

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

**Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»**

**наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица**

**1. 426009 Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Ленина, 106;**

**2. 426033 Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Кирова, 46**

**3. 426028 Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Дружбы, 6**

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

**На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»**

(наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающие общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий)

| № п/п                           | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в т.ч. отбор проб | Наименование объекта  | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС  | Определяемая характеристика (показатель)  | Диапазон определения               |
|---------------------------------|--|---|------------|--|---|------------------------------------|
| 1                               | 2  | 3   | 4          | 5  | 6   | 7                                  |
| <b>г.Ижевск, ул Ленина, 106</b> |  |   |            |  |   |                                    |
| 1                               | М 04-59-2009   | Продовольственное сырье и пищевые продукты, биологически активные добавки (БАД) |            | 0201-0210,<br>0301-0308,<br>0401-0410,<br>0701-0714,<br>0801-0814,<br>0901-0910,<br>1001-1008,<br>1101-1109, | Массовая концентрация бензойной кислоты (бензоата натрия, бензоата калия, бензоата кальция) | от 20 до 10000 мг/кг <sup>-1</sup> |
|                                 |  |   |            |  | Массовая концентрация сорбиновой кислоты (сорбата натрия, сорбата калия, сорбата кальция)   | от 20 до 10000 мг/кг <sup>-1</sup> |
|                                 |  |   |            |  | Массовая концентрация   | от 20 до 10000 мг/кг <sup>-1</sup> |

| 1 | 2            | 3   | 4 | 5   | 6  | 7   |
|---|--------------|---|---|---|--|---|
|   |              |   |   | 1201-1208,<br>1212, 1302,<br>1501-1518,<br>1601-1605,<br>1701-1704,<br>1801—1806,<br>1901-1905,<br>2001-2009,<br>2101-2106,<br>2201-2209,<br>2304-2306,<br>2501 | ацесульфама калия<br>Массовая концентрация сахараина (сахарината натрия дигидрата, сахарината кальция, сахарината калия) | (мг/кг)<br>от 20 до 10000 мг/кг <sup>1</sup><br>(мг/кг) |
| 2 | М 04-51-2008 | Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция                          |   |   | Массовая концентрация аскорбиновой кислоты (аскорбата натрия, аскорбата кальция, аскорбата калия)                        | от 10 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>                        |
|   |              |   |   |   | Массовая концентрация бензойной кислоты (бензоата натрия, бензоата калия, бензоата кальция)                              | от 10 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>                        |
|   |              |   |   |   | Массовая концентрация сорбиновой кислоты (сорбата натрия, сорбата калия, сорбата кальция)                                | от 10 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>                        |
|   |              |   |   |   | Массовая концентрация кофеина  | от 10 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>                        |
|   |              |   |   |   | Массовая концентрация ацесульфама калия  | от 10 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>                        |
|   |              |   |   |   | Массовая концентрация сахараина (сахарината натрия дигидрата, сахарината кальция, сахарината калия)                      | от 10 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>                        |
| 3 | М 04-47-2012 | Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукция пивоваренная |   |   | Массовая концентрация щавелевой, муравьиной, винной, янтарной, молочной, уксусной и сорбиновой кислот                    | от 1 до 10000 мг/дм <sup>3</sup>                        |
|   |              |   |   |   | Массовая концентрация яблочной кислоты   | от 1 до 20000 мг/дм <sup>3</sup>                        |

| 1  | 2  | 3   | 4 | 5 | 6  | 7  |
|----|--|---|---|---|--|--|
|    |  |   |   |   | Массовая концентрация лимонной кислоты                           | от 1 до 250000 мг/дм <sup>3</sup>                    |
| 4  | ГОСТ 34454   | Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира) |   |   | Массовая доля белка  | (0,10-100,00)%                                       |
| 5  | ГОСТ Р ИСО 22935-2 (часть 2)   | Молоко и молочные продукты  |   |   | Внешний вид, консистенция, вкус, запах и аромат, цвет            | описание   |
| 6  | МУ 1-40/3805-91 п.7.2.1  | Фритюр из смесей жиров или подсолнечного масла  |   |   | Степень термического окисления                                   | розовый цвет - менее 1%; желто-коричневый - более 1% |
| 7  | ГОСТ 32308   | Мясо и мясные продукты  |   |   | ДДТ и его метаболиты   | (0,005-5,0)мг/кг                                     |
|    |  |   |   |   | ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры)                | (0,005-5,0)мг/кг                                     |
| 8  | ГОСТ 23452 п.8   | Молоко и молочные продукты  |   |   | ДДТ и его метаболиты   | (0,05-5,0)мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )                |
|    |  |   |   |   | ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры)                | (0,05-5,0)мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )                |
| 9  | ГОСТ 23452 п.9   | Молоко и молочные продукты  |   |   | ДДТ и его метаболиты   | (0,005-0,5)мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )               |
|    |  |   |   |   | ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры)                | (0,005-0,5)мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )               |
| 10 | ГОСТ ISO 3890-1-2013 п.8   | Молоко и молочные продукты  |   |   | Пробоподготовка  | -  |
| 11 | ГОСТ ISO 3890-1-2013 Приложение А п.А.6.2, п.А.6.4                     | Молоко и молочные продукты  |   |   | Методы экстракции  | -  |
| 12 | ГОСТ ISO 3890-2-2013 метод D, метод E                                  | Молоко и молочные продукты  |   |   | Методы очистки экстрактов  | -  |
| 13 | ГОСТ 33704   | Овощи, корма и продукты животноводства  |   |   | Ртутьорганические пестициды                                      | (0,01-1,0)мг/кг                                      |
| 14 | ГОСТ Р 57849   | Продукты пчеловодства   |   |   | Пробоподготовка, экстракция, методы очистки                      | -  |
| 15 | Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы. Под редакцией | Почва   |   |   | Фториды (водорастворимые подвижные формы) /фтор (водорастворимая | (2-200)мг/кг   |

| 1  | 2                                    | 3   | 4 | 5   | 6   | 7  |
|----|--------------------------------------|---|---|---|---|--|
|    | Подуновой Л.Г., М.,<br>ГКСЭН, 1993г  |   |   |   | подвижная форма) /фтор<br>(водорастворимая форма) |  |
| 16 | М 01-45-2009<br>(ФР.1.31.2015.19419) | Питьевые (в том числе упакованных в емкости), природные и минеральные воды  |   | 2201  | Бромид-ионы/бромиды                               | (0,05 - 100)мг/л (мг/дм <sup>3</sup> )   |
|    |                                      |   |   |   | Йодид-ионы/йодиды                                 | (0,1 - 100)мг/л (мг/дм <sup>3</sup> )  |
| 17 | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98                | Питьевые, природные и сточные воды<br>Упакованные питьевые воды, включая природную минеральную воду<br>Вода, подаваемая в бассейны.<br>Продукция, предназначенная для детей и подростков (водные вытяжки)<br>Продукция легкой промышленности (водные вытяжки) |   |   | Массовая концентрация серебра/серебро             | (0,01-1000)мг/дм <sup>3</sup> ;<br>без концентрирования<br>(0,1-1000)мг/дм <sup>3</sup>    |
|    |                                      |   |   |   | Массовая концентрация меди/медь                   | (0,01-1000)мг/дм <sup>3</sup> ;<br>без концентрирования<br>(0,1-1000)мг/дм <sup>3</sup>    |
|    |                                      |   |   |   | Массовая концентрация цинка/цинк                  | (0,004-1000)мг/дм <sup>3</sup> ;<br>без концентрирования:<br>(0,04-1000)мг/дм <sup>3</sup> |
| 18 | ГОСТ 34427                           | Продукты пищевые и корма для животных   |   | 0201-0210,<br>0301-0308,<br>0401-0410,<br>0701-0714,<br>0801-0814,<br>0901-0910,<br>1001-1008,<br>1101-1109,<br>1201-1208,<br>1212, 1302,<br>1501-1518,<br>1601-1605,<br>1701-1704,<br>1801—1806,<br>1901-1905,<br>2001-2009,<br>2101-2106,<br>2201-2209,<br>2304-2306,<br>2501 | Массовая доля ртути/ртуть                         | (0,0025-5,0000) млн <sup>-1</sup><br>(мг/кг )  |
| 19 | ГОСТ 26927 п.2                       | Сырье и продукты пищевые  |   |   | Массовая доля ртути/ртуть                         | (0,0038-0,4000) млн <sup>-1</sup><br>(мг/кг )  |

| 1  | 2                       | 3   | 4 | 5    | 6  | 7  |
|----|-------------------------|---|---|------|--|--|
| 20 | РД 52.18.191-2018       | Почва (кислоторастворимые формы металлов)   |   |      | Массовая доля меди/медь  | (2,5-5000,0)мг/кг  |
|    |                         |   |   |      | Массовая доля свинца/свинец  | (25-50000)мг/кг<br>(0,2-250,0)мг/кг  |
|    |                         |   |   |      | Массовая доля цинка/цинк   | (1,5-2500,0)мг/кг  |
|    |                         |   |   |      | Массовая доля никеля/никель  | (2,5-5000,0)мг/кг  |
|    |                         |   |   |      | Массовая доля кадмия/кадмий  | (2,5-2500,0)мг/кг<br>0,01-10,0 мг/кг   |
| 21 | М № 01.1:1.2.4.48-06    | Поверхностные и сточные воды  |   |      | Фенолы/массовая концентрация фенола/массовая концентрация фенола и его <i>орто</i> - и <i>мета</i> -замещенных в пересчете на фенол        | (0,025-5,0)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)   |
| 22 | ГОСТ 31870 (метод 1)    | Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, природные (поверхностные и подземные), в том числе источники водоснабжения. Вода для гемодиализа. Упакованные питьевые воды, включая минеральную воду. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа |   | 2201 | Железо/массовая концентрация железа/железо (Fe, суммарно) /железо (Fe)   | без разбавления:<br>(0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)<br>при разбавлении:<br>(0,04-2,5)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) |
| 23 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 | Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, природные (поверхностные и подземные), сточные. Вода для гемодиализа. Упакованные питьевые воды, включая минеральную воду. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа                             |   | 2201 | Хлориды/хлорид-ионы/массовая концентрация хлоридов/хлориды (Cl <sup>-</sup> ) /хлориды (Cl <sup>-</sup> )                                  | (0,5-20000,0)мг/дм <sup>3</sup><br>(мг/л)  |
|    |                         |   |   |      | Нитриты/нитрит-ионы/массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) /нитриты (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) | (0,20-100,0)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)  |
|    |                         |   |   |      | Сульфаты/сульфат-ионы /массовая концентрация   | (0,5-20000,0)мг/дм <sup>3</sup><br>(мг/л)  |

| 1  | 2              | 3   | 4 | 5    | 6  | 7   |
|----|----------------|---|---|------|--|---|
|    |                |   |   |      | <p>сульфат-ионов/массовая концентрация сульфатов/сульфаты (<math>\text{SO}_4^{2-}</math>) /сульфаты (<math>\text{SO}_4^{2-}</math>)</p> <p>Нитраты/массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты (<math>\text{NO}_3^-</math>) / нитрат-ионы</p> <p>Фториды/ фторид-ионы/ массовая концентрация фторидов/фторид-ионы (<math>\text{F}^-</math>) /фториды (<math>\text{F}^-</math>)/фтор для климатических районов I-II/фтор для климатического III района/ фтор для климатического IV района</p> <p>Фосфаты/фосфат-ионы/ массовая концентрация фосфатов/массовая концентрация ортофосфатов/массовая концентрация полифосфатов /фосфаты (<math>\text{PO}_4^{3-}</math>)/полифосфаты (<math>\text{PO}_4</math>)</p> | <p>(0,20-500)мг/дм<sup>3</sup>(мг/л)</p> <p>(0,10-25)мг/дм<sup>3</sup>(мг/л)</p> <p>(0,25-100)мг/дм<sup>3</sup>(мг/л)</p>   |
| 24 | ГОСТ 31867 п.5 | Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, природные (поверхностные и подземные), в том числе источники питьевого водоснабжения. Вода для гемодиализа. Упакованные питьевые воды, включая минеральную воду. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа |   | 2201 | <p>Хлориды/хлорид-ионы/массовая концентрация хлоридов/ хлориды (<math>\text{Cl}^-</math>) /хлориды (<math>\text{Cl}^-</math>)</p> <p>Нитриты/нитрит-ионы/массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты (<math>\text{NO}_2^-</math>) /нитриты (по <math>\text{NO}_2^-</math>)</p>  | <p>без разбавления: (0,5-50)мг/дм<sup>3</sup>(мг/л)<br/>при разбавлении: (0,5-5000)мг/дм<sup>3</sup>(мг/л)</p> <p>без разбавления: (0,5-50)мг/дм<sup>3</sup>(мг/л)<br/>при разбавлении: (0,5-5000)мг/дм<sup>3</sup>(мг/л)</p> |

