

Э КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ШИТВАК А. Г.  
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ 130918  
от «     »     20     г.

на 27 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 28 Федерального медико-биологического агентства»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

665830, Иркутская область, г. Ангарск, промышленный массив АО «АНХК», объект 1408;  
665824, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 208, дом 2/6, помещение 1;  
665824, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 208, дом 2/2, помещение 3.  
адрес места осуществления деятельности

| № п/п  | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2   | Код ТН ВЭД ЕАЭС   | Определяемая характеристика (показатель)                                   | Диапазон определения |
|--|---|----------------------|--|---|--|----------------------|
| 1  | 2   | 3                    | 4  | 5   | 6  | 7                    |
| <b>665824, Иркутская область, г. Ангарск, 208 квартал, дом 2/6, помещение 1</b>  |   |                      |  |   |  |                      |
| <b>Бактериологическая лаборатория; Отдел отбора, регистрации, кодирования проб и оценки результатов исследований (измерений)</b> |   |                      |  |   |  |                      |
| 1  | ГОСТ 31904  | Пищевые продукты     | 10.1; 10.5;<br>10.7; 10.8;<br>01.13; 10.84-<br>10.85 | 0201-0210; 0407-0408;<br>0401-0406; 1905;<br>1701-1704; 0701-0713;<br>0803-0810; 250100 | Отбор проб   | -                    |
| 2  | ГОСТ 8756.0   |                      |  |   | Отбор проб, пробоподготовка  | -                    |
| 3  | ГОСТ 26669  |                      |  |   | Пробоподготовка  | -                    |
| 4  | ГОСТ 8756.18 п 3.3  |                      |  |   | Пробоподготовка  | -                    |
| 5  | ГОСТ 10444.1  |                      |  |   | Приготовление сред и реактивов   | -                    |
| 6  | ГОСТ ISO 7218 п 10.3; п 10.4.2  |                      |  |   | Подсчет общего числа колоний, колоний дрожжей и плесени                    | -                    |
| 7  | ГОСТ 26670 п 4.1-4.3  |                      |  |   | Методы культивирования   | -                    |
| 8  | ГОСТ 10444.15   |                      |  |   | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | -                    |

| 1  | 2                    | 3                | 4  | 5   | 6   | 7                             |
|----|----------------------|------------------|--|---|---|-------------------------------|
| 9  | ГОСТ 31747           | Пищевые продукты | 10.1; 10.5;<br>10.7; 10.8;<br>01.13; 10.84-<br>10.85 | 0201-0210; 0407-0408;<br>0401-0406; 1905;<br>1701-1704; 0701-0713;<br>0803-0810; 250100 | Бактерии группы кишечных палочек<br>(БГКП, колиформы)   | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 10 | ГОСТ 31659           |                  |  |   | Патогенные микроорганизмы, в том числе<br>сальмонеллы   | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 11 | ГОСТ 32010           |                  |  |   | Плесневые грибы и (или) дрожжи  | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 12 | МУ 4.2.2723-10 п 9   |                  |  |   | <i>L. monocytogenes</i>   | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 13 | ГОСТ 10444.12        |                  |  |   | <i>Proteus</i>  | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 14 | ГОСТ 32031           |                  |  |   | Иерсинии  | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 15 | МУК 4.2.1122-02 п 6  |                  |  |   | Сульфитредуцирующие клостридии  | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 16 | ГОСТ 28560           |                  |  |   | <i>S. aureus</i>  | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 17 | МУ 3.1.1.2438-09 п.3 |                  |  |   | <i>B. cereus</i><br>Спорообразующие мезофильные<br>аэробные и факультативно- анаэробные<br>микроорганизмы группы <i>B. cereus</i>   | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 18 | ГОСТ 29185           |                  |  |   | <i>E. coli</i>  | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 19 | ГОСТ 31746           |                  |  |   | <i>Enterococcus</i>   | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 20 | ГОСТ 10444.8         |                  |  |   | Мезофильные клостридии<br><i>C. perfringens</i>   | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 21 | ГОСТ 30726           |                  |  |   | Спорообразующие мезофильные<br>аэробные и факультативно- анаэробные<br>микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и<br>(или) <i>B. polytuxa</i> Спорообразующие<br>мезофильные аэробные и<br>факультативно-анаэробные<br>микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 22 | ГОСТ 28566           |                  |  |   | Молочнокислые микроорганизмы  | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 23 | ГОСТ 10444.9         |                  |  |   |   |                               |
| 24 | ГОСТ 30425 п. 7.7.1  |                  |  |   |   |                               |
| 25 | ГОСТ 10444.11        |                  |  |   |   |                               |

| 1  | 2                  | 3                            | 4  | 5                          | 6  | 7  |                            |
|----|--------------------|------------------------------|--|----------------------------|--|--|----------------------------|
| 26 | ГОСТ Р 51447       | Мясо и мясопродукты          | 10.1   | 0201-0210; 0407-0408       | Отбор проб   | -  |                            |
| 27 | ГОСТ Р 51448 п 3.4 |                              |  |                            | Пробоподготовка  | -  |                            |
| 28 | ГОСТ Р 54354 п 8.1 | Мясо и мясопродукты          |  |                            | Пробоподготовка  | -  |                            |
| 29 | ГОСТ 21237 п 3.3   | Мясо                         |  |                            | Пробоподготовка  | -  |                            |
| 30 | ГОСТ 31467         | Птица и продукты переработки |  |                            | Отбор проб, пробоподготовка  | -  |                            |
| 31 | ГОСТ Р 50396.1     |                              |  |                            | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | -  |                            |
| 32 | ГОСТ 32149         | Яйца                         |  |                            | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)                         | обнаружено / не обнаружено                         |                            |
| 33 | ГОСТ 32064         | Пищевые продукты             |  |                            |  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | обнаружено / не обнаружено |
| 34 | ГОСТ Р 54374       | Птица и продукты переработки |  |                            |  |  | Proteus                    |
| 35 | ГОСТ 31468         | Птица и продукты переработки |  |                            |  | Сульфитредуцирующие клостридии                     | обнаружено / не обнаружено |
| 36 | ГОСТ 7702.2.7      |                              |  |                            |  | S. aureus  | обнаружено / не обнаружено |
| 37 | ГОСТ 7702.2.6      |                              |  |                            |  |  | Отбор проб                 |
| 38 | ГОСТ Р 54674 п.8   | Молоко и молочные продукты   |  |                            |  | 10.5   | 0401-0406                  |
| 39 | ГОСТ Р ИСО 707     |                              | Отбор проб, пробоподготовка  | -                          |  |  |                            |
| 40 | ГОСТ 26809.1 п.4   |                              | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | -                          |  |  |                            |
| 41 | ГОСТ 32901         |                              | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)                         | обнаружено / не обнаружено |  |  |                            |
| 42 | ГОСТ 30347         |                              | Стафилококки S. aureus   | обнаружено / не обнаружено |  |  |                            |
| 43 | ГОСТ 33924         |                              | Бифидобактерии   | обнаружено / не обнаружено |  |  |                            |
| 44 | МУК 4.2.999-00     |                              |  |                            |  |  |                            |

| 1  | 2                          | 3  | 4   | 5                          | 6   | 7                          |
|----|----------------------------|--|---|----------------------------|---|----------------------------|
| 45 | ГОСТ 26968                 | Сахар  | 10.8  | 1701-1704                  | Отбор проб, пробоподготовка   | -                          |
| 46 | ГОСТ 5904                  | Кондитерские изделия   | 10.8  | 1701-1704                  | Пробоподготовка   | -                          |
| 47 | МУК 4.2.762-99 п.3.3       |  |   |                            | Пробоподготовка   | -                          |
| 48 | ГОСТ 27543                 |  |   |                            | Приготовление сред и реактивов  | -                          |
| 49 | ГОСТ 30712                 |  |   |                            | Флодоовощная продукция  | 01.13                      |
| 50 | ГОСТ 31744                 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)                                       | обнаружено / не обнаружено  |                            |   |                            |
| 51 | МУК 4.2.3016-12 п. 6.1     | Сульфитредуцирующие клостридии   | обнаружено / не обнаружено  |                            |   |                            |
| 52 | МУК 4.2.3016-12 п. 6.1     | Яйца гельминтов и цист кишечных патогенных простейших                                    | обнаружено / не обнаружено  |                            |   |                            |
| 52 | MP № 17 PC-4/5735 прил. №1 | Готовые блюда  | 10.84-10.85   | 250100                     | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы<br>Условно-патогенные микроорганизмы | обнаружено / не обнаружено |
| 53 | ГОСТ 29188.0 п.2           | Парфюмерно-косметическая продукция, товары бытовой химии<br>Средства гигиены полости рта | 20.4  | 3301-3307; 3401-3407       | Отбор проб  | -                          |
| 54 | ГОСТ Р ИСО 21448           | Парфюмерно-косметическая продукция, товары бытовой химии                                 |   |                            | Отбор проб  | -                          |
| 55 | МУК 4.2.801-99             |  |   |                            | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий               | обнаружено / не обнаружено |
|    |                            |  | Дрожжеподобные грибы, дрожжи и плесневые грибы (Candida albicans) | обнаружено / не обнаружено |   |                            |
|    |                            |  | Бактерии семейства Enterobacteriaceae (Escherichia coli)          | обнаружено / не обнаружено |   |                            |
|    |                            |  | Staphylococcus aureus   | обнаружено / не обнаружено |   |                            |
|    |                            |  | Pseudomonas aeruginosa  | обнаружено / не обнаружено |   |                            |

