | - | Отбор проб | - |
| 618 | МУК 4.1.1468-03 (п.п. 7.2, 8) | Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий | - | - | Отбор проб | - |
| 619 | МУК 4.2.1479-03 (п.3.1.2) | Изделия из шкур животных, пера птиц Пищевые продукты Продовольственное сырье Шерсть | - | - | Отбор проб | - |
| 620 | МУК 4.2.1847-2004 | Пищевые продукты и корма для животных, кроме бутилированных и минеральных вод, бактериальных заквасок, | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|------------|---|
| | | <p>стартовых культур, биологически активных добавок к пище, ферментных препаратов для пищевой промышленности.</p> | | | | |
| 621 | <p>МУК 4.2.1884-04 (п. 2.1, п. 2.11.4.4, п. 3.1)</p> | <p>Вода поверхностных водных объектов Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест</p> | - | - | Отбор проб | - |
| 622 | <p>МУК 4.2.2029-05 (п.2.4 таблица 1, п.4, п.5.5.3, п.5.6.2)</p> | <p>Вода различных водных объектов: сточная, сточная на этапах очистки и обеззараживания, пресных и морских поверхностных водоемов, используемых в рекреационных целях, а также в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения,</p> | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | Плавающих бассейнов, подземных водисточников, питьевая (водопроводная вода, расфасованная в емкости и др.), из децентрализованных водисточников | | | | |
| 623 | МУК 4.2.2217-07 (п. 6) | Объекты окружающей среды: вода системы охлаждения, воды промышленных предприятий вода централизованных систем кондиционирования и увлажнения воздуха вода системы горячего и холодного водоснабжения вода бассейнов, джакузи, аквапарков смывы | - | - | Отбор проб | - |
| 624 | МУК 4.2.2218-07 | Объекты окружающей среды | - | - | Отбор проб | - |
| 625 | МУК 4.2.2314-08 (п. 2) | Вода питьевая Вода плавающих бассейнов | - | - | Отбор проб | - |
| 626 | МУК 4.2.2357-08 (п. 4, | Материалы из объектов | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|------------|---|
| | п. 5, приложение 3 п. 1.2) | окружающей среды, для лабораторных исследований в целях выявления циркуляции полиовирусов, других (неполио) энтеровирусов, а также для установления причин, факторов передачи инфекций при повышенной заболеваемости или при эпидемических вспышках заболеваний энтеровирусной этиологии | | | | |
| 627 | МУК 4.2.2661-10 (п.4.1, п.6.1, п.7.1, п.8.1, п.9.1, п.10.1, п.11.1, п.12.1, п.13.1, п.14.1, 14.3) | Донные отложения Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие) Осадки сточных вод Почва Смывы с поверхностей Сточная вода | - | - | Отбор проб | - |
| 628 | МУК 4.2.2747-10 (п. 4, п. 5) | Мясо и продукты его переработки | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|------------|---|
| 629 | МУК 4.2.2942-11 (п.3.1.1-3.1.3, п. 3.2.1-3.2.3, п. 4, п. 5.1) | Воздушная среда Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужжи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда Руки персонала | - | - | Отбор проб | - |
| 630 | МУК 4.2.3016-12 (п.п. 3, 4, п. 6.2, п. 6.3) | Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция | - | - | Отбор проб | - |
| 631 | МУК 4.2.734-99 (п. 6, п.7, п.8, п.9) | Воздух рабочих зон Поверхности помещений и оборудования (смыль) Руки и одежда персонала (смыль) | - | - | Отбор проб | - |
| 632 | МУК 4.3.2900-11 (п.7) | Вода систем централизованного горячего водоснабжения | - | - | Отбор проб | - |
| 633 | ПНД Ф 12.15.1-08 | Точечные (постоянные, | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|------------|---|
| | | <p>периодические, случайные) источники загрязнения и все виды сточных вод, организованно сбрасываемые в окружающую природную среду с помощью технологических водоотводящих устройств (труба, лоток, канал) или по понижениям рельефа</p> | | | | |
| 634 | Р 3.5.2.2487-09 | Членистоногие. | - | - | Отбор проб | - |
| 635 | РД 52.04.186-89 п.4 | Атмосферные осадки, снежный покров Воздух (населенных мест) | - | - | Отбор проб | - |
| 636 | Руководство Р 2.2.2006-05 (приложение 9) | Воздух рабочей зоны | - | - | Отбор проб | - |
| 637 | СанПиН 1.1.12-14-2003 (п.24) | <p>Все виды и наименования средств личной гигиены, кроме средств и изделий накожного применения медицинского назначения, за исключением ваты</p> | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | гигиенической (медцинской) | | | | |
| 638 | СанПиН 1.1.998-00 (раздел 6) | Печатные издания и другие изделия полиграфической промышленности | - | - | Отбор проб | - |