| 1  | 2                    | 3   | 4 | 5    | 6  | 7  |
|----|----------------------|---|---|------|--|--|
|    |                      |   |   |      | <p>Сульфаты/сульфат-ионы /массовая концентрация сульфат-ионов/массовая концентрация сульфатов/сульфаты (<math>\text{SO}_4^{2-}</math>) /сульфаты (<math>\text{SO}_4^{2-}</math>)</p> <p>Нитраты/массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты (<math>\text{NO}_3^-</math>) / нитрат-ионы</p> <p>Фториды/ фторид-ионы/ массовая концентрация фторидов/фторид-ионы (<math>\text{F}^-</math>) /фториды (<math>\text{F}^-</math>) /фтор для климатических районов I-II/фтор для климатического III района/ фтор для климатического IV района</p> <p>Фосфаты/фосфат-ионы/ массовая концентрация фосфатов/массовая концентрация ортофосфатов/массовая концентрация полифосфатов /фосфаты (<math>\text{PO}_4^{3-}</math>)/полифосфаты (<math>\text{PO}_4</math>)</p> | <p>без разбавления: (0,5-50)мг/дм<sup>3</sup>(мг/л)<br/>при разбавлении: (0,5-5000) мг/дм<sup>3</sup>(мг/л)</p> <p>без разбавления: (0,5-50)мг/дм<sup>3</sup>(мг/л)<br/>при разбавлении: (0,5-5000)мг/дм<sup>3</sup>(мг/л)</p> <p>(0,3-20)мг/дм<sup>3</sup>(мг/л)</p> <p>(0,5-20)мг/дм<sup>3</sup>(мг/л)</p> |
| 25 | ГОСТ 31869 (метод А) | Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, природные (поверхностные и подземные), в том числе источники питьевого водоснабжения. Вода для гемодиализа. Упакованные питьевые воды, включая минеральную воду. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа |   | 2201 | <p>Аммоний/аммиак/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/аммоний-ион (<math>\text{NH}_3</math> /<math>\text{NH}_4^+</math>) /аммиак и аммоний –ион (по азоту)/ионы аммония</p> <p>Калий / массовая</p>  | <p>(0,500 - 5000)мг/дм<sup>3</sup>(мг/л)</p> <p>(0,500 - 5000)мг/дм<sup>3</sup>(мг/л)</p>  |

| 1  | 2                       | 3  | 4 | 5    | 6   | 7                                       |
|----|-------------------------|--|---|------|---|---|
|    |                         |  |   |      | концентрация калия  |   |
|    |                         |  |   |      | Кальций/массовая концентрация кальция/кальций (Ca)/ ионы кальция  | (0,500 - 5000)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) |
|    |                         |  |   |      | Натрий / массовая концентрация натрия   | (0,500 - 5000)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) |
|    |                         |  |   |      | Барий / массовая концентрация бария   | (0,050 - 5,0)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)  |
|    |                         |  |   |      | Литий / массовая концентрация лития   | (0,015 - 2,0)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)  |
|    |                         |  |   |      | Магний/массовая концентрация магния/магний (Mg, суммарно) /ионы магния  | (0,25 - 2500)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)  |
|    |                         |  |   |      | Стронций / массовая концентрация стронция   | (0,5 - 50,0)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)   |
| 26 | ГОСТ 31869 (метод Б)    | Питьевые, в том числе расфасованные в емкости. Вода для гемодиализа. Упакованные питьевые воды, включая минеральную воду. Вода дистиллированная.                         |   | 2201 | Аммоний/аммиак/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/ аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) /аммиак и аммоний –ион (по азоту)/ионы аммония | (0,1 - 200,0)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)  |
| 27 | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 | Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, природные, в том числе минеральные и сточные. Вода для гемодиализа. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа |   | 2201 | Аммоний/аммиак/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/ аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) /аммиак и аммоний –ион (по азоту)/ионы аммония | (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)    |
|    |                         |  |   |      | Барий / массовая концентрация бария   | (0,1-10)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)       |
|    |                         |  |   |      | Калий / массовая концентрация калия   | (0,5-5000)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)     |
|    |                         |  |   |      | Кальций/массовая концентрация кальция/кальций (Ca)/   | (0,5-5000)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)     |

| 1  | 2  | 3  | 4 | 5    | 6   | 7                                    |
|----|--|--|---|------|---|--------------------------------------|
|    |  |  |   |      | ионы кальция  |                                      |
|    |  |  |   |      | Литий / массовая концентрация лития   | (0,015-2)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)   |
|    |  |  |   |      | Магний/массовая концентрация магния/магний (Mg, суммарно) /ионы магния  | (0,25-2500)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) |
|    |  |  |   |      | Натрий / массовая концентрация натрия   | (0,5-5000)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)  |
|    |  |  |   |      | Стронций / массовая концентрация стронция   | (0,25-50)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)   |
| 28 | ГОСТ 31857 (метод 1)   | Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, природные (поверхностные и подземные), в том числе источники питьевого водоснабжения. Вода для гемодиализа. Упакованные питьевые воды, включая минеральную воду |   | 2201 | АПАВ/массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)/ПАВ анионоактивные (суммарно)/поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные | (0,025-2,0)мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) |
| 29 | РД 52.04.893-2020  | Атмосферный воздух населенных мест. Территория жилой застройки. Воздух помещений. Жилые, общественные здания   |   |      | Массовая концентрация взвешенных веществ/массовая концентрация взвешенных частиц/взвешенные вещества/пыль   | (0,15-10,00)мг/м <sup>3</sup>        |
| 30 | Анализатор пыли АТМАС руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ | Атмосферный воздух населенных мест. Территория жилой застройки. Воздух помещений. Жилые, общественные здания   |   |      | Массовая концентрация пыли/массовая концентрация взвешенных веществ/массовая концентрация взвешенных частиц/взвешенные вещества                             | (0,1-150)мг/м <sup>3</sup>           |
|    |  |  |   |      | Массовая концентрация взвешенных аэрозольных  | (0,1-150)мг/м <sup>3</sup>           |

| 1                               | 2                 | 3   | 4     | 5           | 6   | 7                          |
|---------------------------------|-------------------|---|-------|-------------|---|----------------------------|
|                                 |                   |   |       |             | частиц PM10/взвешенные частицы PM10   |                            |
|                                 |                   |   |       |             | Массовая концентрация взвешенных аэрозольных частиц PM2,5/взвешенные частицы PM2,5  | (0,1-150)мг/м <sup>3</sup> |
|                                 |                   | Воздух рабочей зоны                                 |       |             | Массовая концентрация пыли/массовая концентрация взвешенных веществ/массовая концентрация взвешенных частиц/взвешенные вещества           | (0,1-150)мг/м <sup>3</sup> |
|                                 |                   |   |       |             | Массовая концентрация взвешенных аэрозольных частиц PM10/взвешенные частицы PM10  | (0,1-150)мг/м <sup>3</sup> |
|                                 |                   |   |       |             | Массовая концентрация взвешенных аэрозольных частиц PM2,5/взвешенные частицы PM2,5  | (0,1-150)мг/м <sup>3</sup> |
| <b>г. Ижевск, ул. Дружбы, 6</b> |                   |   |       |             |   |                            |
| 31                              | ГОСТ 26669        | Общие требования к микробиологическим исследованиям | 01.11 | 0201-0210,  | Подготовка проб для микробиологических анализов и методы культивирования микроорганизмов, общие требования к микробиологическому контролю | -                          |
| 32                              | ГОСТ 26670        |   | 01.12 | 0301-0308,  |   | -                          |
| 33                              | ГОСТ ISO 6887-1   |   | 01.13 | 0401-0410,  |   | -                          |
| 34                              | ГОСТ Р ISO 6887-2 |   | 01.14 | 0701-0714,  |   | -                          |
| 35                              | ГОСТ ISO 6887-5   |   | 01.21 | 0801-0814,  |   | -                          |
|                                 |                   |   | 01.22 | 0901-0910,  |   |                            |
|                                 |                   |   | 01.23 | 1001-1008,  |   |                            |
|                                 |                   |   | 01.24 | 1101-1109,  |   |                            |
|                                 |                   |   | 01.25 | 1201-1208,  |   |                            |
|                                 |                   |   | 01.26 | 1212, 1302, |   |                            |

| 1     | 2               | 3  | 4  | 5  | 6   | 7  |   |
|-------|-----------------|--|--|--|---|--|---|
| 36    | ГОСТ ISO 6887-6 | Пищевые продукты и продовольственное сырье.  | 01.27  | 1501-1518,   |   | -  |   |
| 37    | ГОСТ 31467      |  | 01.28  | 1601-1605,   |   |  | - |
| 38    | ГОСТ ISO 21148  |  | 01.30  | 1701-1704,   |   |  |   |
| 39    | ГОСТ ISO 7218   |  | 01.41  | 1801—1806,   | Подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов, общие требования к микробиологическому контролю                    |  |   |
|       |                 |  | 03.11  | 1901-1905,   |   |  |   |
|       |                 |  | 03.12  | 2001-2009,   |   |  |   |
|       |                 |  | 03.21  | 2101-2106,   |   |  |   |
|       |                 |  | 03.22  | 2201-2209,   |   |  |   |
|       |                 |  | 10.11  | 2304-2306,   |   |  |   |
|       |                 |  | 10.12  | 2501   |   |  |   |
|       |                 |  | 10.13  | 30   |   |  |   |
|       |                 |  | 10.20  | 35   |   |  |   |
|       |                 |  | 10.31  | 3301-3307,   |   |  |   |
| 10.32 | 3401            | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> / $1,0 \cdot 10^1$ - $9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> |  |   |  |   |
| 10.39 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 10.42 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 10.51 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 10.52 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 10.61 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 10.62 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 10.71 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 10.72 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 10.73 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 10.82 |                 | Дрожжи<br>Плесени  | Менее $1,5 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> / $1,5 \cdot 10^1$ - $9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> |  |   |  |   |
| 10.83 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 10.84 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 10.85 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 10.86 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 10.89 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 11.05 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 11.07 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 21.10 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 21.20 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 20.42 |                 |  |  |  |   |  |   |
| 40    | ГОСТ 10444.15   | Пищевые продукты и продовольственное сырье   | 10.1-10.9<br>10.11-10.92   | 0201-0210,<br>0301-0308,<br>0401-0410,<br>0701-0714,<br>0801-0814,<br>0901-0910,<br>1001-1008, | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов) (КМАФАнМ) | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> / $1,0 \cdot 10^1$ - $9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> |   |