| 1  | 2               | 3                                  | 4    | 5    | 6   | 7                          |
|----|-----------------|------------------------------------|------|------|---|----------------------------|
| 56 | ГОСТ Р 51577    | Средства гигиены полости рта       | 20.4 | 3306 | Общие технические условия   | -                          |
| 57 | МУК 4.2.801-99  |                                    |      |      | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий | обнаружено / не обнаружено |
|    |                 |                                    |      |      | Бактерии семейства Enterobacteriaceae                                     | обнаружено / не обнаружено |
|    |                 |                                    |      |      | Бактерии вида P.aeruginosa  | обнаружено / не обнаружено |
|    |                 |                                    |      |      | Плесневые грибы и дрожжи  | обнаружено / не обнаружено |
|    |                 |                                    |      |      | Бактерии вида S. aureus   | обнаружено / не обнаружено |
| 58 | ГОСТ 31861      | Вода питьевая, природная, сточная  | -    | -    | Отбор проб  | -                          |
| 59 | ГОСТ Р 56237    |                                    |      |      | Отбор проб  | -                          |
| 60 | ГОСТ 31942      |                                    |      |      | Отбор проб  | -                          |
| 61 | МУК 4.2.1018-01 | Вода питьевая                      |      |      | Общее микробное число   | -                          |
|    |                 |                                    |      |      | Общие колиформные бактерии  | обнаружено / не обнаружено |
|    |                 |                                    |      |      | Термотолерантные колиформные бактерии                                     | обнаружено / не обнаружено |
|    |                 |                                    |      |      | Сульфитредуцирующие клостридии  | обнаружено / не обнаружено |
|    |                 |                                    |      |      | Колифаги  | обнаружено / не обнаружено |
| 62 | МУК 4.2.1884-04 | Вода поверхностных водных объектов |      |      | Общие колиформные бактерии  | обнаружено / не обнаружено |
|    |                 |                                    |      |      | Термотолерантные колиформные бактерии                                     | обнаружено / не обнаружено |
|    |                 |                                    |      |      | Колифаги  | обнаружено / не обнаружено |
|    |                 |                                    |      |      | Возбудители кишечных инфекций   | обнаружено / не обнаружено |
|    |                 |                                    |      |      | Энтерококки   | обнаружено / не обнаружено |
|    |                 |                                    |      |      | S. aureus   | обнаружено / не обнаружено |

| 1  | 2   | 3                                     | 4 | 5               | 6   | 7                             |
|----|---|---------------------------------------|---|-----------------|---|-------------------------------|
| 63 | Инструкция 1984г.<br>Обнаружение и идентификация<br><i>P. aeruginosa</i> в объектах<br>окружающей среды | Вода сточная                          | - | -               | <i>P. aeruginosa</i>  | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 64 | МУ 3182-84  | Вода дистиллированная                 | - | -               | ОМЧ   | -                             |
|    |   |                                       |   |                 | Плесневые и дрожжевые грибы   | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 65 | МУК 4.2.1884-04 п. 3.4  | Вода поверхностных<br>водных объектов | - | -               | Жизнеспособные яйца и личинки<br>гельминтов, онкосферы тениид и<br>жизнеспособные цисты патогенных<br>кишечных простейших | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 66 | МУК 4.2.2661-10 п. 6.2-6.3  | Вода сточная                          | - | -               | Возбудители паразитарной природы  | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 67 | ГОСТ 17.4.4.02  | Почва                                 | - | -               | Отбор проб, пробоподготовка   | -                             |
| 68 | МР № ФЦ/4022  |                                       |   |                 | Индекс БГКП   | -                             |
|    |   |                                       |   |                 | Индекс энтерококков   | -                             |
| 69 | МУ 4.2.2723-10 п.10.1.3   |                                       |   |                 | Патогенные микроорганизмы, в том<br>числе сальмонеллы   | обнаружено /<br>не обнаружено |
|    |   |                                       |   |                 | Патогенные микроорганизмы, в том<br>числе сальмонеллы   | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 70 | МУК 4.2.2661-10 п.4.2   |                                       |   | Яйца гельминтов | обнаружено /<br>не обнаружено   |                               |
| 71 | МУ 4.2.2942-11  | Воздух закрытых<br>помещений          | - | -               | ОМЧ   | -                             |
|    |   |                                       |   |                 | Плесневые и дрожжевые грибы   | обнаружено /<br>не обнаружено |
|    |   |                                       |   |                 | <i>S. aureus</i>  | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 72 | МУ 4.2.2942-11  | Внешняя среда                         | - | -               | Энтеробактерии  | обнаружено /<br>не обнаружено |
|    |   |                                       |   |                 | <i>S. aureus</i>  | обнаружено /<br>не обнаружено |
|    |   |                                       |   |                 | Синегнойная палочка   | обнаружено /<br>не обнаружено |
|    |   |                                       |   |                 | Стерильность  | стерильно / не<br>стерильно   |

| 1  | 2  | 3                            | 4 | 5 | 6   | 7                          |
|----|--|------------------------------|---|---|---|----------------------------|
| 73 | МУ № 3182-84   | Аптечные лекарственные формы | - | - | ОМЧ   | -                          |
|    |  |                              |   |   | Колиформные бактерии                                    | обнаружено / не обнаружено |
| 74 | ГФ XI выпуск 2 раздел: «методы микробиологического контроля лекарственных средств» | Аптечные лекарственные формы | - | - | ОМЧ   | -                          |
|    |  |                              |   |   | Колиформные бактерии                                    | обнаружено / не обнаружено |
|    |  |                              |   |   | S. aureus   | обнаружено / не обнаружено |
|    |  |                              |   |   | Ps.aeruginosa   | обнаружено / не обнаружено |
|    |  |                              |   |   | Стерильность  | стерильно / не стерильно   |
| 75 | МУ 2.1.4.1057-01 п.6.1.3   | Биологические индикаторы     | - | - | Эффективность стерилизации<br>Эффективность дезинфекции | -                          |
| 76 | МУ 287-113-98 прилож. №5   |                              |   |   |   |                            |
| 77 | МУК 4.2.1035-01  |                              |   |   |   |                            |
| 78 | МУ № 15/6-05   |                              |   |   |   |                            |
| 79 | МУК 4.2.1991-05  |                              |   |   |   |                            |
| 80 | МУ 3.5.1937-04   | Эндоскопы                    | - | - | БГКП  | обнаружено / не обнаружено |
|    |  |                              |   |   | S.aureus  | обнаружено / не обнаружено |
|    |  |                              |   |   | Ps.aeruginosa   | обнаружено / не обнаружено |
|    |  |                              |   |   | Грибы рода Candida                                      | обнаружено / не обнаружено |
| 81 | МУ №143-9/316-17-89  | Лечебные грязи               | - | - | Общее микробное число                                   | обнаружено / не обнаружено |
|    |  |                              |   |   | Титр ЛКП  | обнаружено / не обнаружено |
|    |  |                              |   |   | Титр клостридий   | обнаружено / не обнаружено |
|    |  |                              |   |   | Патогенные стафилококки                                 | обнаружено / не обнаружено |
|    |  |                              |   |   | Ps.aeruginosa   | обнаружено / не обнаружено |