| 639 | СанПиН 2.4.7.007-93 (п.п. 5.1, 5.2) | Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, кроме пиротехнических игрушек, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, с питанием от сети, бижутерии для детей и др. | - | - | Отбор проб | - |
| 640 | СанПиН 2.4.7.1166-02 (п.4) | Издания учебные (учебники, учебные пособия, практикумы) для общего и начального профессионального образования, а также учебные издания, предназначенные для абитуриентов, кроме изданий, предназначенных для слабовидящих детей, | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | обучающихся в коррекционных образовательных учреждениях | | | | |
| 641 | СанПиН 2.4.7.960-00 (п.5) | Издания книжные и журнальные для детей и подростков, кроме факсимильных и миниатюрных изданий | - | - | Отбор проб | - |
| 642 | СП 2.1.7.1386-03 (раздел III) | Отходы производства и потребления по степени их токсичности, кроме радиоактивных, биологических, медицинских, взрыво- и пожароопасных отходов | - | - | Отбор проб | - |
| 643 | СП 3.1.2.2626-10 (раздел 8, раздел 9) | Системы водоснабжения, кондиционирования и увлажнения воздуха: вода системы охлаждения воды промышленных предприятий вода централизованных систем кондиционирования увлажнения воздуха вода системы горячего и | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|--|---|---|------------|---|
| | | ХОЛОДНОГО водоснабжения вода бассейнов, джакузи, аквапарков смывы | | | | |
| 644 | СП № 4105-86 от 20.05.1986 (п.п. 3.1, 4.1) | Бумага и картон на основе макулатуры, используемые для упаковки пищевых продуктов | - | - | Отбор проб | - |
| 645 | СТ СЭВ 4295-83 | Фрукты и овощи, потребляемые в свежем виде, кроме цитрусовых плодов | - | - | Отбор проб | - |
| 142670, Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Ликино-Дулево, ул. Текстильщиков, д.4а | | | | | | |
| 646 | ГОСТ 10181-2014 (п.3) | Бетонные смеси тяжелого, мелкозернистого и легкого бетонов, кроме бетонных смесей крупнопористого и ячеистого бетонов, полистиролбетона и самоуплотняющихся бетонных смесей | - | - | Отбор проб | - |
| 647 | ГОСТ 10852-86 | Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготовляемые и поставляемые для | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | промышленной переработки | | | | |
| 648 | ГОСТ 10853-88 (п.1) | Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки | - | - | Отбор проб | - |
| 649 | ГОСТ 11293-89 (п.п.3, 4.1) | Желатин пищевой Желатин технический | - | - | Отбор проб | - |
| 650 | ГОСТ 12085-88 (п.п.2, 3.1) | Природный обогащенный мел, предназначенный для применения в качестве наполнителя в резиновой, кабельной, лакокрасочной, полимерной промышленности | - | - | Отбор проб | - |
| 651 | ГОСТ 12569-2016 | Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец | - | - | Отбор проб | - |
| 652 | ГОСТ 12786-80 | Пиво | - | - | Отбор проб | - |
| 653 | ГОСТ 12801-98 | Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | Органическими вязущими и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий | | | | |
| 654 | ГОСТ 13341-77 | Сушеные овощи | - | - | Отбор проб | - |
| 655 | ГОСТ 13928-84 (п. 2) | Заготовляемые молоко и сливки | - | - | Отбор проб | - |
| 656 | ГОСТ 13979.0-86 | Жмыхи, проты, горячий порошок | - | - | Отбор проб | - |
| 657 | ГОСТ 15113.0-77 (п.1, п.2) | Концентраты пищевые | - | - | Отбор проб | - |
| 658 | ГОСТ 16337-77 (п.п. 3.1-3.4) | Полиэтилен высокого давления (низкой плотности), изготовляемый для нужд народного хозяйства и экспорта, кроме композиции полиэтилена для кабельной промышленности | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|---|---|------------|---|
| 659 | ГОСТ 16338-85 (шп. 5.1-5.2) | Полиэтилен низкого давления (высокой плотности), изготовляемый для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт, кроме композиции полиэтилена для кабельной промышленности | - | - | Отбор проб | - |
| 660 | ГОСТ 16371-2014 | Бытовая мебель и мебель для общественных помещений, выпускаемая предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями | - | - | Отбор проб | - |
| 661 | ГОСТ 16831-71 (п. 2.4) | Ядра сладкого миндаля, заготовляемые, закупаемые заготовительными и торговыми организациями, используемые для переработки | - | - | Отбор проб | - |
| 662 | ГОСТ 17.1.5.05-85 | Атмосферные осадки | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | (Дождь, снег, град) Лед водоемов и водооточков, морской и ледниковый лед Поверхностные и морские воды | | | | |
| 663 | ГОСТ 17.4.3.01-83 | Почва при общих и локальных загрязнениях | - | - | Отбор проб | - |