| 1  | 2          | 3 | 4 | 5  | 6   | 7  |
|----|------------|---|---|--|---|--|
|    |            |   |   | 1101-1109,<br>1201-1208,<br>1212, 1302,<br>1501-1518,<br>1601-1605,<br>1701-1704,<br>1801-1806,<br>1901-1905,<br>2001-2009,<br>2101-2106,<br>2201-2209,<br>2304-2306,<br>2501, 230800,<br>2309 |   | НВЧ микроорганизмов:<br>Менее $3 \cdot 10^1$ НВЧ/г, см <sup>3</sup><br>/НВЧ микроорганизмов<br>$3 \cdot 10^1 - 1,1 \cdot 10^3$ НВЧ/г,<br>см <sup>3</sup>   |
| 41 | ГОСТ 31747 |   |   |  | БГКП (колиформы)  | Обнаружено/<br>не обнаружено<br>Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г,<br>см <sup>3</sup><br>НВЧ микроорганизмов:<br>Менее $3 \cdot 10^1$ НВЧ/г, см <sup>3</sup><br>/ $3 \cdot 10^1 - 1,1 \cdot 10^3$ НВЧ/г,<br>см <sup>3</sup> |
| 42 | ГОСТ 28560 |   |   |  | Бактерии рода Proteus   | Обнаружено /<br>не обнаружено  |
| 43 | ГОСТ 31746 |   |   |  | S.aureus<br>Стафилококки S. aureus<br>S.aureus и другие<br>коагулазоположительные<br>стафилококки | Обнаружено/<br>не обнаружено<br>Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г,<br>см <sup>3</sup><br>НВЧ микроорганизмов:<br>Менее $3 \cdot 10^1$ НВЧ/г, см <sup>3</sup><br>/ $3 \cdot 10^1 - 1,1 \cdot 10^3$ НВЧ/г,<br>см <sup>3</sup> |
| 44 | ГОСТ 30726 |   |   |  | E.coli<br>Escherichia coli  | Обнаружено/<br>не обнаружено<br>Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г,<br>см <sup>3</sup><br>НВЧ микроорганизмов:<br>Менее $3 \cdot 10^1$ НВЧ/г, см <sup>3</sup><br>/ $3 \cdot 10^1 - 1,1 \cdot 10^3$ НВЧ/г,<br>см <sup>3</sup> |
| 45 | ГОСТ 31708 |   |   |  | Escherichia coli<br>Презумптивные бактерии  | Обнаружено/<br>не обнаружено   |

| 1  | 2                                 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7   |
|----|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
|    |                                   |   |   |   | Escherichia coli  | НВЧ микроорганизмов:<br>Менее $3 \cdot 10^1$ НВЧ/г, см <sup>3</sup><br>/ $3 \cdot 10^1 - 1,1 \cdot 10^3$ НВЧ/г,<br>см <sup>3</sup>              |
| 46 | ГОСТ 32064                        |   |   |   | Бактерии семейства<br>Enterobacteriaceae  | Обнаружено/<br>не обнаружено  |
| 47 | ГОСТ 31659                        |   |   |   | Бактерии рода Salmonella<br>Патогенные<br>микроорганизмы,<br>в т.ч. сальмонеллы                           | Обнаружено /<br>не обнаружено   |
| 48 | ГОСТ 10444.12                     |   |   |   | Плесневые грибы и дрожжи<br>Дрожжи<br>Плесени<br>Плесени и (или) дрожжи                                   | Обнаружено / не<br>обнаружено<br>Менее $1,5 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,5 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г,<br>см <sup>3</sup> |
| 49 | ГОСТ 28805                        |   |   |   | Осмоторантные дрожжи и<br>осмоторантные плесневые<br>грибы<br>Дрожжи<br>Плесени<br>Плесени и (или) дрожжи | Обнаружено /<br>не обнаружено<br>Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г,<br>см <sup>3</sup> |
| 50 | ГОСТ ISO 21527-1                  |   |   |   | Жизнеспособные дрожжевые<br>и плесневые грибы<br>Дрожжи<br>Плесени  | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г,<br>см <sup>3</sup>                                  |
| 51 | ГОСТ 28566                        |   |   |   | Энтерококки<br>Бактерии рода Enterococcus   | Обнаружено /<br>не обнаружено<br>Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г,<br>см <sup>3</sup> |
| 52 | ГОСТ 32031                        |   |   |   | L.monocytogenes<br>Listeria monocytogenes   | Обнаружено /<br>не обнаружено   |
| 53 | ГОСТ 10444.8                      |   |   |   | Презумптивные бактерии<br>Bacillus cereus<br>B. cereus  | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г,<br>см <sup>3</sup>                                  |
| 54 | ГОСТ ISO 21871<br>(п.9.2, п.10.2) |   |   |   | Презумптивные Bacillus<br>cereus  | Обнаружено /<br>не обнаружено   |

| 1  | 2                       | 3 | 4 | 5 | 6  | 7   |
|----|-------------------------|---|---|---|--|---|
| 55 | ГОСТ 29185              |   |   |   | В. cereus<br>Сульфитредуцирующие бактерии или<br>Сульфитредуцирующие бактерий рода Clostridium<br>Сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружено /<br>не обнаружено   |
| 56 | ГОСТ 31744              |   |   |   | Clostridium perfringens  | Менее 1,0*10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/1,0*10 <sup>1</sup> -9,9 *10 <sup>8</sup> КОЕ/г,<br>см <sup>3</sup>  |
| 57 | ГОСТ 10444.7<br>(п.5.4) |   |   |   | Clostridium botulinum  | Обнаружено /<br>не обнаружено   |
| 58 | ГОСТ 10444.9            |   |   |   | Clostridium perfringens  | Обнаружено /<br>не обнаружено<br>Менее 1,0*10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/1,0*10 <sup>1</sup> -9,9 *10 <sup>8</sup> КОЕ/г,<br>см <sup>3</sup>   |
| 59 | ГОСТ 10444.11           |   |   |   | Молочнокислые микроорганизмы   | Обнаружено /<br>не обнаружено<br>Менее 1,0*10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/1,0*10 <sup>1</sup> -9,9 *10 <sup>8</sup> КОЕ/г,<br>см <sup>3</sup><br>НВЧ микроорганизмов:<br>Менее 3*10 <sup>1</sup> НВЧ/г, см <sup>3</sup><br>/3*10 <sup>1</sup> - 1,1*10 <sup>3</sup> НВЧ/г,<br>см <sup>3</sup> |
| 60 | ГОСТ ISO/ TS 21872-1    |   |   |   | Vibrio parahaemolyticus  | Обнаружено /<br>не обнаружено   |
| 61 | ГОСТ Р 55481            |   |   |   | Левомецетин  | Обнаружены/не обнаружены<br>0,0003 - 0,01мг/кг  |
|    |                         |   |   |   | Тетрациклин  | Обнаружены/не обнаружены<br>0,0001 - 0,01 мг/кг   |
|    |                         |   |   |   | Бацитрацин   | Обнаружены/не обнаружены<br>0,0001 – 0,02 мг/кг   |
| 62 | ГОСТ Р 32219            |   |   |   | Левомецетин  | Обнаружены/не обнаружены<br>0,2-0,3мкг/л  |
|    |                         |   |   |   | Тетрациклин  | Обнаружены/не обнаружены<br>7-10 мкг/л  |
|    |                         |   |   |   | Пенициллин   | Обнаружены/не обнаружены  |

| 1  | 2                               | 3   | 4  | 5                  | 6   | 7   |
|----|---------------------------------|---|--|--------------------|---|---|
|    |                                 |   |  |                    |   | 1,5-2 мкг/л   |
|    |                                 |   |  |                    | Стрептомицин  | Обнаружены/не обнаружены<br>0,2-50,0 мкг/л  |
| 63 | ГОСТ Р 54755                    | Пищевые продукты, в т.ч. упакованная питьевая вода (включая природную минеральную воду)   | 36.00.1,<br>11.07.1                          | 2201, 220110       | Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br><i>Pseudomonas aeruginosa</i>  | Обнаружено /<br>не обнаружено   |
| 64 | ГОСТ Р 56139 (п.8, 9.1-9.4, 10) | Продукты пищевые специализированные и функциональные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молочносодержащие продукты, безалкогольные напитки и БАД) | 10.86.10.99,<br>10.51.52.11,<br>10.89.19.210 | 2106909809         | Пробиотические микроорганизмы: молочнокислые микроорганизмы (молочнокислые стрептококки, лактобактерии); бифидобактерии | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,0 \cdot 10^1$ - $9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г,<br>см <sup>3</sup><br>НВЧ микроорганизмов:<br>Менее $3 \cdot 10^1$ НВЧ/г, см <sup>3</sup><br>/ $3 \cdot 10^1$ - $1,1 \cdot 10^3$ НВЧ/г, см <sup>3</sup> |
| 65 | МУК 4.2.2046-2006               | Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты перерабатываемые из них   | 03.11,03-12                                  | 2201               | Парагемолитические вибрионы<br><i>V. parahaemolyticus</i>   | Обнаружено /<br>не обнаружено   |
| 66 | ГОСТ 32901<br>п. 8.4,           | Молоко и молочная продукция   | 10.5,10.51,1<br>0.52.                        | 0401-0406,<br>1901 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/<br>КМАФАнМ                                  | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,0 \cdot 10^1$ - $9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г,<br>см <sup>3</sup>  |
|    | п. 8.5.1                        |   |  |                    | Бактерии группы кишечных палочек / БГКП (колиформы)   | Обнаружено /<br>не обнаружено   |
|    | п.8.8                           |   |  |                    | Термостатная выдержка при температуре $+37 \pm 1$ С   | Выдерживает /не<br>выдерживает  |
|    |                                 |   |  |                    | Клетки микроорганизмов  | Обнаружено /<br>не обнаружено   |
|    |                                 |   |  |                    | Видимые дефекты упаковки  | Отсутствие видимых дефектов/присутствие<br>видимых дефектов   |
| 67 | ГОСТ 30347                      |   |  |                    | <i>Staphylococcus aureus</i><br><i>S. aureus</i>  | Обнаружено /<br>не обнаружено<br>НВЧ микроорганизмов:<br>Менее $3 \cdot 10^1$ НВЧ/г, см <sup>3</sup><br>/ $3 \cdot 10^1$ - $1,1 \cdot 10^3$ НВЧ/г,<br>см <sup>3</sup>   |
| 68 | ГОСТ ISO 6785                   |   |  |                    | <i>Salmonella</i> spp.<br>Патогенные  | Обнаружено /<br>не обнаружено   |

| 1  | 2                   | 3   | 4        | 5                     | 6  | 7   |
|----|---------------------|---|----------|-----------------------|--|---|
|    |                     |   |          |                       | микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы   |   |
| 69 | ГОСТ 32010          |   |          |                       | Бактерии рода Shigella<br>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы                    | Обнаружено / не обнаружено  |
| 70 | ГОСТ 33566          |   |          |                       | Дрожжи и плесневые грибы<br>Дрожжи<br>Плесени<br>Дрожжи и плесени в сумме                  | Менее $5 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $5 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>                         |
| 71 | ГОСТ 33924          |   |          |                       | Бифидобактерии   | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>                     |
| 72 | ГОСТ 33491 (п.7.17) |   |          |                       | Бифидобактерии   | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>                     |
| 73 | ГОСТ ISO 29981      |   |          |                       | Презумптивные бифидобактерии (бифидобактерии)<br>Бифидобактерии                            | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>                     |
| 74 | ГОСТ 33951 (п.8.1)  |   |          |                       | Молочнокислые микроорганизмы   | НВЧ микроорганизмов:<br>Менее $3 \cdot 10^1$ НВЧ/г, см <sup>3</sup><br>/ $3 \cdot 10^1 - 1,1 \cdot 10^3$ НВЧ/г, см <sup>3</sup> |
| 75 | ГОСТ 30705          | Продукты молочные для детского питания                  | 10.86.10 | 0401-0406, 190110     | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>                     |
| 76 | ГОСТ ISO/TC 22964   |   |          |                       | E.sakazakii<br>Enterobacter sakazakii  | Обнаружено / не обнаружено  |
| 77 | ГОСТ 30706          |   |          |                       | Дрожжи и плесневые грибы<br>Дрожжи<br>Плесени  | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>                     |
| 78 | ГОСТ 26972          | Продукты детского питания<br>Непродовольственные товары | 10.86    | 1104,2101-2106,190110 | КМАФАнМ  | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup><br>/ $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>                     |
|    |                     |   |          |                       | БГКП (колиформы)   | Обнаружено / не обнаружено  |