| 1  | 2  | 3   | 4 | 5            | 6  | 7                             |
|----|--|---|---|--------------|--|-------------------------------|
| 82 | МУ 4.2.2942-11   | Смывы с поверхностей, оборудования          | - | -            | БГКП (колиформные бактерии)                          | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 83 | МУ № 2657-82   |   |   |              | S. aureus  | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 84 | МУ 4.2.2723-10   |   |   |              | Ps.aeruginosa  | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 85 | Инструкция 1984г.<br>Обнаружение и идентификация<br>P. aeruginosa в объектах<br>окружающей среды |   |   |              | БГКП (колиформные бактерии)                          | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 86 | МУ № 04-723/3  |   |   |              | Род сальмонелл                                       | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 87 | МУ 3.1.1.2438-09   |   |   |              | P.aeruginosa   | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 88 | МУК 4.2.2661-10 п.10.2   |   |   |              | Микроорганизмы семейства<br>энтеробактерий           | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 89 | МУ 4.2.2039-05   |   |   |              | Иерсинии   | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 90 | МУ № 17 РС-4/5735  | Биологический<br>(клинический)<br>материал. | - | -            | Яйца гельминтов                                      | обнаружено /<br>не обнаружено |
| 91 | МУК 4.2.2218-07 этап 1-5   |   |   |              | Отбор проб   | -                             |
| 92 | МУ № 04-723/3  |   |   |              | Отбор проб   | -                             |
| 93 | МУК 4.2.0100/13745-07-34   |   |   |              | Холерный вибрион                                     | -                             |
| 94 | МУ 4.2.2723-10   |   |   |              | Сальмонеллы  | -                             |
| 95 | МУ № 04-723/3  |   |   |              | Шигеллы  | -                             |
| 96 | МУК 4.2.992-00   |   |   |              | Эшерихии   | -                             |
| 97 | Приказ № 535 от 22.04.85   |   |   |              | Условно-патогенные энтеробактерии                    | -                             |
|    |  |   |   |              | Условно-патогенные энтеробактерии                    | -                             |
|    |  |   |   |              | Неферментирующие грамотрицательные<br>микроорганизмы | -                             |
|    |  |   |   | Стафилококки | -  |                               |
|    |  |   |   | Стрептококки | -  |                               |

| 1   | 2  | 3   | 4 | 5 | 6  | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|---|
|     |  | Биологический<br>(клинический)<br>материал. | - | - | Пневмококки  | - |
|     | Приказ № 535 от 22.04.85   |   |   |   | Гемофилы   | - |
| 98  | МУ 3.1.1885-04   |   |   |   | Кровь на патогенную, условно патогенную микрофлору           | - |
| 99  | МУК 4.2.1887-04  |   |   |   | Стрептококки   | - |
| 100 | Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованию при коклюше и паракоклюше от 1983г.                 |   |   |   | Нейссерии  | - |
| 101 | МУК 4.2.3065-13  |   |   |   | Бордетеллы   | - |
| 102 | МУ 3.1.1.2438-09   |   |   |   | Коринебактерии   | - |
| 103 | МУК 4.2.1793-03  |   |   |   | Иерсинии   | - |
| 104 | МР 10-11/31 от 14.04.86  |   |   |   | Парагемолитические и другие патогенные для человека вибрионы | - |
| 105 | МР № 0100/1375-07-34   |   |   |   | Дисбактериоз кишечника                                       | - |
| 106 | МУК 4.2.1890-04  |   |   |   | Кровь на бактерии рода сальмонелл                            | - |
| 107 | МУ № 04-723/3  |   |   |   | Чувствительность диско-диффузионным методом                  | - |
| 108 | Инструкции по применению стандартного набора фагов   |   |   |   | Эпидмаркеры:   |   |
| 109 | МУ 4.2.2039-05   |   |   |   | - колицинтипирование   | - |
| 110 | МУК 4.2.3065-13  |   |   |   | - биохимическое типирование                                  | - |
| 111 | Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного, дифтерийного антигенного жидкого № 01-11/126-08 |   |   |   | - фаготипирование стафилококка                               | - |
|     |  |   |   |   | Отбор проб   | - |
|     |  |   |   |   | Антитела к возбудителям:<br>- дифтерии                       | - |
|     |  |   |   |   | Антитела к возбудителям:<br>- столбняка<br>- дифтерии        | - |

| 1   | 2                        | 3  | 4 | 5 | 6   | 7  |
|-----|--------------------------|--|---|---|---|--|
| 112 | МУ 2.1.4.1057-01         | Питательные среды  | - | - | Ферментативные, ингибирующие, дифференцирующие свойства питательных сред  | -  |
| 113 | МУК 4.2.2316-08          |  |   |   |   |  |
| 114 | ГОСТ ISO 11133           |  |   |   |   |  |
| 115 | МУК 4.2.1890-04          |  |   |   |   |  |
| 116 | ГОСТ 30494               | Жилые и общественные здания  | - | - | Микроклимат (температура относительная влажность, скорость движения воздуха, интенсивность теплового облучения ТНС-индекс)  | (от минус 40 до 85) °С<br>(0 – 98) %<br>(0,1 – 20) м/с   |
| 117 | МУК 4.3.2756-10          | Производственные помещения   |   |   |   |  |
| 118 | СанПиН 2.2.4.548-96      |  |   |   |   |  |
| 119 | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 | Помещения с ПЭВМ   | - | - | Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ<br>Напряженность электрического поля в диапазоне частот:<br>(5 - 2·10 <sup>3</sup> ) Гц<br>(2 - 400) кГц<br>(45 - 55) Гц<br>Индукция магнитного поля в диапазоне частот:<br>(5 - 2·10 <sup>3</sup> ) Гц<br>(2 - 400) кГц<br>(45 - 55) Гц | (5 - 10 <sup>3</sup> ) В/м<br>(0,5 - 40) В/м<br>(5 - 10 <sup>3</sup> ) В/м<br><br>62,5 нТл – 5 мкТл<br>(5 – 500) нТл<br>62,5 нТл – 10 мкТл |
| 120 | СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 |  |   |   |   |  |
| 121 | СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 |  |   |   |   |  |
| 122 | СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 |  |   |   |   |  |
| 123 | ГОСТ 24940               | Здания и сооружения  | - | - | Искусственная освещенность<br>Совмещенная освещенность<br>Коэффициент естественного освещения   | (10 – 200000) лк<br>(10 – 200000) лк<br>(0 – 100) %  |
| 124 | МУК 4.3.2812-10          | Рабочие места  |   |   |   |  |
| 125 | СП 52.13330.2011         | Рабочие места, помещения производственных, жилых и общественных зданий и сооружений и жилой застройки. |   |   |   |  |
|     |                          |  |   |   | Искусственная освещенность<br>Совмещенная освещенность  | (10 – 200000) лк<br>(10 – 200000) лк   |

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

## 665830, Иркутская область, г. Ангарск, промышленный массив АО «АНХК», объект 1408

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

|     |                    |                            |  |  |                             |                     |
|-----|--------------------|----------------------------|--|--|-----------------------------|---------------------|
| 126 | ГОСТ 9792          | Мясо и мясопродукты        | 10.1                                       | 0201-0210; 0407-0408                                     | Отбор проб                  | -                   |
| 127 | ГОСТ Р 51447       |                            |  |  | Отбор проб                  | -                   |
| 128 | ГОСТ 26809.2       | Молоко и молочные продукты | 10.5                                       | 0401-0406  | Отбор проб, пробоподготовка | -                   |
| 129 | ГОСТ 13928         |                            |  |  | Отбор проб, пробоподготовка | -                   |
| 130 | ГОСТ 5904          | Кондитерские изделия       | 10.8                                       | 1701-1704  | Отбор проб, пробоподготовка | -                   |
| 131 | ГОСТ 2631          | Флодоовощная продукция     | 01.13                                      | 0701-0713; 0803-0810                                     | Отбор проб                  | -                   |
| 132 | ГОСТ 27853         |                            |  |  | Отбор проб                  | -                   |
| 133 | ГОСТ 33770         | Соль пищевая               | 10.84-10.85                                | 250100   | Отбор проб, пробоподготовка | -                   |
| 134 | ГОСТ 26930         | Сырьё и пищевые продукты   | 10.1; 10.5;<br>10.8; 01.13;<br>10.84-10.85 | 0201-0210; 0401-0408;<br>0701-0713; 0803-0810;<br>250100 | Мышьак                      | от 0,025 мг/кг      |
| 135 | ГОСТ 33824         | Сырьё и пищевые продукты   | 10.1; 10.5;<br>10.8; 01.13;<br>10.84-10.85 | 0201-0210; 0401-0408;<br>0701-0713; 0803-0810;<br>250100 | Свинец                      | (0,02 – 50) мг/кг   |
|     |                    |                            |  |  | Кадмий                      | (0,002 – 5,0) мг/кг |
| 136 | ФР.1.31.2006.02272 | Мясо и мясопродукты        | 10.1                                       | 0201-0210; 0407-0408                                     | Ртуть                       | (0,01 – 0,2) мг/кг  |
| 137 | ГОСТ 3624          | Молоко и молочные продукты | 10.5                                       | 0401-0406  | Кислотность                 | (1 – 150) Т°        |
| 138 | ГОСТ 29247         | Молоко и молочные продукты | 10.5                                       | 0401-0406  | Массовая доля жира          | (0,7 – 50) %        |
| 139 | ГОСТ 5867          | Молоко и молочные продукты | 10.5                                       | 0401-0406  | Массовая доля жира          | (1 – 80) %          |
| 140 | ФР.1.31.2004.01116 | Флодоовощная продукция     | 01.13                                      | 0701-0713; 0803-0810                                     | Ртуть                       | (0,01 – 0,1) мг/кг  |
| 141 | ГОСТ 29270 п.5     | Флодоовощная продукция     | 01.13                                      | 0701-0713; 0803-0810                                     | Массовая доля нитратов      | (24 – 9000) мг/кг   |
| 142 | ГОСТ 30349         | Флодоовощная продукция     | 01.13                                      | 0701-0713; 0803-0810                                     | ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)    | (0,001 – 1,0) мг/кг |
|     |                    |                            |  |  | ДДТ и его метаболиты        | (0,007 – 1,0) мг/кг |