| 664 | ГОСТ 17.4.4.02-84 (п.п. 2, 3) | Почва естественного и нарушенного сложения в районах воздействия промышленных, сельскохозяйственных, хозяйственно-бытовых и транспортных источников загрязнения, при оценке качества состояния почвы, а также при контроле состояния плодородного слоя, предназначенного для землевания малопродуктивных углей | - | - | Отбор проб | - |
| 665 | ГОСТ 1750-86 (п. 1.4, п. 1.5, п. 2.3) | Сушеные фрукты (готовый продукт) Смеси и полуфабрикаты сушеных фруктов Фруктовые десерты | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|---|---|---|------------|---|
| 666 | ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) | Единицы продукции в выборке при проведении статистического приемочного контроля качества, статистических методов анализа и регулирования технологических процессов для всех видов штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления | - | - | Отбор проб | - |
| 667 | ГОСТ 18599-2001 (п.7.2) | Напорные трубы из полиэтилена, предназначенные для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, другие жидкие и газообразные вещества, кроме труб для проведения электромонтажных работ и транспортирования горючих газов, | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | Предназначенных в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования | | | | |
| 668 | ГОСТ 19917-2014 (п. 6.4) | Мебель для сидения и лежания, бытовая и для общественных помещений, выпускаемая предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями | - | - | Отбор проб | - |
| 669 | ГОСТ 20235.0-74 | Мясо кроликов | - | - | Отбор проб | - |
| 670 | ГОСТ 22567.1-77 (п.1) | Пеномоющие, порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства, шампуни | - | - | Отбор проб | - |
| | ГОСТ 22567.4-77 (п.1) | Порошкообразные синтетические моющие средства | - | - | Отбор проб | - |
| 671 | ГОСТ 23268.0-91 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | Минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны | | | | |
| 672 | ГОСТ 23789-79 (п.2) | Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полуугидрата сульфата кальция | - | - | Отбор проб | - |
| 673 | ГОСТ 23948-80 | Все виды швейных изделий, кроме изделий, предназначенных для военнослужащих и поставляемых на экспорт | - | - | Отбор проб | - |
| 674 | ГОСТ 26150-84 (п.1.2, п.л. 3.5 - 3.6) | Полимерные строительные отделочные материалы и изделия (материалы) на основе поливинилхлорида, применяемые для внутренней отделки помещений жилых, общественных и производственных зданий, средств транспорта | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|--|---|-----------|------------|---|
| 675 | ГОСТ 26312.1-84 | Крупа в потребительской упаковке | - | - | Отбор проб | - |
| 676 | ГОСТ 26313-2014 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | Отбор проб | - |
| 677 | ГОСТ 26565-85 | Неформованные огнеупоры (массы, смеси, порошки различного назначения, в том числе заправочных, заполнителей, мертелей, цементов, порошковых и кусковых полуфабрикатов) | - | - | Отбор проб | - |
| 678 | ГОСТ 26809.1-2014 (п.4) | Молоко, молочные, молочные составные, молокосодержашие продукты | - | 0401-0406 | Отбор проб | - |
| 679 | ГОСТ 26809.2-2014 (п.5) | Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока, молочный жир Сливочно-растительные спреды и топленые смеси Сыры, сырные массы, сырные | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|---|---|------------|---|
| | | продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты | | | | |
| 680 | ГОСТ 26972-86 (п.1) | Зерно риса, овса, гречихи и выработываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты | - | - | Отбор проб | - |
| 681 | ГОСТ 27668-88 | Мука и отруби в потребительской упаковке | - | - | Отбор проб | - |
| 682 | ГОСТ 27678-2014 (п.4) | Древесные плиты и фанера, другие композиционные материалы, за исключением облицованных, окрашенных и лакированных материалов | - | - | Отбор проб | - |
| 683 | ГОСТ 27853-88 | Соленые и квашеные овощи, моченые плоды | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|------------|---|
| | | и ягоды | | | | |
| 684 | ГОСТ 28168-89 | Почва с пахотных земель, почва сенокосов, пастбищ, лесных питомников | - | - | Отбор проб | - |
| 685 | ГОСТ 28741-90 (п.1) | Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля, кроме сушеного картофеля | - | - | Отбор проб | - |
| 686 | ГОСТ 28875-90 (п. 1.2, п. 1.4, п. 1.6, п. 2.1) | Пряности и смеси из них | - | - | Отбор проб | - |