| 1  | 2  | 3  | 4                   | 5         | 6   | 7   |
|----|--|--|---------------------|-----------|---|---|
|    |  |  |                     |           | Плесневые грибы и дрожжи (дрожжи, плесени)  | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> / $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>                  |
| 79 | ГОСТ Р 54354 (за исключением п. 8.13; п. 8.12) | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | 10.11, 10.12, 10.13 | 0201-0208 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов) (КМАФАнМ) | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> / $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>                  |
|    | п.8.2  |  |                     |           | БГКП (колиформы)  | Обнаружено / не обнаружено  |
|    | п.8.6  |  |                     |           | Бактерии рода Proteus   | Обнаружено / не обнаружено  |
|    | п.8.11   |  |                     |           | Бактерии рода Salmonella (Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)  | Обнаружено / не обнаружено  |
|    | П.8.3.   |  |                     |           | Listeria monocytogenes L.monocytogenes  | Обнаружено / не обнаружено  |
|    | П 8.4.   |  |                     |           | Энтерококки Бактерии рода Enterococcus  | Обнаружено / не обнаружено  |
|    | П 8.5.   |  |                     |           | Escherichia coli (E.coli)   | Обнаружено / не обнаружено  |
|    | П 8.7  |  |                     |           | Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus (S.aureus)  | Обнаружено / не обнаружено  |
|    | П 8.8  |  |                     |           | Плесневые грибы и дрожжи (дрожжи, плесени, плесени и дрожжи)  | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> / $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>                  |
|    | П 8.15   |  |                     |           | Сульфитредуцирующие клостридии  | Обнаружено / не обнаружено  |
|    | П 8.10   |  |                     |           | Молочнокислые микроорганизмы  | НВЧ микроорганизмов: Менее $3 \cdot 10^1$ НВЧ/г, см <sup>3</sup> / $3 \cdot 10^1 - 1,1 \cdot 10^3$ НВЧ/г, см <sup>3</sup> |
|    | П 8.14.  |  |                     |           | Vacillus cereus (V.cereus)  | Обнаружено / не обнаружено  |
|    | П 8.9  |  |                     |           | Бактерии рода Pseudomonas   | Обнаружено /  |
|    | П 8.16   |  |                     |           |   |   |

| 1  | 2                 | 3   | 4  | 5              | 6  | 7  |
|----|-------------------|---|--|----------------|--|--|
|    |                   |   |  |                |  | не обнаружено  |
| 80 | ГОСТ 32149<br>п.7 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы (яйца, яичные продукты, смеси для омлетов)                    | 10.89  | 0407-0408      | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)   | Менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> / $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> |
|    | п.8               |   |  |                | БГКП (колиформы)   | Обнаружены / не обнаружены   |
|    | п.10              |   |  |                | Бактерии рода Proteus  | Обнаружены / не обнаружены   |
|    | п.11              |   |  |                | Бактерий вида Staphylococcus aureus (S.aureus)   | Обнаружены / не обнаружены   |
|    | п.9               |   |  |                | Бактерий рода Salmonella Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы   | Обнаружены / не обнаружены   |
| 81 | ГОСТ 30712        | Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье | 11.07  | 2201, 2202     | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)   | Менее 1 КОЕ в единице объема / От 1 КОЕ в единице объема   |
|    |                   |   |  |                | КМАЭМ  | Менее 1 КОЕ в единице объема / От 1 КОЕ в единице объема   |
|    |                   |   |  |                | БГКП (колиформные бактерии)  | Обнаружены / не обнаружены   |
|    |                   |   |  |                | Дрожжи и плесневые грибы<br>Дрожжи<br>Плесени  | Обнаружены / не обнаружены<br>Менее 1 КОЕ в единице объема / От 1 КОЕ в единице объема                   |
| 82 | ГОСТ 30425        | Консервированные пищевые продукты   | 10.20.25,10.13.15,10.51.56.360, 10.86.10.210 10.39 | 1604 11-160420 | Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V.cereus и (или) V.polymixa | От 1 КОЕ /г, мл  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7                               |
|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|
|   |   |   |   |   | <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i><br/> Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i><br/> Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)<br/> Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.polymixa</i><br/> Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы<br/> Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы<br/> Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч.молочнокислые микроорганизмы, плесневые грибы, и (или) дрожжи<br/> Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)<br/> Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)<br/> <i>B.cereus</i><br/> Сульфитредуцирующие клостридии</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено</p> |

| 1                                  | 2  | 3  | 4   | 5  | 6   | 7   |
|------------------------------------|--|--|---|--|---|---|
| 83                                 | MP №17 PC-4/5735 от 17.08.90   | Пищевые продукты<br>Рвотные массы, испражнения   | 10.11,10.12,<br>10.13,10.20,<br>10.3,10.4,10.<br>5,10.6,10.7,1<br>0.8 | 0201-<br>0110,0305-<br>0307,0401-<br>0410,0701-<br>0714,0801-<br>0814,0901-<br>0910,1001-<br>1008,1101-<br>1108,1201-<br>1212,1501-<br>1507,1601-<br>1605,1701-<br>1704,1801-<br>1806,1901-<br>1905,2001-<br>2009,2101-<br>2106,2201-2209<br>3002 90 500 0 | Условно-патогенные,<br>патогенные микроорганизмы -<br>возбудители пищевых<br>отравлений | От 1 КОЕ /г, мл<br><br>Обнаружено/не<br>обнаружено              |
| 84                                 | МУК 4.2.1018 -01<br>( в т.ч. МУК 4.2.2794<br>изменения №1 к МУК<br>4.2.1018; МУК 4.2.3690<br>изменения №2 к МУК<br>4.2.1018) | Вода централизованного и нецентрализованного<br>питьевого, в том числе горячего водоснабжения,<br>бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов,<br>используемых в бальнеологических целях),<br>технического водоснабжения в отношении её<br>эпидемиологической безопасности | 36.00.11  | 2201   | Общее микробное число<br>(ОМЧ)  | От 1 КОЕ /см <sup>3</sup> (мл)                                  |
|                                    |  |  |   |  | Общие (обобщенные)<br>колиформные бактерии<br>(ОКБ)                                     | От 1 КОЕ /см <sup>3</sup> (мл)                                  |
|                                    |  |  |   |  | Термотолерантные<br>колиформные бактерии (ТКБ)  | Обнаружены / не<br>обнаружены см <sup>3</sup> (мл)              |
|                                    |  |  |   |  |   | От 1 КОЕ /см <sup>3</sup> (мл)                                  |
|                                    |  |  |   |  | Споры<br>сульфитредуцирующих<br>кловстридий   | Обнаружены / не<br>обнаружены в 100 см <sup>3</sup> (мл)        |
|                                    |  |  |   |  | Колифаги  | Обнаружены / не<br>обнаружены БОЕ в 100<br>см <sup>3</sup> (мл) |
| От 1 БОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) |  |  |   |  |   |   |
| 85                                 | МУК 4.2.1884 -04<br>(МУК 4.2.2793 изменения  | Вода поверхностных водных объектов в<br>пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и<br>рекреационного водопользования, бассейнов и  | 36.00.1<br>36.00.12   | 2201   | Общее микробное число при<br>температуре 37°С (ОМЧ<br>37°С)                             | От 1 КОЕ / мл (см <sup>3</sup> )                                |

| 1 | 2  | 3  | 4 | 5 | 6   | 7  |
|---|--|--|---|---|---|--|
|   | №1 к МУК 4.2.1884, МУК 4.2.3691 изменения №2 к МУК 4.2.1884, МУК 4.2.3721-21 изменения №3 к МУК 4.2.1884 | аквапарков ( кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях).<br>Вода сточная<br><br>Вода систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, воде систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, воде поверхностных водных объектов, обеззараженных сточных водах, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воде плавательных бассейнов и аквапарков, воде природных и сточных систем технического водоснабжения |   |   | Общее микробное число при температуре 22 <sup>0</sup> С (ОМЧ 22 <sup>0</sup> С)<br><br>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)<br><br>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)<br><br>Колифаги<br><br>Патогенные бактерий семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella (возбудители кишечных инфекций бактериальной природы)<br><br>Escherichia coli (E.coli)<br><br>Энтерококки | От 1 КОЕ / мл (см <sup>3</sup> )<br><br>От 1 КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )<br>менее 5*10 <sup>1</sup> НВЧ в 100 мл (см <sup>3</sup> ) / 5*10 <sup>1</sup> -2,4*10 <sup>8</sup> НВЧ в 100 мл (см <sup>3</sup> )<br>Обнаружены/не обнаружены в 100 мл /см <sup>3</sup><br><br>От 1 КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )<br>менее 5*10 <sup>1</sup> НВЧ в 100 мл (см <sup>3</sup> ) / 5*10 <sup>1</sup> -2,4*10 <sup>8</sup> НВЧ в 100 мл (см <sup>3</sup> )<br>Обнаружены/не обнаружены в 100 мл (см <sup>3</sup> )<br><br>От 1 БОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )<br><br>Обнаружены/не обнаружены в дм <sup>3</sup> /л<br><br>От 1 КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )<br>менее 5*10 <sup>1</sup> НВЧ в 100 мл (см <sup>3</sup> ) / 5*10 <sup>1</sup> -2,4*10 <sup>8</sup> НВЧ в 100 мл (см <sup>3</sup> )<br>Обнаружены/не обнаружены в 100 мл (см <sup>3</sup> )<br><br>0-1*10 <sup>2</sup> КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )<br>менее 5*10 <sup>1</sup> НВЧ в 100 мл (см <sup>3</sup> ) / 5*10 <sup>1</sup> -2,4*10 <sup>8</sup> НВЧ в 100 мл (см <sup>3</sup> )<br>Обнаружены/не обнаружены в 100 мл (см <sup>3</sup> ) |

| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   | 7  |
|----|---|--|--|--|---|--|
|    |   |  |  |  | S.aureus  | Обнаружены/не обнаружены в 100 мл (см <sup>3</sup> )   |
| 86 | МУ 2.1.5.800 – 99 с изменениями №1 МУ 2.1.5.3692<br>прил.6<br>прил.8<br>прил.7  | Вода сточная (в том числе хозяйственно-бытовые, промышленные, поверхностные, ливневые стоки, вода сточная очищенная)   | 36.00.12                                 | 2201   | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)<br>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)<br>Колифаги<br>Сальмонеллы (возбудители кишечных инфекций бактериальной природы) | От 1 КОЕ/100 мл<br>От 1 КОЕ/мл<br>От 1 БОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )<br>Обнаружены/не обнаружены |
| 87 | Методические рекомендации «Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) от 24.05.1984 г. | Объекты окружающей среды   | 10.1-10.9<br>10.11-10.92<br>10.1-36.00.1 | 2106909809<br>0201-0410,<br>0701-0910,<br>1101-1108,<br>1501-2106,<br>230800,<br>2309,<br>2201 | Pseudomonas aeruginosa  | От 1 КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )<br>Обнаружено / не обнаружено                                     |
| 88 | ГОСТ 31955.1  | Вода для различных целей потребления   | 36.00.11                                 | 2201   | Escherichia coli  | От 1 КОЕ в единице объема  |
| 89 | СТБ ISO 7899-2  | Вода питьевая упакованная, в том числе природная минеральная вода, купажируемая питьевая вода, обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная питьевая вода.<br>Вода для гемодиализа | 11.07.11                                 | 2201   | Энтерококки   | От 1 КОЕ/250 см <sup>3</sup>   |
| 90 | ГОСТ 18963, п.4.1   |  |  |  | ОМЧ при 37 <sup>0</sup> С<br>Общее микробное число  | От 1 КОЕ/ см <sup>3</sup>  |
| 91 | ГОСТ 18963, п.4.2.1-4.2.13  |  |  |  | БГКП  | От 1 КОЕ/250 см <sup>3</sup>   |
| 92 | СТБ ISO 6461-2  |  |  |  | Споры сульфитредуцирующих клостридий<br>Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostidia)   | От 1 КОЕ/250 см <sup>3</sup>   |
| 93 | ГОСТ 34786 п.7.1  | Вода централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего, водоснабжения, бассейны и аквапарки (кроме   | 36.00.11                                 | 2201   | Общее микробное число (ОМЧ)   | От 1 КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )   |