| 1         | 2                             | 3                                  | 4           | 5                    | 6                              | 7                   |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|----------------------|--------------------------------|---------------------|
| 143       | МУ-4237-86                    | Готовые блюда                      | 10.84-10.85 | 250100               | Энергетическая ценность        |                     |
| 144       | МУ 1-40/3805                  | Продукция общественного питания    | 10.84-10.85 | 250100               | Качество термической обработки | -                   |
|           |                               |                                    |             |                      | Массовая доля жира             | (1 – 80) %          |
|           |                               |                                    |             |                      | Массовая доля влаги            | (0 – 100) %         |
|           |                               |                                    |             |                      | Влажность                      | (1 – 30) %          |
|           |                               |                                    |             |                      | Полнота вложения               | -                   |
|           |                               |                                    |             |                      | Сухие вещества растворимые     | (1,5 – 80) %        |
|           |                               |                                    |             |                      | Качество фритюрного жира       | (0 – 2,0) %         |
| Витамин С | (1,0 – 50) мг/дм <sup>3</sup> |                                    |             |                      |                                |                     |
| 145       | ГОСТ 25263                    | Дезинфицирующие средства           | -           | -                    | Массовая доля активного хлора  | (24 – 72) %         |
| 146       | ГОСТ 10929                    | Дезинфицирующие средства           | -           | -                    | Содержание перекиси водорода   | -                   |
| 147       | ГОСТ 29188.0                  | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.4        | 3301-3307; 3401-3407 | Отбор проб                     | -                   |
| 148       | ГОСТ 26930                    | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.4        | 3301-3307; 3401-3407 | Мышьяк                         | от 0,025 мг/кг      |
|           |                               | Средства гигиены полости рта       | 20.4        | 3306                 |                                |                     |
| 149       | ГОСТ 33824                    | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.4        | 3301-3307; 3401-3407 | Свинец                         | (0,02 – 5,0) мг/кг  |
|           |                               |                                    |             |                      | Кадмий                         | (0,002 – 5,0) мг/кг |
|           |                               | Средства гигиены полости рта       | 20.4        | 3306                 | Свинец                         | (0,02 – 5,0) мг/кг  |
|           |                               |                                    |             |                      | Кадмий                         | (0,002 – 5,0) мг/кг |
|           |                               |                                    |             |                      | Медь                           | (0,05 – 30,0) мг/кг |
| Цинк      | (1,0 – 100) мг/кг             |                                    |             |                      |                                |                     |

| 1    | 2                     | 3                                  | 4    | 5                    | 6                        | 7                                |
|------|-----------------------|------------------------------------|------|----------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 150  | ФР.1.31.2004.01112    | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.4 | 3301-3307; 3401-3407 | Свинец                   | (0,2 – 5,0) мг/кг                |
|      |                       | Средства гигиены полости рта       | 20.4 | 3306                 | Кадмий                   | (0,2 – 5,0) мг/кг                |
|      |                       |                                    |      |                      | Свинец                   | (0,2 – 5,0) мг/кг                |
|      |                       |                                    |      |                      | Кадмий                   | (0,2 – 5,0) мг/кг                |
|      |                       |                                    |      |                      | Медь                     | (0,1 – 10,0) мг/кг               |
| Цинк | (2,0 – 200) мг/кг     |                                    |      |                      |                          |                                  |
| 151  | ФР.1.31.2004.01117    | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.4 | 3301-3307; 3401-3407 | Ртуть                    | (0,002 – 1,0) мг/кг              |
| 152  | ФР.1.39.2001.00253    | Средства гигиены полости рта       | 20.4 | 3306                 | Ртуть                    | (0,1 – 2,0) мг/кг                |
| 153  | ГОСТ 31861            | Вода                               | -    | -                    | Отбор проб               | -                                |
| 154  | ГОСТ Р 56237          | Вода питьевая                      | -    | -                    | Отбор проб               | -                                |
| 155  | РД 52.24.496-2005     | Вода природная, сточная            | -    | -                    | Запах                    | (0 – 5) баллов                   |
|      |                       |                                    |      |                      | Температура              | (20 – 100) °С                    |
| 156  | МУК 4.3.2900-11       | Вода питьевая                      | -    | -                    | Температура              | (20 – 100) °С                    |
| 157  | ПНД Ф 12.16.1-10 п.5  | Вода природная, сточная            | -    | -                    | Окраска                  | -                                |
| 158  | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 | Вода питьевая, природная, сточная  | -    | -                    | Цветность                | (1,0 – 500) градусов             |
| 159  | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 | Вода питьевая, природная, сточная  | -    | -                    | Мутность (по формазину)  | (1 – 100) ЕМФ                    |
| 160  | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96  | Вода питьевая, природная, сточная  | -    | -                    | Железо общее             | (0,05 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> |
| 161  | ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 | Вода питьевая, природная, сточная  | -    | -                    | Аммиак и ионы аммония    | (0,05 – 4,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
| 162  | ПНД Ф 14.1:2:4.3-95   | Вода питьевая, природная, сточная  | -    | -                    | Нитрит-ион               | (0,02 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
| 163  | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95   | Вода питьевая, природная, сточная  | -    | -                    | Нитрат-ион               | (0,1 – 100) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 164  | ГОСТ 4386 п.1         | Вода питьевая, природная, сточная  | -    | -                    | Фториды                  | (0,05 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
| 165  | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 | Вода питьевая, природная, сточная  | -    | -                    | Фосфат-ион (полифосфаты) | (0,05 – 80) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 166  | ГОСТ 31940 п.6        | Вода питьевая                      | -    | -                    | Сульфат-ион              | (2,0 – 50) мг/дм <sup>3</sup>    |

| 1   | 2                     | 3                                    | 4 | 5 | 6   | 7                                     |
|-----|-----------------------|--------------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|
| 167 | ПНД Ф 14.1:2.159-2000 | Вода природная,<br>сточная           | - | - | Сульфат-ион                                       | (10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>        |
| 168 | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95  | Вода питьевая,<br>природная, сточная | - | - | Анионные поверхностно-активные<br>вещества (АПАВ) | (0,01 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>      |
| 169 | ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 | Вода питьевая,<br>природная, сточная | - | - | Сероводород                                       | (0,002 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>     |
| 170 | ПНД Ф 14.1:2:4.84-96  | Вода питьевая                        | - | - | Формальдегид                                      | (0,02 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>       |
|     |                       | Вода природная,<br>сточная           | - | - |   | (0,02 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>      |
| 171 | ГОСТ 31863            | Вода питьевая,<br>природная          | - | - | Цианиды   | (0,01 – 0,25) мг/дм <sup>3</sup>      |
| 172 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | Вода питьевая,<br>природная, сточная | - | - | Фенол (гидроксibenзол)                            | (0,0005 – 25,0)<br>мг/дм <sup>3</sup> |
| 173 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | Вода питьевая,<br>природная, сточная | - | - | Нефтепродукты                                     | (0,005 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>     |
| 174 | ГОСТ 31954 п.4        | Вода питьевая,<br>природная          | - | - | Жесткость   | от 0,1°Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )    |
| 175 | ПНД Ф 14.1:2:3.95-97  | Вода природная,<br>сточная           | - | - | Кальций   | (1,0 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>       |
| 176 | ГОСТ 23268.5          | Вода природная,<br>сточная           | - | - | Магний  | (1,0 – 100) мг/дм <sup>3</sup>        |
| 177 | ГОСТ 18190 п.3        | Вода питьевая                        | - | - | Хлор остаточный свободный                         | -                                     |
| 178 | ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 | Вода питьевая,<br>природная, сточная | - | - | Хлор остаточный общий                             | (0,05 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>       |
| 179 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | Вода питьевая,<br>природная, сточная | - | - | Окисляемость перманганатная                       | (0,25 – 100) мг/дм <sup>3</sup>       |
| 180 | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 | Вода питьевая,<br>природная, сточная | - | - | Хлорид-ион  | (10,0 – 10000) мг/дм <sup>3</sup>     |
| 181 | ПНД Ф 14.1:2:3.99-97  | Вода природная,<br>сточная           | - | - | Гидрокарбонаты                                    | (10,0 – 1200) мг/дм <sup>3</sup>      |
| 182 | ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 | Вода природная,<br>сточная           | - | - | Растворенный кислород                             | (1,0 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup>       |