| 687 | ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) | Пряности и приправы | - | - | Отбор проб | - |
| 688 | ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) | Семена масличных, используемых в экспортно-импортных операциях и научно-исследовательских работах | - | - | Отбор проб | - |
| 689 | ГОСТ 29188-0-2014 (п. 3.2, п. 3.6, п. 3.7, п. 4) | Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла | - | - | Отбор проб | - |
| 690 | ГОСТ 30108-94 (п. 4.1.4) | Изделия и детали мебели, древесных | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | Композиционных и полимеродержащих материалов | | | | |
| 691 | ГОСТ 30255-2014 (п.4) | Изделия и детали мебели, древесных композиционных и полимеродержащих материалов | - | - | Отбор проб | - |
| 692 | ГОСТ 30515-2013 (п.7) | Все виды цементов | - | - | Отбор проб | - |
| 693 | ГОСТ 31214-2016 | Медицинские изделия (материалы), представляемые организациями и учреждениями | - | - | Отбор проб | - |
| 694 | ГОСТ 31339-2006 (п.5, п.6) | Рыба, рыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них, кроме консерв и пресерв, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемой из них (кроме кулинарных изделий), сухие супы | - | - | Отбор проб | - |
| 695 | ГОСТ 31413-2010 (п. 5, п. 6) | Водоросли, морские травы и продукция из них, кроме: консерв, пресерв и кулинарных | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | изделий из водорослей и морских трав | | | | |
| 696 | ГОСТ 31467-2012 (п.п. 4, 5) | Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы | - | - | Отбор проб | - |
| 697 | ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) | Сигареты произведенные или выпущенные для продажи, отобранные в месте продажи, у изготовителя, импортера или оптовика | - | - | Отбор проб | - |
| 698 | ГОСТ 31654-2012 (п.7.1) | Пищевые куриные яйца - диетические и столовые, предназначенные для реализации | - | - | Отбор проб | - |
| 699 | ГОСТ 31719-2012 (п.5) | Корма Продовольственное сырье растительного, животного происхождения Пищевые продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 700 | ГОСТ 31720-2012 (п.4) | Пищевые яичные | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохоззяйственной птицы: яичная масса, яичный меланж, яичный белок и желток жидкие и сухие, полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка, желтка | | | | |
| 701 | ГОСТ 31730-2012 (п.п. 4, 5) | Винодельческая продукция в стеклянных бутылках (в потребительской упаковке) и наливном виде (в транспортной упаковке) | - | - | Отбор проб | - |
| 702 | ГОСТ 31762-2012 | Майонезы Майонезные соусы | - | - | Отбор проб | - |
| 703 | ГОСТ 31814-2012 | Продукция при обязательной сертификации продукции и по декларированию соответствия с участием третьей стороны | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|--|---|---|------------|---|
| 704 | ГОСТ 31861-2012 | Любые типы вод | - | - | Отбор проб | - |
| 705 | ГОСТ 31904-2012 | Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока | - | - | Отбор проб | - |
| 706 | ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) | Вода поверхностных и подземных источников, питьевая вода, сточная вода Вода плавательных бассейнов | - | - | Отбор проб | - |
| 707 | ГОСТ 31964-2012 (п.п. 4, 5) | Макаронные изделия | - | - | Отбор проб | - |
| 708 | ГОСТ 32035-2013 (п.п. 3, 4) | Водки и водки особые | - | - | Отбор проб | - |
| 709 | ГОСТ 32080-2013 (п.п. 3, 4) | Ликероводочные изделия | - | - | Отбор проб | - |
| 710 | ГОСТ 32103-2013 (п.7.1) | Соковая продукция - фруктовые и фруктово-овощные восстановленные соки, в том числе обогащенные | - | - | Отбор проб | - |
| 711 | ГОСТ 32164-2013 | Пищевые продукты для определения содержания стронция Sr-90 и цезия Cs-137 | - | - | Отбор проб | - |
| 712 | ГОСТ 32179-2013 (п.6) | Средства, предназначенные для | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|------------|---|
| | | <p>Укрупнения пищевых продуктов, парфюмерно-косметической продукции, лекарственных средств</p> | | | | |
| 713 | <p>ГОСТ 32189-2013 (п.п. 4, 5.1)</p> | <p>Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности</p> | - | - | Отбор проб | - |
| 714 | <p>ГОСТ 32190-2013 (п.п. 5, 6)</p> | <p>Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, способа производства</p> | - | - | Отбор проб | - |