| 1  | 2   | 3   | 4                                    | 5        | 6  | 7   |
|----|---|---|--------------------------------------|----------|--|---|
|    | п.9.1   | бассейнов, используемых в бальнеологических целях), упакованная питьевая вода, включая природная минеральная, а также вода для использования в процессах производства алкогольной продукции |                                      |          | Колиформные бактерии<br>Общие и обобщенные колиформные бактерии<br>БГКП<br>E.coli    | Обнаружено/не обнаружено<br>Менее 1 КОЕ/см <sup>3</sup> / 1-9,9*10 <sup>1</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>             |
|    | п.9.2   |   |                                      |          | E.coli   | Обнаружено/не обнаружено<br>Менее 1 КОЕ/см <sup>3</sup> / 1-9,9*10 <sup>1</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>             |
|    | п.9.3   |   |                                      |          | Термотолерантные бактерии  | Обнаружено/не обнаружено<br>Менее 1 КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) / 1-9,9*10 <sup>1</sup> КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) |
|    | п.10.1  |   |                                      |          | Энтерококки  | Обнаружено/не обнаружено<br>Менее 1 КОЕ/см <sup>3</sup> / 1-9,9*10 <sup>1</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>             |
|    | п.11.1  |   |                                      |          | Pseudomonas aeruginosa   | Обнаружено/не обнаружено  |
| 94 | ГОСТ ISO 6222   |   | Вода для различных целей потребления | 36.00.11 | 2201   | ОМЧ при 22°C  |
| 95 | ОСТ 11 029.003-80   | Вода деионизованная   | -                                    | -        | Общее микробное число  | От 1 КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )  |
| 96 | Госфармакопея, изд XIV (ОФС .1.2.4.0002.18 п. 12.1, п 12.2) | Вода для инъекций<br>Вода очищенная   | -                                    | -        | Микробиологическая чистота: общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов) | От 1 КОЕ в 1 мл<br>От 1 КОЕ в 100 мл  |
|    |   |   |                                      |          | Микробиологическая чистота: Escherichia coli   | Обнаружено/не обнаружено  |
|    |   |   |                                      |          | Микробиологическая чистота: Staphylococcus aureus                                    | Обнаружено/не обнаружено  |

| 1               | 2                       | 3  | 4 | 5 | 6  | 7   |
|-----------------|-------------------------|--|---|---|--|---|
|                 |                         |  |   |   | Микробиологическая чистота:<br>Pseudomonas aeruginosa      | Обнаружено/не обнаружено                            |
| 97              | МУ 4.2.2723-10          | Пищевые продукты<br>Объекты окружающей среды (вода)<br>Объекты окружающей среды (смывы)<br>Клинический материал (испражнения, кровь, рвотные массы, промывные воды желудка, желчь, дуоденальное содержимое, моча, операционные материал, спинномозговая жидкость, секционный материал) | - | - | Сальмонеллы  | Обнаружено/не обнаружено                            |
| 98              | МР 4.2.0220 -20         | Объекты окружающей среды   | - | - | Общие колиформные бактерии (ОКБ)                           | Отсутствие/наличие                                  |
|                 |                         |  |   |   | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)                | Отсутствие/наличие                                  |
|                 |                         |  |   |   | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)                    | Отсутствие/наличие                                  |
|                 |                         |  |   |   | Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число) | Менее 1 КОЕ<br>От 1 КОЕ                             |
|                 |                         |  |   |   | КМАФАнМ  | Менее 1 КОЕ<br>От 1 КОЕ                             |
|                 |                         |  |   |   | S.aureus   | Обнаружено/не обнаружено                            |
|                 |                         |  |   |   | Listeria / Listeria monocytogenes                          | Обнаружено/не обнаружено                            |
|                 |                         |  |   |   | Клостридии/сульфитредуцирующие клостридии                  | Обнаружено/не обнаружено                            |
|                 |                         |  |   |   | Proteus/Бактерии рода Proteus                              | Обнаружено/не обнаружено                            |
| Дрожжи, плесени | Менее 1 КОЕ<br>От 1 КОЕ |  |   |   |  |   |
| 99              | МУК 4.2.2942 - 11       | Изделия медицинского назначения  | - | - | Стерильность   | Стерильно/ не стерильно<br>от 10 КОЕ/м <sup>3</sup> |
|                 |                         | Воздушная среда  |   |   |  |   |

| 1   | 2  | 3                                     | 4  | 5          | 6   | 7                          |
|-----|--|---------------------------------------|--|------------|---|----------------------------|
|     |  | Объекты окружающей среды (смывы)      |  |            | плесень, дрожжи,<br>Staphylococcus aureus   | от 4 КОЕ/м <sup>3</sup>    |
|     |  |                                       |  |            | Staphylococcus aureus   | Обнаружено/не обнаружено   |
|     |  |                                       |  |            | БГКП  | Обнаружено/не обнаружено   |
|     |  |                                       |  |            | Сальмонеллы   | Обнаружено/не обнаружено   |
|     |  |                                       |  |            | Pseudomonas aeruginosa  | Обнаружено/не обнаружено   |
|     |  |                                       | Руки персонала   |            | Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы  | Обнаружено/не обнаружено   |
| 100 | MP 2.3.2.2327 -08 (п. 7.2.)  |                                       | Объекты окружающей (воздушная среда) на предприятиях молочной промышленности | -          | -   | КМАФАнМ                    |
|     |  |                                       |  |            | Общее количество дрожжей и плесневых грибов   | От 1 КОЕ                   |
| 101 | Инструкция № 3148-84   | Объекты окружающей (воздушная среда)  | -  | -          | Общее количество аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (метод седиментации) | От 1 колонии               |
|     |  |                                       |  |            | Количество плесневых грибов (метод седиментации)  | От 1 колонии               |
| 102 | МУ 3.1.3420, п. X  | Смывы с эндоскопов                    | 32.5   | 9018908409 | Бактерии группы кишечной палочки  | Обнаружено / не обнаружено |
|     |  |                                       |  |            | Золотистый стафилококк  | Обнаружено / не обнаружено |
|     |  |                                       |  |            | Синегнойная палочка   | Обнаружено / не обнаружено |
|     |  |                                       |  |            | Плесневые и дрожжевые грибы   | Обнаружено / не обнаружено |
|     |  |                                       |  |            | Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы  | Обнаружено / не обнаружено |
|     |  |                                       |  |            | Общая микробная обсемененность  | От 1 колонии               |
| 103 | МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84<br>МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г дополнение к МУ МЗ СССР № 3182-84 | Воздух помещений аптек                | -  | -          | Плесневые грибы и дрожжи  | От 10 КОЕ/м <sup>3</sup>   |
|     |  |                                       |  |            | ОМЧ   | От 10 КОЕ/м <sup>3</sup>   |
|     |  |                                       |  |            | S.aureus  | От 4 КОЕ/м <sup>3</sup>    |
|     |  | Инвентарь аптек, оборудование, руки и |  |            | БГКП  | Обнаружено/не              |

| 1   | 2   | 3  | 4     | 5          | 6   | 7                          |
|-----|---|--|-------|------------|---|----------------------------|
|     | от 29.12.84                                     | санитарная одежда персонала  |       |            |   | обнаружено                 |
|     |   | Вспомогательный материал из аптек (аптечная посуда, пробки, прокладки и пр.) |       |            | Золотистый стафилококк/S. aureus  | Обнаружено/не обнаружено   |
|     |   | Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации                   |       |            | Синегнойная палочка/ P. aeruginosa  | Обнаружено/не обнаружено   |
|     |   | Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации                   |       |            | КМАФАнМ   | Менее 1 КОЕ / от 1 КОЕ     |
|     |   | Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации                   |       |            | БГКП  | Обнаружено/не обнаружено   |
|     |   | Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации                   |       |            | КМАФАнМ   | Менее 1 КОЕ / от 1 КОЕ     |
|     |   | Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации                   |       |            | БГКП  | Обнаружено/не обнаружено   |
|     |   | Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации                   |       |            | Бактерии рода Протей  | Обнаружено/не обнаружено   |
|     |   | Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации                   |       |            | Синегнойная палочка/ P. aeruginosa  | Обнаружено/не обнаружено   |
|     |   | Вода дистиллированная, используемая для изготовления инъекционных растворов  |       |            | Пирогенообразующие микроорганизмы   | Менее 1 КОЕ / от 1 КОЕ     |
|     |   | Вода дистиллированная, используемая для изготовления инъекционных растворов  |       |            | Общее количество микроорганизмов  | Менее 1 КОЕ / от 1 КОЕ     |
| 104 | Руководство к пробоотборному устройству воздуха | Воздушная среда  | -     | -          | Общее микробное число<br>Staphylococcus aureus<br>Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы<br>Плесень, дрожжи | От 10 КОЕ/м <sup>3</sup>   |
| 105 | Р 3.5.1904-04 (п.9.2.)                          | Воздушная среда  | -     | -          | Общее содержание микроорганизмов<br>Золотистый стафилококк  | От 10 КОЕ/м <sup>3</sup>   |
| 106 | МУ 287-113 от 30.12.1998, прил. 3               | Объекты окружающей среды (смывы)   | 32.5  | 9018908409 | Золотистый стафилококк<br>Синегнойная палочка<br>Бактерий группы кишечной палочки                                   | Обнаружено / не обнаружено |
|     | прил. 5   | Паровые и воздушные стерилизаторы  | -     | -          | эффективность работы (с применением биоиндикаторов)   | Эффективно/ не эффективно  |
|     | прил. 6   | Изделия медицинского назначения  | -     | -          | Стерильность  | Серильно/ не стерильно     |
| 107 | МУК 4.2.1035-01 п. 10                           | Дезинфекционные камеры   | -     | -          | эффективность работы (с применением биоиндикаторов)   | Эффективно/ не эффективно  |
| 108 | ГОСТ ISO 21149                                  | Парфюмерно-косметическая продукция   | 20.42 | 3301-3307  | Общее количество  | Менее 1 КОЕ / от 1 КОЕ     |

| 1   | 2                     | 3   | 4 | 5                      | 6   | 7   |
|-----|-----------------------|---|---|------------------------|---|---|
|     |                       | (включая средства гигиены полости рта).<br>Средства индивидуальной защиты |   | 3401,3304,<br>20 000 0 | мезофильных аэробных и<br>факультативно-анаэробных<br>микроорганизмов<br>Мезофильные аэробные<br>микроорганизмы |   |
| 109 | ГОСТ ISO 21150        |   |   |                        | Escherichia coli  | Обнаружены / не<br>обнаружены   |
| 110 | ГОСТ ISO 22718        |   |   |                        | Staphylococcus aureus   | Обнаружены / не<br>обнаружены   |
| 111 | ГОСТ ISO 22717        |   |   |                        | Pseudomonas aeruginosa  | Обнаружены / не<br>обнаружены   |
| 112 | ГОСТ ISO 18416        |   |   |                        | Candida albicans  | Обнаружены / не<br>обнаружены   |
| 113 | ГОСТ 33918            | Парфюмерно-косметическая продукция с<br>требованием стерильности          |   |                        | Стерильность  | Стерильно/ не стерильно   |
| 114 | Инструкция № 091-0610 | Игрушки   | - | 3407, 9505<br>90 000 0 | Общее количество<br>микроорганизмов (мезофилов,<br>аэробов и факультативных<br>анаэробов)                       | Менее $1,0 \cdot 10^1$<br>КОЕ/г(см <sup>2</sup> , см <sup>3</sup> ) / ( $1,0 \cdot 10^1$ -<br>$9,910^n$ )<br>КОЕ/г (см <sup>2</sup> , см <sup>3</sup> ) |
|     |                       |   |   |                        | Дрожжи, дрожжеподобные,<br>плесневые грибы  | Не обнаружены<br>Менее $5 \cdot 10^1$ / $1,0 \cdot 10^1$ - $9,9$<br>$\cdot 10^8$ КОЕ/г (см <sup>2</sup> , см <sup>3</sup> )                             |
|     |                       |   |   |                        | Бактерии семейства<br>Enterobacteriaceae  | Обнаружено / не<br>обнаружено   |
|     |                       |   |   |                        | Патогенные стафилококки   | Обнаружено / не<br>обнаружено   |
|     |                       |   |   |                        | Псевдомонас аэрогиноза  | Обнаружено / не<br>обнаружено   |