| 1   | 2                       | 3   | 4 | 5 | 6   | 7  |
|-----|-------------------------|---|---|---|---|--|
| 183 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 | Вода питьевая,<br>природная, сточная                      |   |   | Биохимического потребление кислорода<br>(БПК) | (0,5 – 1000)-мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |
| 184 | ПНД Ф 14.1:2:3.100-97   | Вода природная,<br>сточная                                | - | - | Химическое потребление кислорода<br>(ХПК)     | (4,0 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>                |
| 185 | ПНД Ф 14.1:2:4.254-09   | Вода питьевая,<br>природная, сточная                      | - | - | Взвешенные вещества                           | (0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>                |
| 186 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97   | Вода питьевая,<br>природная, сточная                      | - | - | Сухой остаток (минерализация)                 | (50 – 25000) мг/дм <sup>3</sup>                |
| 187 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | Вода питьевая,<br>природная, сточная,<br>дистиллированная | - | - | Водородный показатель                         | (1 – 14) единиц                                |
| 188 | ГОСТ 31866              | Вода питьевая,<br>природная, сточная                      | - | - | Ртуть   | (0,00005–0,01)<br>мг/дм <sup>3</sup>           |
| 189 | МУ 08-47/112            | Вода питьевая,<br>природная                               | - | - | Йод   | (0,005 – 1,3) мг/дм <sup>3</sup>               |
| 190 | ПНД Ф 14.1:2:4.140-98   | Вода питьевая,<br>природная                               | - | - | Кадмий  | (0,00001 – 0,1)<br>мг/дм <sup>3</sup>          |
|     |                         | Вода сточная  | - | - |   | (0,0001 – 10,0)<br>мг/дм <sup>3</sup>          |
|     |                         | Вода питьевая,<br>природная                               | - | - | Кобальт                                       | (0,0002 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>              |
|     |                         | Вода сточная  | - | - |   | (0,002 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>               |
|     |                         | Вода питьевая,<br>природная                               | - | - | Медь  | (0,0001 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>              |
|     |                         | Вода сточная  | - | - |   | (0,001 – 100) мг/дм <sup>3</sup>               |
|     |                         | Вода питьевая,<br>природная                               | - | - | Молибден                                      | (0,0001 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>              |
|     |                         | Вода сточная  | - | - |   | (0,001 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>               |
|     |                         | Вода питьевая,<br>природная                               | - | - | Мышьяк  | (0,0005 – 0,3) мг/дм <sup>3</sup>              |
|     |                         | Вода сточная  | - | - |   | (0,005 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>               |
|     |                         | Вода питьевая,<br>природная                               | - | - | Никель  | (0,0002 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>              |
|     |                         | Вода сточная  | - | - |   | (0,002 – 25,0) мг/дм <sup>3</sup>              |

| 1   | 2                     | 3                                    | 4 | 5 | 6                                   | 7                                     |
|-----|-----------------------|--------------------------------------|---|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
|     | ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 | Вода питьевая,<br>природная          | - | - | Свинец                              | (0,0002 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>     |
|     |                       | Вода сточная                         | - | - |                                     | (0,002 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup>     |
|     |                       | Вода питьевая,<br>природная          | - | - | Селен                               | (0,0002 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>     |
|     |                       | Вода сточная                         | - | - |                                     | (0,002 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>      |
|     |                       | Вода питьевая,<br>природная          | - | - | Хром                                | (0,0002 – 0,03)<br>мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                       | Вода сточная                         | - | - |                                     | (0,002 – 100) мг/дм <sup>3</sup>      |
| 191 | ГОСТ Р 57162          | Вода питьевая,<br>природная, сточная | - | - | Алюминий                            | (0,01 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>      |
|     |                       |                                      |   |   | Барий                               | (0,01 – 20,0) мг/дм <sup>3</sup>      |
|     |                       |                                      |   |   | Марганец                            | (0,001 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>      |
|     |                       |                                      |   |   | Цинк                                | (0,001 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>     |
| 192 | ГОСТ 31951            | Вода питьевая,<br>бассейна           | - | - | Хлороформ                           | (0,0015 – 0,15)<br>мг/дм <sup>3</sup> |
| 193 | ГОСТ 6709             | Вода<br>дистиллированная             | - | - | Остаток после выпаривания           | -                                     |
|     |                       |                                      |   |   | Удельная электрическая проводимость | -                                     |
|     |                       |                                      |   |   | Аммиак                              | -                                     |
|     |                       |                                      |   |   | Нитраты                             | -                                     |
|     |                       |                                      |   |   | Сульфаты                            | -                                     |
|     |                       |                                      |   |   | Хлориды                             | -                                     |
|     |                       |                                      |   |   | Алюминий                            | -                                     |
|     |                       |                                      |   |   | Железо                              | -                                     |
|     |                       |                                      |   |   | Кальций                             | -                                     |
|     |                       |                                      |   |   | Медь                                | -                                     |
|     |                       |                                      |   |   | Свинец                              | -                                     |
|     |                       |                                      |   |   | Цинк                                | -                                     |
|     |                       | Окисляемость перманганатная          | - |   |                                     |                                       |
| 194 | ГОСТ Р 53091          | Почва                                | - | - | Отбор проб                          | -                                     |
| 195 | ГОСТ 28168            |                                      |   |   | Отбор проб                          | -                                     |
| 196 | ГОСТ 17.4.3.01        |                                      |   |   | Отбор проб                          | -                                     |

| 1   | 2                       | 3     | 4                  | 5      | 6                                     | 7                                 |
|-----|-------------------------|-------|--------------------|--------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 197 | ГОСТ 17.4.4.02          | Почва | -                  | -      | Отбор проб, пробоподготовка           | -                                 |
| 198 | ГОСТ 29269              |       |                    |        | Пробоподготовка                       | -                                 |
| 199 | ГОСТ 26488              |       |                    |        | Нитраты                               | -                                 |
| 200 | ГОСТ 26489              |       |                    |        | Аммоний обменный                      | -                                 |
| 201 | ГОСТ 26490              |       |                    |        | Сера                                  | -                                 |
| 202 | ГОСТ 26426 п.2          |       |                    |        | Сульфат-ион (серная кислота)          | -                                 |
| 203 | ПНД Ф 14.1:2:4.178-02   |       |                    |        | Сероводород                           | (0,002 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> |
| 204 | ГОСТ 4386               |       |                    |        | Фториды                               | (0,05 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 205 | ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05  |       |                    |        | Фенолы летучие                        | (0,05 – 80,0) мг/кг               |
| 206 | ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05  |       |                    |        | Формальдегид                          | (0,05 – 100) мг/кг                |
| 207 | ГОСТ 26213              |       |                    |        | Органическое вещество                 | -                                 |
| 208 | ГОСТ 26425 п.1          |       |                    |        | Хлорид-ион                            | -                                 |
| 209 | ПНД Ф16.2.2:2.3:3.27-02 |       |                    |        | Влага                                 | (60,0 – 99,8) %                   |
| 210 | ГОСТ 26483              |       |                    |        | Водородный показатель солевой вытяжки | (1 – 14) единиц                   |
| 211 | М-МВИ-80-2008 п.4       |       |                    |        | Железо                                | (0,5 – 5000) мг/кг                |
|     |                         |       |                    |        | Кадмий                                | (0,05 – 1000) мг/кг               |
|     |                         |       |                    |        | Алюминий                              | (0,5 – 1000) мг/кг                |
|     |                         |       |                    |        | Кобальт                               | (0,5 – 1000) мг/кг                |
|     |                         |       |                    |        | Марганец                              | (0,5 – 5000) мг/кг                |
|     |                         |       |                    |        | Медь                                  | (0,5 – 1000) мг/кг                |
|     |                         |       |                    |        | Мышьяк                                | (0,05 – 1000) мг/кг               |
|     |                         |       |                    | Никель | (0,5 – 1000) мг/кг                    |                                   |
|     |                         |       |                    | Свинец | (0,5 – 1000) мг/кг                    |                                   |
|     |                         |       |                    | Хром   | (0,5 – 1000) мг/кг                    |                                   |
|     |                         | Цинк  | (0,5 – 1000) мг/кг |        |                                       |                                   |