| 715 | <p>ГОСТ 32287-2013 (п.п. 8.2.3 - 8.2.4, п. 9.1)</p> | <p>Целые ядра орехов лещины кульгурных сортов (<i>Corylus avellana</i> L. и <i>Corylus maxima</i> Mill.) и их гибридов, предназначенные непосредственно для</p> | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | потребления в свежем виде | | | | |
| 716 | ГОСТ 32481-2013 (п. 7.3, п. 8.2) | Товары бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для подкрахмаливания, средства антиэлектростатической обработки изделий из тканей, средства для чистки и полировки, средства по уходу за автомобилями, мотоциклами, велосипедами, средства ароматизирующие, дезодорирующие и другие, средства для уничтожения запахов в помещениях и закрытых емкостях, средства различного назначения прочие | - | - | Отбор проб | - |
| 717 | ГОСТ 32546-2013 (ISO 186:2002) | Бумага и картон, вклучая плоский склеенный и гофрированный картон | - | - | Отбор проб | - |
| 718 | ГОСТ 32751-2014 | Кондитерские изделия | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|------------|---|
| | | Кондитерские полуфабрикаты | | | | |
| 719 | ГОСТ 32857-2014 (п.п. 8.2.3 - 8.2.4, п. 9.1) | Ядра орехов сладкого миндаля без скорлупы и бланшированные ядра орехов миндаля с удаленной кожицей, предназначенные для непосредственного употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки | - | - | Отбор проб | - |
| 720 | ГОСТ 33444-2015 | Крахмал и крахмалопроductы | - | - | Отбор проб | - |
| 721 | ГОСТ 33770-2016 (п. 3) | Соль пищевая | - | - | Отбор проб | - |
| 722 | ГОСТ 33795-2016 | Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов (лесопромышленная продукция) | - | - | Отбор проб | - |
| 723 | ГОСТ 3594.0-93 (п.3, п. 4, п.п. 5.1-5.6) | Комовые и порошкообразные огнеупорные глины, | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | применяемые в литейном производстве в качестве минеральных связующих в составах формовочных и стержневых смесей | | | | |
| 724 | ГОСТ 5556-81 (п.2, п. 3.1) | Медицинская гигроскопическая вата, предназначенная для медицинских целей | - | - | Отбор проб | - |
| 725 | ГОСТ 5667-65 (п.п. 1, 2) | Хлеб Булочные изделия Сдобные изделия Диетические изделия | - | - | Отбор проб | - |
| 726 | ГОСТ 5904-82 (п.2) | Кондитерские изделия | - | - | Отбор проб | - |
| 727 | ГОСТ 6687.0-86 | Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки Сиропы Концентрат кислого сусла Концентраты и экстракты квасов Колер | - | - | Отбор проб | - |
| 728 | ГОСТ 7194-81 (п.п. 1, 2.1) | Картофель свежий | - | - | Отбор проб | - |
| 729 | ГОСТ 7269-2015 | Мясо убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек) | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|--|---|---|------------|---|
| 730 | ГОСТ 790-89 (п. 1, п. 2) | Хозяйственное твердое мыло туалетное мыло | - | - | Отбор проб | - |
| 731 | ГОСТ 8269.0-97 (п. 4.2) | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций), применяемые в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ | - | - | Отбор проб | - |
| 732 | ГОСТ 8735-88 (п. 2) | Песок, применяемый в качестве заполнителя для бетонов монолитных, сборных бетонных и железобетонных конструкций, а также для соответствующих видов строительных работ | - | - | Отбор проб | - |
| 733 | ГОСТ 8756.0-70 (п.п. 2, 3) | Продукты пищевые консервированные, кроме молочных | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|---|---|------------|---|
| 734 | ГОСТ 9173-86 | Все виды трикотажных изделий | - | - | Отбор проб | - |
| 735 | ГОСТ 9758-2012 (п. 5) | Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях | - | - | Отбор проб | - |
| 736 | ГОСТ 9792-73 | Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченые, запеченые, | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|------------|---|
| | | жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушках, зельцы, студни, холодец и паплетты | | | | |
| 737 | ГОСТ 9980.1-86 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) | Лакокрасочные материалы | - | - | Отбор проб | - |
| 738 | ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) | Лакокрасочные материалы и сырье для них | - | - | Отбор проб | - |
| 739 | ГОСТ ISO 6670-2015 | Кофе растворимый всех типов | - | - | Отбор проб | - |
| 740 | ГОСТ Р 50962-96 (п. 4.2, п. 5.1) | Посуда, изделия кулгатурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов | - | - | Отбор проб | - |
| 741 | ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы | - | - | Отбор проб | - |