| 1   | 2   | 3                                      | 4 | 5 | 6   | 7  |
|-----|---|--|---|---|---|--|
| 115 | МУК 4.2.3695-21<br>п. 4   | Почва, песок, грунт.                   | - | - | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), в том числе <i>Escherichia coli</i> ( <i>E.coli</i> )<br>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП),<br>Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы),<br>Индекс БГКП | Индекс бактерий: менее 1, 1, 10, 100, 1000, более 1000 КОЕ/г, кл/г                             |
|     | п. 5  |  |   |   | Энтерококки (фекальные)<br>Индекс энтерококков  | Индекс бактерий: менее 1, 1, 10, 100, 1000, более 1000 КОЕ/г, кл/г                             |
|     | п.6   |  |   |   | Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы   | Обнаружено/не обнаружено<br>Индекс бактерий: менее 1, 1, 10, 100, 1000, более 1000 КОЕ/г, кл/г |
| 116 | МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84   | Биологический материал                 | - | - | Энтеробактерии  | Обнаружено/не обнаружено   |
| 117 | МР МЗ РСФСР от 19.12.1991. Методические рекомендации «Методы бактериологического исследования условно-патогенных микроорганизмов в клинической микробиологии» | Биологический материал                 | - | - | Условно-патогенные микроорганизмы   | Обнаружено/не обнаружено   |
| 118 | МУК 4.2.1887-04   | Биологический материал                 | - | - | Нейсерии<br>Пневмококки<br><i>Haemophilus influenzae</i>  | Обнаружено/не обнаружено   |
| 119 | МУК 4.2.3065-13   | Биологический материал                 | - | - | Коринебактерии<br>Определение токсина коринебактерий<br>Выявление противодифтерийных антитоксических антител  | Обнаружено/не обнаружено   |
| 120 | МУК 4.2.1890-04   | Микроорганизмы 3-4 группы патогенности | - | - | Определение чувствительности  | Чувствительный/промежуточный/резистентный  |

| 1   | 2   | 3   | 4 | 5                                   | 6  | 7                            |
|-----|---|---|---|-------------------------------------|--|------------------------------|
|     |   |   |   |                                     | микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам  |                              |
| 121 | MP 0100/13745-07-34 от 29.12.2007   | Биологический материал  | - | -                                   | Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С   | Обнаружено/не обнаружено     |
| 122 | МУ 3.1.2943 (п.3)   | Сыворотка крови   | - | -                                   | Выявление агглютининов коклюшного микроба. Выявление антител к дифтерийному и столбнячному анатоксину. | Обнаружено/не обнаружено     |
| 123 | Инструкции производителя по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого | Сыворотка крови   | - | -                                   | Дифтерийный антитоксин   | 1:10-1:12800                 |
|     | Инструкции производителя по применению диагностикума коклюшного жидкого для реакции агглютинации      | Сыворотка крови   | - | -                                   | Антитела к коклюшному микробу  | 1:10-1:5120                  |
| 124 | МУК 4.1/4.3.1485-03 и дополнение № 1 МУК 4.1/4.3.2155-06  | Продукция текстильной промышленности, в т.ч. Изделия швейные и трикотажные бельевые, платье-блузочного и пальто-костюмного ассортимента, чулочно-носочные, головные уборы, платочно-шарфовые, кожаные и меховые, а также материалы для их изготовления для детей, подростков и взрослых. Предметы одежды и принадлежности к одежде, головные уборы и их части. Основы матрацные; принадлежности постельные и аналогичные изделия мебелировки. | - | 6101-6117<br>6201-6217<br>6501-6506 | Напряженность электростатического поля   | 0,3-180 кВ/м<br>0,1-180 кВ/м |
| 125 | Руководство по эксплуатации прибора «СТ-01»   |   |   |                                     |  |                              |
| 126 | Руководство по эксплуатации прибора «ИЭСП-01»   |   |   |                                     |  |                              |
| 127 | ГОСТ 25779-90   | Игры и игрушки:   | - | 9503                                |  |                              |
| 128 | МУК 4.1/4.3.2038-05   | - озвученные и (или) с механизмами,   |   | 9504-9508                           |  |                              |

| 1   | 2  | 3  | 4 | 5             | 6   | 7  |
|-----|--|--|---|---------------|---|--|
| 129 | Руководство по эксплуатации прибора «АССИСТЕНТ»      | -радиофицированные,<br>-приборы, аппараты и устройства учебные,<br>-средства обучения в высших и средних учебных заведениях технические (комплексы, механизмы, приборы). |   |               | Уровень звука и звукового давления 31,5-16000 Гц;<br>25-20000 Гц (1/3),   | 20-140 дБ;   |
| 130 | Руководство по эксплуатации прибора «ОКТАВА-101ВМ»   |  |   |               | Уровни виброускорения или виброскорости:<br>1-125 Гц (общая);<br>8-1000 Гц (локальная)  | 54-175 дБ;   |
| 131 | Руководство по эксплуатации прибора «СТ-01»          |  |   |               | Напряженность электростатического поля  | 0,3-180 кВ/м<br>0,1-180 кВ/м   |
| 132 | Руководство по эксплуатации прибора «ИЭСП-01»        |  |   |               |   |  |
| 133 | Руководство по эксплуатации прибора «ПЗ-50»          |  |   |               | Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц (48-52 Гц) (45 Гц – 55 Гц)  | 0,01-100 кВ/м<br>5 В/м -1000 В/м   |
| 134 | Руководство по эксплуатации прибора «ВЕ-метр-АТ-003» |  |   |               | Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты 50Гц (48-52 Гц) (45 Гц – 55 Гц)   | 0,1 – 1800 А/м<br>50мА/м - 8 А/м<br>(62,5нТл - 10 мкТл)  |
| 135 | Руководство по эксплуатации прибора «ПЗ-41»          |  |   |               | Напряженность электрического и магнитного поля радиочастотного диапазона (ВЧ, СВЧ, УВЧ) ;<br>Плотность потока энергии СВЧ<br>0,3-40 ГГц:<br>0,01-0,03 МГц:<br>0,03-300 МГц:<br>0,01-0,03 МГц:<br>0,03-50 МГц: | 0,26 – 100000 мкВт/см <sup>2</sup> ;<br>2,5 – 800 В/м;<br>0,5 - 500 В/м;<br>0,2 - 40 А/м;<br>0,05 - 20 А/м |
| 136 | Руководство по                                       |  |   | Интенсивность | 0,5-2000 Вт/м <sup>2</sup>  |  |

| 1   | 2   | 3   | 4 | 5            | 6  | 7  |
|-----|---|---|---|--------------|--|--|
|     | эксплуатации прибора «АРГУС-03»                         |   |   |              | инфракрасного излучения  |  |
| 137 | МУ 2.6.1.1982-05  | Аппараты рентгеновские медицинские (медицинские диагностические и терапевтические):<br>- общего назначения,<br>- флюорографические,<br>- стоматологические (прицельные и панорамные),<br>- мамографы<br>- компьютерные томографы и т.п. | - | 9018<br>9022 | Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения :<br><br>МЭД гамма-излучения:<br><br>Эквивалентная доза гамма-излучения: | 50 нЗв/ч - 100 мкЗв/ч,<br><br>0,1 – 500 мкЗв/ч,<br><br>0,1 мкЗв – 40 Зв  |
| 138 | МУ 2.6.1.2135-06  |   |   |              |  |  |
| 139 | МУ 2.6.1.2500-09  |   |   |              |  |  |
| 140 | Руководство по эксплуатации прибора «ДКС-96»            |   |   |              |  |  |
| 141 | Руководство по эксплуатации прибора «ДКР-АТ 1103М»      |   |   |              |  |  |
| 142 | Руководство по эксплуатации прибора «ДКС-96»            | Рентгеновские установки и приборы промышленного и лабораторного назначения:<br>- аналитические,<br>- дефектоскопические,<br>- досмотровые,<br>- ускорители.   | - | 9022         | Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения :<br><br>МЭД гамма-излучения:<br><br>Эквивалентная доза гамма-излучения: | 50 нЗв/ч - 100 мкЗв/ч,<br><br>0,1 – 500 мкЗв/ч,<br><br>0,1 мкЗв – 40 Зв  |
| 143 | Руководство по эксплуатации прибора «ДКГ-РМ 1203»       |   |   |              |  |  |
| 144 | Руководство по эксплуатации прибора «ДКР-АТ 1103М»      |   |   |              |  |  |
| 145 | МУК 2.6.1.1087-02 и дополнение к нему МУК 2.6.1.2152-06 | Отходы и лом черных и цветных металлов  | - | 2619         | Мощность амбиентной дозы гамма-излучения.<br><br>Плотность потока альфа-излучения.<br><br>Плотность потока бета-излучения. | 0,1 – 500 мкЗв/ч;<br><br>0,1-10 <sup>4</sup> мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> ;<br><br>20-10 <sup>4</sup> мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> . |
| 146 | Руководство по эксплуатации прибора «МКС-СРП/08А»       |   |   |              |  |  |
| 147 | Руководство по эксплуатации прибора «СРП-68-01»         |   |   |              |  |  |
| 148 | Руководство по эксплуатации прибора «ДКС-96»            |   |   |              |  |  |
| 149 | Руководство по эксплуатации прибора                     |   |   |              |  |  |

| 1   | 2   | 3   | 4 | 5 | 6  | 7  |
|-----|---|---|---|---|--|--|
|     | «ДКГ-РМ 1203»   |   |   |   |  |  |
| 150 | ГОСТ Р 53187-2008                                     | Территория жилой застройки (зоны).<br>Территория промышленной зоны.<br>Территория участков застройки (земельные участки).<br>Граница санитарно-защитной зоны. | - | - | Уровень звука и звукового давления 31,5-16000 Гц;<br>25-20000 Гц (1/3),  | 20-140 дБ;   |
| 151 | ГОСТ 31296.2-2006                                     |   |   |   |  |  |
| 152 | ГОСТ 31325-2006                                       |   |   |   |  |  |
| 153 | ГОСТ 23337-2014                                       |   |   |   |  |  |
| 154 | ГОСТ 22283-14   |   |   |   |  |  |
| 155 | МУК 4.3. 3722-21                                      |   |   |   |  |  |
| 156 | МР 4.3.0008-10  |   |   |   |  |  |
| 157 | Руководство по эксплуатации прибора «АССИСТЕНТ»       |   |   |   |  |  |
| 158 | Руководство по эксплуатации прибора «ОКТАВА-110А»     |   |   |   |  |  |
| 159 | Руководство по эксплуатации прибора «Экофизика»       |   |   |   |  |  |
| 160 | МУК 4.3.2491-09                                       | Территория жилой застройки (зоны).<br>Территория промышленной зоны.<br>Территория участков застройки (земельные участки).<br>Граница санитарно-защитной зоны. |   |   | Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц (48-52 Гц) (45 Гц – 55 Гц)   | 0,01-100 кВ/м<br>5 В/м -1000 В/м                       |
| 161 | Руководство по эксплуатации прибора «ПЗ-50»           |   |   |   |  |  |
| 162 | Руководство по эксплуатации прибора «ВЕ-метр-АТ-003». |   |   |   |  |  |
|     |   |   |   |   | Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты 50Гц (48-52 Гц) (45 Гц – 55 Гц)                                  | 0,1 – 1800 А/м<br>50А/м - 8 А/м<br>(62,5нТл - 10 мкТл) |
| 163 | ГОСТ 12.1.006-84                                      | Территория жилой застройки (зоны).<br>Территория промышленной зоны.<br>Территория участков застройки (земельные участки).<br>Граница санитарно-защитной зоны. |   |   | Напряженность электрического и магнитного поля радиочастотного диапазона (ВЧ, СВЧ, УВЧ) ;<br>Плотность потока энергии СВЧ<br>0,3-40 ГГц: | 0,26 – 100000 мкВт/см <sup>2</sup> ;                   |
| 164 | МУК 4.3.1677-03                                       |   |   |   |  |  |
| 165 | МУК 4.3.1167-02                                       |   |   |   |  |  |
| 166 | Руководство по эксплуатации прибора «ПЗ-41».          |   |   |   |  |  |