| 1   | 2                           | 3  | 4                              | 5 | 6                              | 7  |
|-----|-----------------------------|--|--------------------------------|---|--------------------------------|--|
|     |                             | Почва                                    | -                              | - | Бензол                         | (0,05 – 100) мг/кг   |
| 212 | ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02    |  |                                |   | Ортоксилол                     | (0,05 – 100) мг/кг   |
|     |                             |  |                                |   | Метаксилол                     | (0,05 – 100) мг/кг   |
|     |                             |  |                                |   | Параксилол                     | (0,05 – 100) мг/кг   |
|     |                             |  |                                |   | Толуол                         | (0,05 – 100) мг/кг   |
| 213 | МУ 1766-77                  |  |                                |   | ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)           | (0,005 – 0,07) мг/кг   |
|     |                             |  |                                |   | ДДТ и его метаболиты           | (0,005 – 0,07) мг/кг   |
| 214 | ГОСТ 51206                  | Воздух рабочей зоны                      | -                              | - | Отбор проб                     | -  |
| 215 | ГОСТ 12.1.005               | Воздух рабочей зоны                      | -                              | - | Отбор проб                     | -  |
| 216 | РД 52.04.186-89 ч.1         | Воздух (атмосферный, закрытых помещений) | -                              | - | Отбор проб                     | -  |
| 217 | МУ 2656-82                  | Воздух атмосферный                       | -                              | - | Отбор проб                     | -  |
| 218 | РД 52.04.792-2014           | Воздух (атмосферный, закрытых помещений) | -                              | - | Азота диоксид                  | (0,021 – 4,3) мг/м <sup>3</sup><br>(0,004 – 0,9) мг/м <sup>3</sup> |
| 219 | РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1.  |  |                                |   | Аммиак                         | (0,01 – 2,5) мг/м <sup>3</sup>                                     |
| 220 | РД 52.04.791-2014           |  |                                |   | Аммиак                         | (0,02 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>                                     |
| 221 | РД 52.04.799-2014           |  |                                |   | Фенол (гидроксибензол)         | (0,003 – 0,1) мг/м <sup>3</sup>                                    |
| 222 | РД 52.04.795-2014           |  |                                |   | Сероводород (дигидросульфид)   | (0,006 – 0,1) мг/м <sup>3</sup>                                    |
| 223 | РД 52.04.186-89 п.5.3.1.2.  |  |                                |   | Диметиламин                    | (0,0025 – 0,1) мг/м <sup>3</sup>                                   |
| 224 | РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.9. |  |                                |   | Метанол                        | (0,12 – 1,2) мг/м <sup>3</sup>                                     |
| 225 | РД 52.04.822-2015           |  |                                |   | Серы диоксид                   | (0,0025 – 8,0) мг/м <sup>3</sup>                                   |
| 226 | РД 52.04.186-89 п.5.2.7.1.  |  |                                |   | Серная кислота                 | (0,005 – 3,0) мг/м <sup>3</sup>                                    |
| 227 | РД 52.04.823-2015           |  |                                |   | Формальдегид                   | (0,01 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>                                     |
| 228 | РД 52.04.186-89 п.5.2.6.    |  |                                |   | Взвешенные вещества            | (0,26 – 50,0) мг/м <sup>3</sup>                                    |
| 229 | РД 52.04.838-2015           |  |                                |   | Бензол                         | (0,01 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>                                     |
|     |                             |  |                                |   | Диметилбензол (смесь изомеров) | (0,03 – 6,0) мг/м <sup>3</sup>                                     |
|     |                             |  |                                |   | Метилбензол (толуол)           | (0,01 – 6,0) мг/м <sup>3</sup>                                     |
|     |                             | Этилбензол                               | (0,01 – 5,0) мг/м <sup>3</sup> |   |                                |  |

| 1   | 2                   | 3  | 4                                | 5 | 6   | 7                              |   |                  |                                |
|-----|---------------------|--|----------------------------------|---|---|--------------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| 230 | ПНДФ 13.1:2:3.25-99 | Воздух (атмосферный, закрытых помещений, рабочей зоны) | -                                | - | Углеводороды предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (суммарно, в пересчете на С)  | (0,2 – 1000) мг/м <sup>3</sup> |   |                  |                                |
|     |                     |  |                                  |   | Углеводороды непредельные C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> (суммарно, в пересчете на С) | (1 – 1000) мг/м <sup>3</sup>   |   |                  |                                |
|     |                     |  |                                  |   | Бензол  | (0,2 – 1000) мг/м <sup>3</sup> |   |                  |                                |
|     |                     |  |                                  |   | Диметилбензол (ксилол)  | (0,2 – 1000) мг/м <sup>3</sup> |   |                  |                                |
|     |                     |  |                                  |   | Метилбензол (толуол)  | (0,2 – 1000) мг/м <sup>3</sup> |   |                  |                                |
|     |                     |  |                                  |   | Этилбензол  | (0,2 – 1000) мг/м <sup>3</sup> |   |                  |                                |
|     |                     |  |                                  |   | Стирол (этинилбензол)   | (0,2 – 1000) мг/м <sup>3</sup> |   |                  |                                |
|     |                     |  |                                  |   | Бензин нефтяной малосернистый (в пересчете на С)                                      | (0,2 – 1000) мг/м <sup>3</sup> |   |                  |                                |
| 231 | ПНДФ 13.1:2:3.27-99 | Воздух рабочей зоны                                    | -                                | - | Метан   | (2,0 – 600) мг/м <sup>3</sup>  |   |                  |                                |
|     |                     |  |                                  |   | Углерод оксид   | (2,0 – 600) мг/м <sup>3</sup>  |   |                  |                                |
| 232 | МУ 4945-88          |  |                                  |   | Воздух рабочей зоны   | -                              | - | Азота диоксид    | (1,0 – 42) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |                     |  |                                  |   |   |                                |   | Азота оксид      | (0,65 – 27) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                     |  |                                  |   |   |                                |   | диХромтриоксид   | (0,5 – 9,5) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                     |  |                                  |   |   |                                |   | диЖелезотриоксид | (1,5 – 15,0) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                     |  |                                  |   |   |                                |   | Железо           | (1,5 – 15) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |                     |  |                                  |   |   |                                |   | Кремний диоксид  | (0,5 – 12,5) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                     | Марганец   | (0,05 – 1,25) мг/м <sup>3</sup>  |   |   |                                |   |                  |                                |
|     |                     | Медь   | (0,4 – 8,0) мг/м <sup>3</sup>    |   |   |                                |   |                  |                                |
|     |                     | Молибден   | (1,0 – 10) мг/м <sup>3</sup>     |   |   |                                |   |                  |                                |
|     |                     | Никель   | (0,025 – 1,25) мг/м <sup>3</sup> |   |   |                                |   |                  |                                |
|     |                     | Озон   | (0,05 – 1,3) мг/м <sup>3</sup>   |   |   |                                |   |                  |                                |
|     |                     | Хром (VI) триоксид                                     | (0,003 – 0,06) мг/м <sup>3</sup> |   |   |                                |   |                  |                                |
|     |                     | Цинк оксид   | (0,25 – 10,0) мг/м <sup>3</sup>  |   |   |                                |   |                  |                                |
| 233 | МУК 4.1.2473-09     | Воздух рабочей зоны                                    | -                                | - | Азота диоксид   | (1,0 – 20,0) мг/м <sup>3</sup> |   |                  |                                |
|     |                     |  |                                  |   | Азота оксид   | (1,0 – 20,0) мг/м <sup>3</sup> |   |                  |                                |
| 234 | МУ 1637-77          |  |                                  |   | Воздух рабочей зоны   | -                              | - | Аммиак           | от 5,0 мг/м <sup>3</sup>       |