| 742 | ГОСТ Р 52354-2005 (п.4.2 - 4.3) | Изделия из бумаги - туалетная бумага, салфетки, полотенца, | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | носовые платки, скатерти и другие аналогичные изделия бытового и санитарно-гигиенического назначения, кроме многослойных бумажных впитывающих изделий гигиенического и хозяйственно-бытового назначения с абсорбирующим слоем, одежды из бумаги и принадлежности к одежде | | | | |
| 743 | ГОСТ Р 52483-2005 (п.6) | Женские гигиенические прокладки (пакеты) | - | - | Отбор проб | - |
| 744 | ГОСТ Р 52557-2011 (п.6.4) | Бумажные детские подгузники разового использования, предназначенные для ухода за детьми | - | - | Отбор проб | - |
| 745 | ГОСТ Р 52667-2006 | Неформованные огнеупоры | - | - | Отбор проб | - |
| 746 | ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) | Почва городских и промышленных зон, где подтверждено или | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|---|---|---|------------|---|
| | | предполагается загрязнение | | | | |
| 747 | ГОСТ Р 53989-2010 (п.4) | Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное | - | - | Отбор проб | - |
| 748 | ГОСТ Р 54349-2011 (п. 4.4) | Мясо птицы (тушки кур, цыплят, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, пестряк, перепелов и их части), пищевые субпродукты сельскохозяйственной птицы | - | - | Отбор проб | - |
| 749 | ГОСТ Р 54607.1-2011 (п. 4) | Продукция общественного питания | - | - | Отбор проб | - |
| 750 | ГОСТ Р 54644-2011 (п.п. 5, 6) | Мед натуральный | - | - | Отбор проб | - |
| 751 | ГОСТ Р 54731-2011 (п.п. 5, 6.1) | Дрожжи хлебопекарные прессованные высшего и первого сортов, | - | - | Отбор проб | - |
| 752 | ГОСТ Р 54845-2011 (п. 6.3, п. 7.1) | Дрожжи хлебопекарные сухие высшего и первого сортов, | - | - | Отбор проб | - |
| 753 | ГОСТ Р 55063-2012 (п.п. 4, 5) | Сыры Сыры плавленые | - | - | Отбор проб | - |
| 754 | ГОСТ Р 55326-2012 | Чайный жидкий концентрат | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|---|---|---|------------|---|
| 755 | ГОСТ Р 55361-2012 (п.п. 4, 5) | Молочный жир Масло топленое Масло сливочное Масляная паста из коровьего молока | - | - | Отбор проб | - |
| 756 | ГОСТ Р 56226-2014 (п.6) | Осадки, относящиеся к группе отходов "отходы от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды", образующиеся на сооружениях механической, биологической и физико-химической очистки поверхностных и подземных вод, сточных вод поселений и близких к ним по составу производственных сточных вод, а также к продукции из осадков сточных вод | - | - | Отбор проб | - |
| 757 | ГОСТ Р 56237-2014 | Питьевая вода централизованных систем питьевого | - | - | Отбор проб | - |
| 758 | ГОСТ Р ИСО 1839-2011 | Чай (распространяется на отбор проб из | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|------------|---|
| | | упаковок любого объема) | | | | |
| 759 | ГОСТ Р ИСО 24333-2011 | Стапические и перемешаемые партии зерна и продуктов его переработки, кроме посевного зерна | - | - | Отбор проб | - |
| 760 | ГОСТ Р ИСО 5555-2010 | Сырые или прошедшие обработку животные и растительные жиры и масла любого происхождения в твердой и жидкой фазах | - | - | Отбор проб | - |
| 761 | ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Молоко и молочные продукты для микробиологического, химического, физического и органолептического анализа | - | - | Отбор проб | - |
| 762 | ГОСТ Р ИСО 7516-2012 | Чай растворимый (распространяется на отбор проб из упаковок любого объема) | - | - | Отбор проб | - |
| 763 | Инструкция МЗ СССР № 880-71 от 02.02.1971 | Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|------------|---|
| | | предназначенные для контакта с пищевыми продуктами | | | | |
| 764 | МР 3.5.2.0110-16 | Вода поверхностных водных объектов Вода подвальных помещений Жилые и общественные здания и сооружения | - | - | Отбор проб | - |
| 765 | МР № 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 (п.5) | Вода питьевая | - | - | Отбор проб | - |
| 766 | МР 1.2.0134-18 | Игрушки и продукция, предназначенная для детей и подростков | - | - | Отбор проб | - |
| 767 | МР №29 от 28.02.1997 (п.7) | Вода природная, пресная, хозяйственно-питьевого назначения | - | - | Отбор проб | - |
| 768 | МУ 2.1.4.2898-11 | Материалы, реагенты и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки | - | - | Отбор проб | - |
| 769 | МУ 2.1.7.2657-10 (п. 3) | Почва Почва населенных мест | - | - | Отбор проб | - |
| 770 | МУ 2.1.7.730-99 (п.5) | Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территории курортных зон и | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|------------|---|
| | | отдельных учреждений | | | | |