| 1   | 2   | 3   | 4 | 5 | 6   | 7  |
|-----|---|---|---|---|---|--|
|     |   |   |   |   | 0,01-0,03 МГц:<br>0,03-300 МГц:<br>0,01-0,03 МГц:<br>0,03-50 МГц:   | 2,5 – 800 В/м;<br>0,5 - 500 В/м;<br>0,2 - 40 А/м;<br>0,05 - 20 А/м   |
| 167 | Инструкция № 3255-85  | Территория жилой застройки (зоны).<br>Территория промышленной зоны.<br>Территория участков застройки (земельные участки). |   |   | Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения :<br><br>МЭД гамма-излучения:<br><br>Эквивалентная доза гамма-излучения:<br><br>Плотность потока радона с поверхности грунта и строительных конструкций.<br>Отбор проб с поверхности грунта и строительных конструкций. | 50 нЗв/ч - 100 мкЗв/ч,<br><br>0,1 – 500 мкЗв/ч,<br><br>0,1 мкЗв – 40 Зв<br><br>3 - 1*10 <sup>5</sup> мБк/см <sup>2</sup> |
| 168 | МУ 2.6.1.2398-08  |   |   |   |   |  |
| 169 | МУ 2.6.1.1982-05  |   |   |   |   |  |
| 170 | МУ 2.6.1.2397-08  |   |   |   |   |  |
| 171 | Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций НТЦ «НИТОН» |   |   |   |   |  |
| 172 | Руководство по эксплуатации прибора «МКС-СРП/08А»   |   |   |   |   |  |
| 173 | Руководство по эксплуатации прибора«СРП-68-01»  |   |   |   |   |  |
| 174 | Руководство по эксплуатации прибора«ДКС-96»   |   |   |   |   |  |
| 175 | Руководство по эксплуатации прибора«ДКГ-РМ 1203»  |   |   |   |   |  |
| 176 | Руководство по эксплуатации прибора«КАМЕРА-01»  |   |   |   |   |  |
| 177 | ГОСТ 23337-2017   | Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов  | - | - | Уровень звука и звукового давления 31,5-16000 Гц;<br>25-20000 Гц (1/3)  | 20-140 дБ;   |
| 178 | МУК 4.3. 3722-21  |   |   |   |   |  |
| 179 | Руководство по эксплуатации прибора   |   |   |   |   |  |

| 1   | 2  | 3  | 4 | 5 | 6   | 7  |
|-----|--|--|---|---|---|--|
|     | «АССИСТЕНТ»  |  |   |   |   |  |
| 180 | Руководство по эксплуатации прибора «ОКТАВА-110А»    |  |   |   |   |  |
| 181 | ГОСТ 31191.1-2004                                    | Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов | - | - | Уровни виброускорения или виброскорости:<br>1-125 Гц (общая);<br>8-1000 Гц (локальная)  | 54-175 дБ;   |
| 182 | ГОСТ 31191.2-2004                                    |  |   |   |   |  |
| 183 | ГОСТ Р 53964-2010                                    |  |   |   |   |  |
| 184 | МУК 4.3.3221-14                                      |  |   |   |   |  |
| 185 | Руководство по эксплуатации прибора «ОКТАВА-101ВМ»   |  |   |   |   |  |
| 186 | Руководство по эксплуатации прибора «ПЗ-50»          | Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов | - | - | Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц (48-52 Гц) (45 Гц – 55 Гц)  | 0,01-100 кВ/м<br>5 В/м -1000 В/м   |
| 187 | Руководство по эксплуатации прибора «ВЕ-метр-АТ-003» |  |   |   |   |  |
| 188 | МУК 4.3.1677-03                                      | Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов | - | - | Напряженность электрического и магнитного поля радиочастотного диапазона (ВЧ, СВЧ, УВЧ) ;<br>Плотность потока энергии СВЧ<br>0,3-40 ГГц:<br>0,01-0,03 МГц:<br>0,03-300 МГц:<br>0,01-0,03 МГц:<br>0,03-50 МГц: | 0,26 – 100000 мкВт/см <sup>2</sup> ;<br>2,5 – 800 В/м;<br>0,5 - 500 В/м;<br>0,2 - 40 А/м;<br>0,05 - 20 А/м |
| 189 | Руководство по эксплуатации прибора «ПЗ-41»          |  |   |   |   |  |
| 190 | РМГ 69-2003  | Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов | - | - | Интенсивность ультрафиолетового излучения   |  |
| 191 | РМГ 70-2003  |  |   |   |   |  |
| 192 | РМГ 71-2003  |  |   |   |   |  |

| 1   | 2   | 3  | 4 | 5 | 6  | 7   |
|-----|---|--|---|---|--|---|
| 193 | РМГ 77-2005                                       |  |   |   | 200-280 нм:  | 0,001-20 Вт/м <sup>2</sup> ;  |
| 194 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ПКМ/12». |  |   |   | 280-315 нм:  | 0,01-60 Вт/м <sup>2</sup> ;   |
|     |   |  |   |   | 315-400 нм:  | 0,01-60 Вт/м <sup>2</sup>   |
| 195 | Руководство по эксплуатации прибора «АРГУС-03»    | Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов | - | - | Интенсивность инфракрасного излучения  | 0,5-2000 Вт/м <sup>2</sup>  |
| 196 | ГОСТ 26824-2018                                   | Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов | - | - | Уровни освещенности:<br>- естественная освещенность (коэффициент естественной освещенности),<br>- искусственная освещенность,<br>- яркость,<br>- пульсация (коэффициент пульсации)                 | 1-200000 лк<br><br>10 - 200 000 кд/м <sup>2</sup> ,<br>1 – 100%           |
| 197 | ГОСТ 24940-16                                     |  |   |   |  |   |
| 198 | ГОСТ 33393-2015                                   |  |   |   |  |   |
| 199 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ЛЮКС».   |  |   |   |  |   |
| 200 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ПКМ».    |  |   |   |  |   |
| 201 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-04/3»    |  |   |   |  |   |
| 202 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ПКМ/41»  |  |   |   |  |   |
| 203 | Руководство по эксплуатации прибора «АРГУС-07».   |  |   |   |  |   |
| 204 | ГОСТ 30494-2011                                   | Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов | - | - | Параметры микроклимата:<br>- температура воздуха,<br>- температура воды,<br>- относительная влажность воздуха;<br>- подвижность воздуха,<br>- атмосферное давление,<br>- температура поверхностей. | от -10 до +50°С;<br>0 – 100°С<br><br>3-98%;<br>0,1-20 м/с;<br>80-110 кПа; |
| 205 | МУК 4.3.2900-11                                   |  |   |   |  |   |
| 206 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ТВ».     |  |   |   |  |   |
| 207 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ПКМ/60». |  |   |   |  |   |
| 208 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ПКМ/41». |  |   |   |  |   |

| 1   | 2  | 3  | 4 | 5 | 6   | 7   |
|-----|--|--|---|---|---|---|
| 209 | Руководство по эксплуатации прибора «МЕТЕОСКОП»    |  |   |   |   |   |
| 210 | МУ 2.6.1.2838-11                                   | Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов   | - | - | Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения :<br><br>МЭД гамма-излучения:<br><br>Эквивалентная доза гамма-излучения:<br><br>ЭРОА радона.<br>Отбор проб с поверхности строительных конструкций | 50 нЗв/ч - 100 мкЗв/ч,<br><br>0,1 – 500 мкЗв/ч,<br><br>0,1 мкЗв – 40 Зв<br><br>3 - 1*10 <sup>5</sup> мБк/см <sup>2</sup><br>- |
| 211 | МУ 2.6.1.1982-05                                   |  |   |   |   |   |
| 212 | Руководство по эксплуатации приборов «МКС-СРП/08А» |  |   |   |   |   |
| 213 | Руководство по эксплуатации прибора «СРП-68-01»    |  |   |   |   |   |
| 214 | Руководство по эксплуатации прибора «ДКС-96»       |  |   |   |   |   |
| 215 | Руководство по эксплуатации прибора «ДКГ-РМ 1203»  |  |   |   |   |   |
| 216 | Руководство по эксплуатации прибора «ALPHA GUARD»  |  |   |   |   |   |
| 217 | ГОСТ Р 53490-2009 (ИСО 5131:1996)                  | Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.), производственные помещения. | - | - | Уровень звука и звукового давления 31,5-16000 Гц; 25-20000 Гц (1/3),  | 20-140 дБ;  |
| 218 | ГОСТ ISO 9612-2016                                 |  |   |   |   |   |
| 219 | ГОСТ 20296-2014                                    |  |   |   |   |   |
| 220 | Руководство по эксплуатации прибора «АССИСТЕНТ»    |  |   |   |   |   |
| 221 | Руководство по эксплуатации прибора                |  |   |   |   |   |

| 1   | 2  | 3  | 4 | 5 | 6   | 7  |
|-----|--|--|---|---|---|--|
|     | «ОКТАВА-110А»  |  |   |   |   |  |
| 222 | ГОСТ 31191.1-2004                                    | Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.), производственные помещения. | - | - | Уровни виброускорения или виброскорости:<br>1-125 Гц (общая);<br>8-1000 Гц (локальная)  | 54-175 дБ;   |
| 223 | ГОСТ 31191.4-2006                                    |  |   |   |   |  |
| 224 | ГОСТ 31192.1-2004                                    |  |   |   |   |  |
| 225 | ГОСТ 31192.2-2005                                    |  |   |   |   |  |
| 226 | ГОСТ 31319-2006                                      |  |   |   |   |  |
| 227 | МУ 2.2.2.1914-04                                     |  |   |   |   |  |
| 228 | Руководство по эксплуатации прибора «ОКТАВА-101ВМ»   |  |   |   |   |  |
| 229 | ГОСТ 12.1.002-84                                     | Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.), производственные помещения. | - | - | Напряженность электрического поля промышленной частоты<br>50Гц (48-52 Гц) (45 Гц – 55 Гц)   | 0,01-100 кВ/м<br>5 В/м -1000 В/м   |
| 230 | МУК 4.3.2491-09                                      |  |   |   |   |  |
| 231 | Руководство по эксплуатации прибора «ПЗ-50»          |  |   |   |   |  |
| 232 | Руководство по эксплуатации прибора «ВЕ-метр-АТ-003» |  |   |   |   |  |
|     |  |  |   |   | Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты<br>50Гц (48-52 Гц) (45 Гц – 55 Гц)  | 0,1 – 1800 А/м<br>50мА/м - 8 А/м<br>(62,5нТл - 10 мкТл)  |
| 233 | ГОСТ 12.1.006-84                                     | Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.), производственные помещения. | - | - | Напряженность электрического и магнитного поля радиочастотного диапазона (ВЧ, СВЧ, УВЧ) ;<br>Плотность потока энергии СВЧ<br>0,3-40 ГГц:<br>0,01-0,03 МГц:<br>0,03-300 МГц:<br>0,01-0,03 МГц:<br>0,03-50 МГц: | 0,26 – 100000 мкВт/см <sup>2</sup> ;<br>2,5 – 800 В/м;<br>0,5 - 500 В/м;<br>0,2 - 40 А/м;<br>0,05 - 20 А/м |
| 234 | Руководство по эксплуатации прибора «ПЗ-41».         |  |   |   |   |  |
| 235 | ГОСТ 12.1.045  | Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений,  | - | - | Напряженность электростатического поля  | 0,3-300кВ/м<br>0,1-180 кВ/м  |
| 236 | Руководство по эксплуатации прибора «СТ-01»          |  |   |   |   |  |

| 1   | 2   | 3  | 4 | 5 | 6  | 7  |
|-----|---|--|---|---|--|--|
| 237 | Руководство по эксплуатации прибора «ИЭСИ-01»                     | транспорте и др.), производственные помещения.   |   |   |  |  |
| 238 | Р 50.2.053-2006   | Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.), производственные помещения. | - | - | Интенсивность ультрафиолетового излучения<br>200-280 нм:<br>280-315 нм:<br>315-400 нм:   | 0,001-20 Вт/м <sup>2</sup> ;<br>0,01-60 Вт/м <sup>2</sup> ;<br>0,01-60 Вт/м <sup>2</sup> |
| 239 | РМГ 69-2003   |  |   |   |  |  |
| 240 | РМГ 70-2003   |  |   |   |  |  |
| 241 | РМГ 71-2003   |  |   |   |  |  |
| 242 | РМГ 77-2005   |  |   |   |  |  |
| 243 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ПКМ/12».                 |  |   |   |  |  |
| 244 | Р 50.2.053-2006<br>Руководство по эксплуатации прибора «АРГУС-03» | Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.), производственные помещения. | - | - | Интенсивность инфракрасного излучения  | 0,5-2000 Вт/м <sup>2</sup>   |
| 245 | ГОСТ 24940-16   | Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.), производственные помещения. | - | - | Уровни освещенности:<br>- естественная освещенность (коэффициент естественной освещенности),<br>- искусственная освещенность,<br>- яркость,<br>- пульсация (коэффициент пульсации) | 1-200000 лк<br><br>10 - 200 000 кд/м <sup>2</sup> ,<br>1 – 100%                          |
| 246 | ГОСТ 33393-15   |  |   |   |  |  |
| 247 | МУК 4.3.2812-10   |  |   |   |  |  |
| 248 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ЛЮКС»                    |  |   |   |  |  |
| 249 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ПКМ»                     |  |   |   |  |  |
| 250 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-04/3»                    |  |   |   |  |  |
| 251 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ПКМ/41»                  |  |   |   |  |  |
| 252 | Руководство по эксплуатации прибора «АРГУС-07».                   |  |   |   |  |  |
| 253 | ГОСТ 12.1.005   | Рабочие места на различных категориях  | - | - | Параметры микроклимата:  |  |