| 1   | 2               | 3                   | 4                                | 5                                | 6                               | 7                        |
|-----|-----------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 235 | МУ 1645-77      | Воздух рабочей зоны |                                  |                                  | Хлористый водород (гидрохлорид) | от 3,0 мг/м <sup>3</sup> |
| 236 | МУ 5926-91      |                     | Фенол (гидроксibenзол)           | (0,15 – 1,5) мг/м <sup>3</sup>   |                                 |                          |
| 237 | МУ 1657-77      |                     | Гидразин и его производные       | от 0,04 мг/м <sup>3</sup>        |                                 |                          |
| 238 | МУК 4.1.2470-09 |                     | Дигидросульфид (сероводород)     | (5,0 – 40,0) мг/м <sup>3</sup>   |                                 |                          |
| 239 | МУК 4.1.059-16  |                     | Диметиламин                      | (0,5 – 4,0) мг/м <sup>3</sup>    |                                 |                          |
| 240 | МУ 1616-77      |                     | Кобальт                          | от 0,04 мг/м <sup>3</sup>        |                                 |                          |
| 241 | МУ 2580-82      |                     | Карбонилы кобальта               | (0,008 – 0,16) мг/м <sup>3</sup> |                                 |                          |
| 242 | МУ 5836-91      |                     | Масла минеральные нефтяные       | (2,5 – 25,0) мг/м <sup>3</sup>   |                                 |                          |
| 243 | МУ 1674-77      |                     | Метилловый спирт (метанол)       | от 2,5 мг/м <sup>3</sup>         |                                 |                          |
| 244 | МУ 1639-77      |                     | Озон                             | от 0,05 мг/м <sup>3</sup>        |                                 |                          |
| 245 | МУК 4.1.2472-09 |                     | Проп-2-ен-1-аль (акролен)        | (0,1 – 1,4) мг/м <sup>3</sup>    |                                 |                          |
| 246 | МУК 4.1.2471-09 |                     | Сера диоксид                     | (5,0 – 125,0) мг/м <sup>3</sup>  |                                 |                          |
| 247 | МУ 1641-77      |                     | Серная кислота                   | от 0,5 мг/м <sup>3</sup>         |                                 |                          |
| 248 | МУ 5914-91      |                     | Свинец                           | (0,005 – 0,10) мг/м <sup>3</sup> |                                 |                          |
| 249 | МУК 4.1.2469    |                     | Формальдегид                     | (0,25 – 3,0) мг/м <sup>3</sup>   |                                 |                          |
| 250 | МУ 5937-91      |                     | Щелочи едкие                     | (0,2 – 3,5) мг/м <sup>3</sup>    |                                 |                          |
| 251 | МУ 4592-88      |                     | Уксусная (этановая) кислота      | (2,5 – 25,0) мг/м <sup>3</sup>   |                                 |                          |
| 252 | МУК 4.1.2468-09 |                     | Пыль                             | (1 – 250) мг/м <sup>3</sup>      |                                 |                          |
|     |                 |                     | Зола                             | (1 – 250) мг/м <sup>3</sup>      |                                 |                          |
| 253 | МУ 4167-86      |                     | Бензин (растворитель, топливный) | (0,4 – 40) мг/м <sup>3</sup>     |                                 |                          |
|     |                 |                     | Бутанол (смесь изомеров)         | (2,5 – 25,0) мг/м <sup>3</sup>   |                                 |                          |
| 254 | МУ 2902-83      |                     | Бутан-2-ол                       | (2,5 – 25,0) мг/м <sup>3</sup>   |                                 |                          |
|     |                 |                     | Бутан-1-ол                       | (2,5 – 25,0) мг/м <sup>3</sup>   |                                 |                          |
| 255 | МУ 4857-88      |                     | Метилэтилкетон                   | (80 – 800) мг/м <sup>3</sup>     |                                 |                          |
| 256 | МУ 4201-86      |                     | Этилацетат                       | (50 – 500) мг/м <sup>3</sup>     |                                 |                          |
| 257 | МУ 5916-91      |                     | Пропан-2-он                      | (0,1 – 1000) мг/м <sup>3</sup>   |                                 |                          |
| 258 | МУ 2768-83      |                     | Тетрахлорэтилен                  | (5,0 – 50) мг/м <sup>3</sup>     |                                 |                          |

| 1   | 2                            | 3  | 4                               | 5   | 6                                   | 7                               |
|---|------------------------------|--|---------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|
| 259   | ГОСТ 12.1.014                | Воздух рабочей зоны  | -                               | -   | Азота диоксид                       | (1 – 40) мг/м <sup>3</sup>      |
|   |                              |  |                                 |   | Аммиак                              | (2 – 30) мг/м <sup>3</sup>      |
|   |                              |  |                                 |   | Аэрозоли масел                      | (5 – 50) мг/м <sup>3</sup>      |
|   |                              |  |                                 |   | Озон                                | (0,1 – 15,0) мг/м <sup>3</sup>  |
|   |                              |  |                                 |   | Пары ртути                          | (0,003 – 0,1) мг/м <sup>3</sup> |
|   |                              |  |                                 |   | Углерода оксид                      | (5 – 50) мг/м <sup>3</sup>      |
|   |                              |  |                                 |   | Уайт-спирит                         | (50 – 4000) мг/м <sup>3</sup>   |
|   |                              |  |                                 |   | Уксусная кислота                    | (2 – 250) мг/м <sup>3</sup>     |
|   |                              |  |                                 |   | Этанол                              | (200 – 5000) мг/м <sup>3</sup>  |
| 665824, Иркутская область, г. Ангарск, 208 квартал, дом 2/2, помещение 3<br>Лаборатория дозиметрии внутреннего облучения; Промыленно-санитарная лаборатория |                              |  |                                 |   |                                     |                                 |
| 260   | МУК 2.6.1.1194-03            | Пищевые продукты   | 10.1; 10.5;<br>10.7; 01.13      | 0201-0210; 0407-0408;<br>0401-0406; 1905;<br>0701-0713; 0803-0810 | Удельная активность цезия - 137     | (3 – 10000) Бк/кг               |
| 261   | МУК 4.3.2504-09              |  |                                 |   | Удельная активность стронция - 90   | (0,5 – 10000) Бк/кг             |
| 262   | МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 1997г. | Пищевые продукты   | 10.1; 10.5;<br>10.7; 01.13      | 0201-0210; 0407-0408;<br>0401-0406; 1905;<br>0701-0713; 0803-0810 | Удельная активность стронция - 90   | (0,5 – 10000) Бк/кг             |
|   |                              |  |                                 |   | Удельная активность цезия - 137     | (3 – 10000) Бк/кг               |
|   |                              | Изделия из древесины,<br>содержащие<br>техногенные<br>радионуклиды | -                               | 4410-4420   | Удельная активность стронция - 90   | (0,5 – 10000) Бк/кг             |
|   |                              |  |                                 |   | Удельная активность цезия - 137     | (3 – 10000) Бк/кг               |
|   |                              | Вода питьевая,<br>природная, сточная                               | -                               | -   | Удельная суммарная альфа активность | (0,01 - 10000) Бк/л             |
|   |                              |  |                                 |   | Удельная суммарная бета активность  | (0,5 - 10000) Бк/л              |
| Почва   | -                            | -  | Удельная активность цезия - 137 | (3 – 10000) Бк/кг   |                                     |                                 |
| 263   | МР ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 1998г. | Пищевые продукты   | 10.1; 10.5;<br>10.7; 01.13      | 0201-0210; 0407-0408;<br>0401-0406; 1905;<br>0701-0713; 0803-0810 | Удельная активность стронция - 90   | (0,5 – 10000) Бк/кг             |
|   |                              |  |                                 |   | Удельная активность цезия - 137     | (3 – 10000) Бк/кг               |

| 1   | 2                                    | 3  | 4                          | 5   | 6  | 7                   |
|-----|--------------------------------------|--|----------------------------|---|--|---------------------|
| 264 | МР ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ»<br>от 2008г. | Пищевые продукты   | 10.1; 10.5;<br>10.7; 01.13 | 0201-0210; 0407-0408;<br>0401-0406; 1905;<br>0701-0713; 0803-0810 | Удельная активность стронция - 90  | (0,5 - 10000) Бк/кг |
|     |                                      |  |                            |   | Удельная активность цезия - 137  | (3 - 10000) Бк/кг   |
|     |                                      | Почва  | -                          | -   | Удельная эффективная активность ЕРН<br>Активность 40К<br>Активность 232Th<br>Активность 226 Ra | (3 - 10000) Бк/кг   |
|     |                                      |  |                            |   | Плотность выпадения цезия-137  | (3 - 10000) Бк/кг   |
| 265 | ГОСТ 30108                           | Строительные материалы (щебень, гравий, песок, бутовый и пиленный камень, цементное и кирпичное сырье и пр.), добываемые на их месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленности, а также отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов (золы, шлаки и пр.) | -                          | 2505-2530   | Удельная эффективная активность ЕРН<br>Активность 40К<br>Активность 232Th<br>Активность 226 Ra | (3 - 10000) Бк/кг   |
|     |                                      | Почва  | -                          | -   | Удельная эффективная активность ЕРН<br>Активность 40К<br>Активность 232Th<br>Активность 226 Ra | (3 - 10000) Бк/кг   |
| 266 | МУ 2.6.1.1981-05                     | Вода питьевая  | -                          | -   | Удельная суммарная альфа активность  | (0,01 - 10000) Бк   |
|     |                                      |  |                            |   | Удельная суммарная бета активность   | (0,5 - 10000) Бк    |
| 267 | МР ГП «ВНИИФТРИ»<br>№ 180 от 1997 г. | Вода природная   | -                          | -   | Удельная суммарная альфа активность  | (0,02 - 1000) Бк/кг |
|     |                                      |  |                            |   | Удельная суммарная бета активность   | (0,2 - 1000) Бк/кг  |