| 771 | МУ 2.3.2.1917-04 (п.8.1, приложение 1) | Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги | - | - | Отбор проб | - |
| 772 | МУ 2.3.2.1935-04 (п.8.1, приложение 5) | Пищевая продукция, полученная из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги | - | - | Отбор проб | - |
| 773 | МУ 2.6.1.2398-08 (п. 7.6, п. 7.7) | Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений | - | - | Отбор проб | - |
| 774 | МУ 3.1.2007-05 | Объекты окружающей среды: вода открытых водоемов, талая вода, подснежные гнезда, | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|------------|---|
| | | погадки, мелкие млекопитающие, членистоногие и пр. | | | | |
| 775 | МУ 3.2.2568-09 | Вода поверхностных водных объектов Вода подвальных помещений Жилые и общественные здания и сооружения | - | - | Отбор проб | - |
| 776 | МУ 3.2.974-00 | Вода поверхностных водных объектов. Жилые и общественные здания и сооружения. | - | - | Отбор проб | - |
| 777 | МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 | Продукция общественного питания: полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия | - | - | Отбор проб | - |
| 778 | МУ № 2051-79 от 21.08.1979 | Объекты окружающей среды Продукты питания Сельскохозяйственная продукция | - | - | Отбор проб | - |
| 779 | МУ № 3.1.1029-01 от 06.04.2001 (п.6) | Мелкие млекопитающие | - | - | Отбор проб | - |
| 780 | МУ МЗ СССР № 2657- 82 от 31.12.1982 (п. 2.7, 2.8, 3) | Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|------------|---|
| | | <p>предприятий общественного питания и торговли Оборудование, инвентарь, посуда и др. с целью проверки эффективности санитарной обработки Смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец (с целью проверки соблюдения личной гигиены персоналом) Сырье и полуфабрикаты (по ходу технологического процесса - по эпидпоказателям, при высокой бактериальной обсемененности готовых продуктов, блюд и др.)</p> | | | Отбор проб | - |
| | <p>МУ МЗ СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 (раздел 1)</p> | <p>Блюда кулинарные изделия Полуфабрикаты</p> | | | Отбор проб | - |
| 781 | <p>МУК 2.6.1.1194-03 (п.4)</p> | <p>Пищевые продукты для оценки радиационной безопасности</p> | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|---|---|---|------------|---|
| 782 | МУК 2.6.1.016-99 | Грунт Денежные купюры Жилые помещения Здания и сооружения Одежда Предметы быта Предприятия Приусадебные участки Производственные помещения с НИИ Территории Транспортные средства | - | - | Отбор проб | - |
| 783 | МУК 3.2.988-00 (п.2) | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | - | - | Отбор проб | - |
| 784 | МУК 4.2.1479-03 (п.3.1.2) | Изделия из шкур животных, пера птиц Пищевые продукты Продовольственное сырье Шерсть | - | - | Отбор проб | - |
| 785 | МУК 4.2.1847-2004 | Пищевые продукты и корма для животных, кроме бутилированных и минеральных вод, бактериальных заквасок, стартовых культур, биологически активных добавок к пище, ферментных препаратов | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|------------|---|
| | | для пищевой промышленности. | | | | |
| 786 | МУК 4.2.1884-04 (п. 2.1, п. 2.11.4.4, п. 3.1) | Вода поверхностных водных объектов Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест | - | - | Отбор проб | - |
| 787 | МУК 4.2.2029-05 (п.2.4 таблица 1, п.4, п.5.5.3, п.5.6.2) | Вода различных водных объектов: сточная, сточная на этапах очистки и обеззараживания, пресных и морских поверхностных водоемов, используемых в рекреационных целях, а также в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, плавательных бассейнов, подземных водисточников, питьевая | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|------------|---|
| | | (водопроводная вода, расфасованная в емкости и др.), из децентрализованных водисточников | | | | |
| 788 | МУК 4.2.2217-07 (п. 6) | Объекты окружающей среды: вода системы охлаждения, воды промышленных предприятий вода централизованных систем кондиционирования и увлажнения воздуха вода системы горячего и холодного водоснабжения вода бассейнов, джакузи, аквапарков смывы | | | Отбор проб | - |
| 789 | МУК 4.2.2218-07 | Объекты окружающей среды | | | Отбор проб | - |
| 790 | МУК 4.2.2314-08 (п. 2) | Вода питьевая Вода плавательных бассейнов | | | Отбор проб | - |
| 791 | МУК 4.2.2357-08 (п.4, п. 5, приложение 3 п. 1.2) | Материалы из объектов окружающей среды, для лабораторных исследований в целях выявления циркуляции | | | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|------------|---|