| 1   | 2  | 3  | 4 | 5 | 6   | 7   |
|-----|--|--|---|---|---|---|
| 254 | МУК 4.3.2756-10                                    | объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.), производственные помещения.                                       |   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура воздуха,</li> <li>- относительная влажность воздуха;</li> <li>- подвижность воздуха,</li> <li>- атмосферное давление</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>от -10 до +50°С;</li> <li>3-98%;</li> <li>0,1-20 м/с;</li> <li>80-110 кПа</li> </ul>   |
| 255 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ТВ»       |  |   |   |   |   |
| 256 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ПКМ/60»   |  |   |   |   |   |
| 257 | Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ПКМ/41»   |  |   |   |   |   |
| 258 | Руководство по эксплуатации прибора «МЕТЕОСКОП»    |  |   |   |   |   |
| 259 | МУ 2.6.1.2838-11                                   | Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.), производственные помещения. | - | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения:</li> <li>Альфа излучения:</li> <li>бета-излучение:</li> <li>ЭРОА радона.</li> <li>Отбор проб с поверхности строительных конструкций.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>50 нЗв/ч - 100 мкЗв/ч,</li> <li>0,1 – 500 мкЗв/ч,</li> <li>0,1 - 10 мин/см<sup>2</sup>,</li> <li>2,0 - 10 мин/см<sup>2</sup></li> <li>3 - 1*10<sup>5</sup> мБк/см<sup>2</sup></li> </ul> |
| 260 | МУ 2.6.1.1982-05                                   |  |   |   |   |   |
| 261 | МУ 2.6.1.2500-09                                   |  |   |   |   |   |
| 262 | МУ 2.6.1.1193-03                                   |  |   |   |   |   |
| 263 | Руководство по эксплуатации прибора «МКС-СРП/08А»  |  |   |   |   |   |
| 264 | Руководство по эксплуатации прибора «СРП-68-01»    |  |   |   |   |   |
| 265 | Руководство по эксплуатации прибора «ДКС-96»       |  |   |   |   |   |
| 266 | Руководство по эксплуатации прибора «ДКГ-РМ 1203»  |  |   |   |   |   |
| 267 | Руководство по эксплуатации прибора «ДКР-АТ 1103М» |  |   |   |   |   |
| 268 | Руководство по эксплуатации прибора «ALPHA GUARD»  |  |   |   |   |   |

| 1   | 2   | 3   | 4 | 5                | 6   | 7   |
|-----|---|---|---|------------------|---|---|
| 269 | Руководство по эксплуатации дальномера «BOSCH»                          | Территория жилой застройки (зоны).<br>Территория промышленной зоны.<br>Территория участков застройки (земельные участки).<br>Граница санитарно-защитной зоны.<br>Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.), производственные помещения; жилые и общественные здания | - | -                | Измерение расстояния  | 0,05-250 м  |
| 270 | Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической EX 10/5 | Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.), производственные помещения, жилые и общественные здания  | - | -                | Линейные измерения  | От 0,001 до 10, 00 м  |
| 271 | МУ 2.6.5.032-2017   | Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов   | - | -                | Альфа-активные нуклиды<br>Бета-активные нуклиды                                       | 2-50 част/(см <sup>2</sup> ×мин)<br>200-10000 част/(см <sup>2</sup> ×мин) |
| 272 | Руководство по эксплуатации прибора «TESTO 720»                         | Продукты питания, готовые блюда, горячая вода, воздух   | - | 1707<br>1905     | Температура продуктов, готовых блюд, горячей воды, поверхности, воздуха               | от – 50 до + 150 °С,<br>от – 50 до + 400 °С,                              |
| 273 | МУ-287-113  | Паровой, воздушный стерилизатор - автоклав  | - | 8419             | Максимальная температура  | + 110 °С - + 200 °С   |
| 274 | МУК 4.2.1035-01   | Дезинфекционные камеры  | - | 841989<br>841990 | Максимальная температура  | 100-104 °С<br>80-97 °С<br>49-57 °С  |
| 275 | МУК 4.3.3221  | Жилые и общественные здания   | - | -                | Уровни виброускорения или виброскорости (1-125 Гц общая)                              | 54-175 дБ;  |
| 276 | МУ 3386-16  | Рентгеновские досмотровые установки   | - | -                | Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) рентгеновского излучения, гамма-излучения | Рентгеновское излучение : 50 нЗв/ч - 100 мкЗв/ч,<br>МЭД гамма-излучения:  |

| 1   | 2   | 3   | 4 | 5 | 6   | 7   |
|-----|---|---|---|---|---|---|
|     |   |   |   |   | Эквивалентная доза (поглощенная доза) рентгеновского, гамма-излучения.  | 0,1 – 500 мкЗв/ч,<br>ЭД гамма-излучения:<br>0,1 мкЗв – 40 Зв            |
| 277 | МР 4.3.0177-20,   | Селитебная территория   | - | - | Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц (48-52 Гц)<br>Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты 50Гц (48-52 Гц) | 50в/м-50 кВ/м<br><br>800мА – 4кА/м<br>(1мкТл-5мТл)                      |
| 278 | Руководство по эксплуатации прибора «ВЕ-метр» модификация «50 Гц» |   |   |   |   |   |
| 279 | МУК 4.3.3672-20,  | Жилые и общественные здания   | - | - | Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц (48-52 Гц)<br>Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты 50Гц (48-52 Гц) | 50в/м-50 кВ/м<br><br>800мА – 4кА/м<br>(1мкТл-5мТл)                      |
| 280 | Руководство по эксплуатации прибора «ВЕ-метр» модификация «50 Гц» |   |   |   |   |   |
| 281 | Руководство по эксплуатации прибора «ВЕ-метр» модификация «50 Гц» | Рабочие места   | - | - | Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц (48-52 Гц)<br>Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты 50Гц (48-52 Гц) | 50в/м-50 кВ/м<br><br>800мА – 4кА/м<br>(1мкТл-5мТл)                      |
| 282 | СанПиН 2.6.1.1192-03, приложение 11                               | Рабочие места персонала, в помещениях и на территории, смежных с процедурной рентгеновского кабинета. | - | - | Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения :<br><br>МЭД гамма-излучения:<br><br>Эквивалентная доза гамма-излучения:  | 50 нЗв/ч - 100 мкЗв/ч,<br><br>0,1 – 500 мкЗв/ч,<br><br>0,1 мкЗв – 40 Зв |

| 1                                | 2   | 3  | 4 | 5   | 6   | 7   |
|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|
| 283                              | Руководство по эксплуатации прибора «SVAN-949»                                      | Жилые и общественные здания, рабочие места, селитебная территория                  |   |   | Уровни звука и звукового давления:<br>1-16000 Гц.<br>Уровни виброускорения 1-20000 Гц;  | 24-137 дБ;<br><br>60-180 дБ;  |
| 284                              | Руководство по эксплуатации прибора «МЕТЕОСКОП-М»                                   | Жилые и общественные здания, рабочие места, селитебная территория                  |   |   | Параметры микроклимата:<br>- температура воздуха,<br>- относительная влажность воздуха;<br>- скорость движения воздуха,<br>- атмосферное давление,              | от -40 до +85°С;<br>3-97%;<br><br>0,1-20 м/с;<br><br>600-825 мм.рт.ст |
| 285                              | Руководство по эксплуатации прибора геологоразведочного сцинтилляционного «СПП-88Н» | Жилые и общественные здания, рабочие места, селитебная территория, промплощадки    |   |   | Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) рентгеновского излучения, гамма-излучения<br>Эквивалентная доза (поглощенная доза) рентгеновского, гамма-излучения. | 0-30000с <sup>-1</sup>  |
| <b>г. Ижевск, ул. Кирова, 46</b> |   |  |   |   |   |   |
| 286                              | МУК 4.2.3019-12 п.5.2.3.1., п. 5.3.3.1  | Пищевые продукты, овощи, смывы, вода из ёмкостей, вода из открытых водоемов, почва | - | 0201-0210<br>0301-0308<br>0401-0410<br>0701-0714<br>0801-0814<br>1601-1605<br>1701-1704<br>1801, 1803-1806<br>1901-1905<br>2001-2009<br>2101-2106 | Отбор проб  | -   |
| 287                              | ГОСТ 25451  | Кожа искусственная и синтетическая   | - | 3921<br>5903<br>6402  | Отбор проб  | -   |

| 1   | 2                              | 3   | 4 | 5  | 6          | 7 |
|-----|--------------------------------|---|---|--|------------|---|
|     |                                |   |   | 4202<br>6403   |            |   |
| 288 | ГОСТ 26666.0                   | Мех искусственный трикотажный   | - | 4304   | Отбор проб | - |
|     | ГОСТ Р 56226                   | Осадки сточных вод  | - | -  | Отбор проб | - |
| 289 | ПНД Ф<br>12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 | Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод   | - | -  | Отбор проб | - |
| 290 | ГОСТ 32077                     | Шкурки меховые и овчины выделанные  | - | 4302   | Отбор проб | - |
| 291 | ГОСТ Р 59024                   | Вода  | - | -  | Отбор проб | - |
| 292 | ГОСТ ISO 1839                  | Чай   | - | 0902   | Отбор проб | - |
| 293 | ГОСТ 34110                     | Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные   | - | 0710<br>0811   | Отбор проб | - |
| 294 | ГОСТ ISO 21148<br>(п. 10.2)    | Изделия косметические   | - | 3301-3307  | Отбор проб | - |
| 295 | ГОСТ 31654                     | Яйца куриные пищевые  | - | 0407   | Отбор проб | - |
| 296 | ГОСТ 33770                     | Соль пищевая  | - | 250100   | Отбор проб | - |
| 297 | ГОСТ 19792                     | Мед натуральный   | - | 040900   | Отбор проб | - |
| 298 | ГОСТ 3885                      | Реактивы и особо чистые вещества  | - | 2853   | Отбор проб | - |
| 299 | ГОСТ Р 58144                   | Вода дистиллированная   | - | 2853   | Отбор проб | - |
| 300 | МУ МЗ СССР<br>№ 3182-84        | Воздушная среда, смывы, стерильный материал, посуда, дистиллированная вода  | - | -  | Отбор проб | - |
| 301 | ГОСТ 34446-2018                | Игрушки   | - | 9503-9506  | Отбор проб | - |
| 302 | ГОСТ Р 50779.12                | Игрушки<br>Издательская (книжная и журнальная) продукция, школьно-письменные принадлежности<br>Изделия для ухода за детьми:<br>-посуда из бумаги и картона<br>(одноразового применения) Изделия для | - | 9503-9506<br>4901-4911<br>392610<br>3924<br>6912<br>7013<br>9603 | Отбор проб | - |

| 1   | 2                      | 3   | 4 | 5   | 6          | 7 |
|-----|------------------------|---|---|---|------------|---|
|     |                        | <p>ухода за детьми:<br/> -посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла<br/> - посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики и керамики<br/> - посуда и столовые приборы из пластмассы;<br/> - изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы</p> |   |   |            |   |
| 303 | ГОСТ ISO/TS 17728-2017 | Пищевая продукция, корма, БАД, специализированная пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания   | - | 0201-0307<br>0407-0409<br>0701-1109<br>1501-2009<br>2201-2203 | Отбор проб | - |
| 304 | МУК 4.2.2217-07        | Вода централизованных систем горячего водоснабжения.<br>Вода плавательных бассейнов и аквапарков.<br>Смывы, соскобы.  | - | -   | Отбор проб | - |
| 305 | МУК 4.2.801-99         | Игрушки с наполнителями до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами. Парфюмерно-косметическая продукция.  |   | 3407<br>9505<br>3304  | Отбор проб |   |

Главный врач  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

А. М. Чирков  
инициалы, фамилия уполномоченного лица