| 1   | 2                                      | 3  | 4                | 5                                | 6                                   | 7   |
|-----|--|--|------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| 268 | МИ 2707-2012                           | Вода питьевая  | -                | -                                | Удельная-суммарная-альфа-активность | (0,02 - -1000) Бк/кг  |
|     |  |  |                  |                                  | Удельная суммарная бета активность  | (0,2 - 1000) Бк/кг  |
| 269 | ГОСТ 31864                             | Вода питьевая  | -                | -                                | Удельная суммарная альфа активность | (0,05 - 400) Бк/кг  |
| 270 | МУК 2.6.1.046-2011                     | Биологический материал (моча)  | -                | -                                | Активность урана                    | (0,003 - 10,0) Бк   |
| 271 | МУК 2.6.1.043-08                       |  | Активность урана | (2 - 20) Бк                      |                                     |   |
| 272 | МУК 4.1.048-2011                       |  | Фтор             | (0,5 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup> |                                     |   |
| 273 | МУ МЗ СССР № 32-84                     | Биологический материал (кровь)   | -                | -                                | Фтор                                | от 5,0 мг/дм <sup>3</sup>   |
| 274 | МУК 2.6.1.1087-02<br>МУК 2.6.1.2152-06 | Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды                                | -                | 7204, 74704, 7503, 7602          | МЭД гамма-излучения                 | (0,10 - 1000) мкЗв/ч<br>Энергетический диапазон:<br>(0,05 - 3) МэВ                            |
|     |  |  |                  |                                  | Плотность потока альфа-частиц       | (0,10 - 700) см <sup>-2</sup> с <sup>-1</sup><br>Энергетический диапазон:<br>Плутоний-239     |
|     |  |  |                  |                                  | Плотность потока бета-частиц        | (0,10 - 700) см <sup>-2</sup> с <sup>-1</sup><br>Энергетический диапазон:<br>(0,15 - 3,5) МэВ |
| 275 | МУ 2.6.1.2838-11                       | Жилые, общественные здания и сооружения, территория производственной зоны и жилищная застройка | -                | -                                | МЭД гамма-излучения                 | (0,10 - 1000) мкЗв/ч<br>Энергетический диапазон:<br>(0,05 - 3) МэВ                            |
| 276 | МУ 2.6.1.2398-08                       |  |                  |                                  |                                     |   |
| 277 | Инстр. № 3255 от 09.04.85              |  |                  |                                  |                                     |   |

| 1   | 2                 | 3   | 4 | 5 | 6                             | 7   |
|-----|-------------------|---|---|---|-------------------------------|---|
| 278 | МУ 2.6.5.032-2017 | Рабочие помещения, оборудование, СИЗ  | - | - | Плотность потока альфа-частиц | $(0,10 - 700) \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}$<br>Энергетический диапазон:<br>Плутоний-239                       |
|     |                   | Производственные здания и помещения, предназначенные для выпуска ПГН (на территории радиационно-опасного объекта) | - | - | Плотность потока бета-частиц  | $(0,10 - 700) \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}$<br>Энергетический диапазон:<br>$(0,15 - 3,5) \text{ МэВ}$         |
|     |                   | Транспортные средства, предназначенные для перевозки радиоактивных материалов                                     | - | - | МЭД гамма-излучения           | $(0,10 - 1000) \text{ мкЗв/ч}$<br>Энергетический диапазон:<br>$(0,05 - 3) \text{ МэВ}$                          |
| 279 | МУ 2.6.1.1982-05  | Рентгенодиагностические аппараты (рабочие места и смежные помещения)  | - | - | МЭД рентгеновского излучения  | $(0,10 - 1000) \text{ мкЗв/ч}$<br>Энергетический диапазон:<br>$(15 - 3000) \text{ кэВ}$                         |
| 280 | СП 2.6.1.3241-14  | Радиоизотопные дефектоскопы (рабочие места)   | - | - | МЭД гамма-излучения           | $(0,10 - 1000) \text{ мкЗв/ч}$<br>Энергетический диапазон:<br>$(0,05 - 3) \text{ МэВ}$                          |
|     |                   |   |   |   | Плотность потока альфа-частиц | $(0,10 - 10^5) \text{ см}^{-2} \text{ мин}^{-1}$<br>Энергетический диапазон:<br>Плутоний-239                    |
|     |                   |   |   |   | Плотность потока бета-частиц  | $(1 - 5 \cdot 10^5) \text{ см}^{-2} \text{ мин}^{-1}$<br>Энергетический диапазон:<br>$(155 - 3540) \text{ кэВ}$ |

| 1   | 2                     | 3  | 4 | 5 | 6  | 7   |
|-----|-----------------------|--|---|---|--|---|
| 281 | СП 2.6.1.3164-14      | Рентгеновские дефектоскопы (рабочие места)   | - | - | Мощность дозы рентгеновского излучения   | (0,10 - 1000) мкЗв/ч<br>Энергетический диапазон:<br>(0,05 - 3) МэВ                            |
| 282 | СП 2.6.6.1168-02      | Радиоактивные отходы (рабочие места)   | - | - | Плотность потока альфа-частиц  | (0,10 - 700) см <sup>-2</sup> с <sup>-1</sup><br>Энергетический диапазон:<br>Плутоний-239     |
|     |                       |  |   |   | Плотность потока бета-частиц   | (0,10 - 700) см <sup>-2</sup> с <sup>-1</sup><br>Энергетический диапазон:<br>(0,15 - 3,5) МэВ |
|     |                       |  |   |   | МЭД гамма-излучения  | (0,10 - 1000) мкЗв/ч<br>Энергетический диапазон:<br>(0,05 - 3) МэВ                            |
| 283 | СН 2.2.4/2.1.8.562-96 | Рабочие места, помещения производственных, жилых и общественных зданий и сооружений, жилой застройки.  | - | - | Шум (эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука, уровни звука, уровни звукового давления в октавных полосах частот) | (20 - 140) дБА<br>1/1 (31,5 - 16) кгц<br>1/3 (25 - 20) кгц                                    |
| 284 | ГОСТ ISO 9612         | Рабочие места  |   |   |  |   |
| 285 | ГОСТ Р ИСО 3746       |  |   |   |  |   |
| 286 | МУ 1844-78            |  |   |   |  |   |
| 287 | МР 2908-82            |  |   |   |  |   |
| 288 | ГОСТ Р ИСО 3744       |  |   |   |  |   |
| 289 | МР 4.3.0008-10        | Рабочие места, помещения производственных, жилых и общественных зданий и сооружений и жилой застройки. |   |   |  |   |

| 1   | 2                        | 3                           | 4 | 5 | 6   | 7  |
|-----|--------------------------|-----------------------------|---|---|---|--|
| 290 | ГОСТ 12.1.012            | Рабочие места               | - | - | Вибрация локальная, вибрация общая (корректированные уровни виброускорения, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, уровни виброускорения в среднегеометрических частотах)   | $1 \times 10^{-6}$ дБ  |
| 291 | ГОСТ 31319               |                             |   |   |   |  |
| 292 | ГОСТ 31191.1             |                             |   |   |   |  |
| 293 | ГОСТ 31191.2             | Жилые и общественные здания |   |   |   |  |
| 294 | ГОСТ 31192.1             | Рабочие места               |   |   |   |  |
| 295 | ГОСТ 31192.2             | Рабочие места               |   |   |   |  |
| 296 | МУ 3911-85               | Рабочие места               |   |   |   |  |
| 297 | ГОСТ 30494               | Жилые и общественные здания |   |   | Микроклимат (температура относительная влажность, скорость движения воздуха, интенсивность теплового облучения ТНС-индекс)  | (от минус 40 до 85) °С<br>(0 – 98) %<br>(0,1 – 20) м/с   |
| 298 | МУК 4.3.2756-10          | Производственные помещения  |   |   |   |  |
| 299 | СанПиН 2.2.4.548-96      |                             |   |   | Электрические и магнитные поля промышленной частоты<br>Напряженность электрического поля в диапазоне частот:<br>(45 - 55) Гц<br>Индукция магнитного поля в диапазоне частот:<br>(45 - 55) Гц  | (5 - 10 <sup>3</sup> ) В/м<br><br>62,5 нТл – 10 мкТл   |
| 300 | СанПиН 2.2.4.3359-16     |                             |   |   |   |  |
| 301 | ГОСТ 12.1.002            | Рабочие места               |   |   | Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ<br>Напряженность электрического поля в диапазоне частот:<br>(5 - 2·10 <sup>3</sup> ) Гц<br>(2 - 400) кГц<br>(45 - 55) Гц<br>Индукция магнитного поля в диапазоне частот:<br>(5 - 2·10 <sup>3</sup> ) Гц<br>(2 - 400) кГц<br>(45 - 55) Гц | (5 - 10 <sup>3</sup> ) В/м<br>(0,5 - 40) В/м<br>(5 - 10 <sup>3</sup> ) В/м<br><br>62,5 нТл – 5 мкТл<br>(5 – 500) нТл<br>62,5 нТл – 10 мкТл |
| 302 | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 |                             |   |   |   |  |
| 303 | СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 |                             |   |   |   |  |
| 304 | СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 |                             |   |   |   |  |
| 305 | СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 | Помещения с ПЭВМ            |   |   |   |  |
| 306 | ГОСТ 24940               | Здания и сооружения         |   |   | Искусственная освещенность<br>Совмещенная освещенность<br>Коэффициент естественного освещения   | (10 – 200000) лк<br>(10 – 200000) лк<br>(0 – 100) %  |



ПРОНУМЕРОВАНО,

ПРОШНУРОВАНО

24 (двадцать четыре)



Руководитель экспертной группы

Технические эксперты

Е.В. Шишкова

Г.Б. Федутинова

Д.Н. Лебедев