| | | <p>Полиовирусов, других (неполио) энтеровирусов, а также для установления причин, факторов передачи инфекций при повышенной заболеваемости или при эпидемических вспышках заболеваний энтеровирусной этиологии</p> | | | | |
| 792 | <p>МУК 4.2.2661-10 (п.4.1, п.6.1, п.7.1, п.8.1, п.9.1, п.10.1, п.11.1, п.12.1, п.13.1, п.14.1, 14.3)</p> | <p>Донные отложения Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие) Осадки сточных вод Почва Смывы с поверхностей Сточная вода</p> | - | - | Отбор проб | - |
| 793 | <p>МУК 4.2.2747-10 (п. 4, п. 5)</p> | <p>Мясо и продукты его переработки (мясопродукция)</p> | - | - | Отбор проб | - |
| 794 | <p>МУК 4.2.2942-11 (п.3.1.1-3.1.3, п. 3.2.1-3.2.3, п. 4, п. 5.1)</p> | <p>Воздушная среда Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия</p> | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|------------|---|
| | | Медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резины и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда Руки персонала | | | | |
| 795 | МУК 4.2.3016-12 (п.п. 3, 4, п. 6.2, п. 6.3) | Плодово-ягодная и растительная продукция | - | - | Отбор проб | - |
| 796 | МУК 4.2.734-99 (п. 6, п.7, п.8, п.9) | Воздух рабочих зон Поверхности помещений и оборудования (смывы) Руки и одежда персонала (смывы) | - | - | Отбор проб | - |
| 797 | МУК 4.3.2900-11 (п.7) | Вода систем централизованного горячего водоснабжения | - | - | Отбор проб | - |
| 798 | ПНД Ф 12.15.1-08 | Почечные (постоянные, периодические, случайные) источники загрязнения и все виды сточных вод, | - | - | Отбор проб | - |

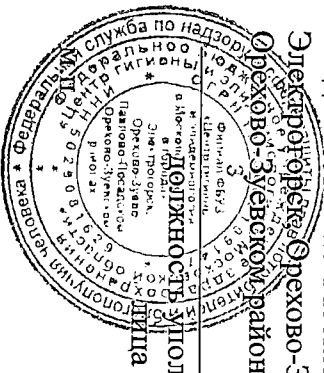
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | организованно собираемые в окружающую природную среду с помощью технологических водоотводящих устройств (труба, лоток, канал) или по понижениям рельефа | | | | |
| 799 | СанПиН 1.1.12-14-2003 (п.24) | Все виды и наименования средств личной гигиены, кроме средств и изделий накожного применения медицинского назначения, за исключением ваты гигиенической (медпипинской) | - | - | Отбор проб | - |
| 800 | СанПиН 1.1.998-00 (раздел 6) | Печатные издания и другие изделия полиграфической промышленности | - | - | Отбор проб | - |
| 801 | СанПиН 2.4.7.007-93 (п.п. 5.1, 5.2) | Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, кроме пиротехнических | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | игрушек, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, с питанием от сети, бижутерии для детей и др. | | | | |
| 802 | СанПин 2.4.7.1166-02 (п.4) | Издания учебные (учебники, учебные пособия, практикумы) для общего и начального профессионального образования, а также учебные издания, предназначенные для абитуриентов, кроме изданий, предназначенных для слабовидящих детей, обучающихся в коррекционных образовательных учреждениях | - | - | Отбор проб | - |
| 803 | СанПин 2.4.7.960-00 (п.5) | Издания книжные и журнальные для детей и подростков, кроме факсимильных и миниатюрных изданий | - | - | Отбор проб | - |
| 804 | СП 2.1.7.1386-03 (раздел III) | Отходы производства и потребления по степени | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|------------|---|
| | | их токсичности, кроме радиоактивных, биологических, химических, взрыво- и пожароопасных отходов | | | | |
| 805 | СП 3.1.2.2626-10 (раздел 8, раздел 9) | Системы водоснабжения, кондиционирования и увлажнения воздуха: вода системы охлаждения воды промышленности предприятий вода централизованной систем кондиционирования увлажнения воздуха вода системы горячего и холодного водоснабжения вода бассейнов, джакузи, аквапарков смывы | | | Отбор проб | |
| 806 | СП № 4105-86 от 20.05.1986 (гл. 3.1, 4.1) | Бумага и картон на основе макулатуры, используемые для упаковки пищевых продуктов | | | Отбор проб | |
| 807 | СТ СЭВ 4295-83 | Фрукты и овощи, потребляемые в свежем | | | Отбор проб | |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | виде, кроме пиртусовых плодов | | | | |

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в городах Электросталь, Орехово-Зуево, Павлово-Посадском, Орехово-Зуевском районах.



ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО

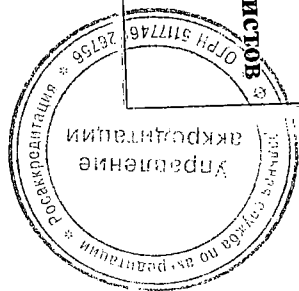
лица

Е.Н. Введенская

Инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано

179 (сво едификацион гезитне) листов



Експерт по акредитацији

В.А. Варакина

Технически експерт

Н.А. Гопорова

ТАБУНКОВ И.М.